

表1-10 第一種特定有害物質 土壌ガス分析結果

単位：volppm

| 分析項目名 試料名 | クロロ エチレン | 1,1-ジクロロ エチレン | ジクロロ メタン | 1,2-ジクロロ エチレン | 1,1,1-トリ クロロエタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロ エタン | トリクロロ エチレン | 1,3-ジクロロ プロペン | ベンゼン | 1,1,2-トリ クロロエタン | テトラクロロ エチレン |
|--------------|-------------|------------------|-------------|------------------|--------------------|-------|-----------------|---------------|------------------|------|--------------------|----------------|
| 010-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 010-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 011-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 011-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 011-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 012-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 012-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 013-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 014-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P6-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P6-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 定量下限値 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.05 | 0.1 | 0.1 |

注1) 測定の方法は平成15年環境省告示第16号に定められる方法のうち、ポータブルGC-PIDおよびGC-DELCD法により実施。

注2) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注3) 0.7 は土壌ガスが検出されたことを示す。

表3-1 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| A9-5 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.021 | 0.014 | 0.61 | 不検出 |
| A9-6 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.57 | 不検出 |
| A9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 不検出 |
| A9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.007 | 0.38 | 0.1 |
| A10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.010 | 0.26 | 不検出 |
| A10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.001 | 0.042 | 0.020 | 0.41 | 不検出 |
| A10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.010 | 0.40 | 不検出 |
| A10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.009 | 0.38 | 不検出 |
| A10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.21 | 0.1 |
| B9-4 | 不検出 | 0.026 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.21 | 不検出 |
| B9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.31 | 不検出 |
| B9-6 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.026 | 0.003 | 0.46 | 不検出 |
| B9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.069 | 0.006 | 0.25 | 0.1 |
| B9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.014 | 0.015 | 0.35 | 0.1 |
| B9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.004 | 0.19 | 不検出 |
| B10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.005 | 0.29 | 0.1 |
| B10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.012 | 0.20 | 0.1 |
| B10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.99 | 0.4 |
| B10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.33 | 0.1 |
| B10-5 | 不検出 | 0.013 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.23 | 0.1 |
| B10-6 | 不検出 | 0.007 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.56 | 不検出 |
| B10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.14 | 不検出 |
| B10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.020 | 0.005 | 0.21 | 不検出 |
| B10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.003 | 0.35 | 不検出 |
| B11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.002 | 0.012 | 0.020 | 0.53 | 不検出 |
| B11-3 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 不検出 | 0.001 | 0.034 | 0.017 | 0.64 | 不検出 |
| C9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.60 | 不検出 |
| C9-5 | 不検出 | 0.023 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.007 | 0.16 | 不検出 |
| C9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.016 | 0.27 | 不検出 |
| C9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.020 | 0.15 | 不検出 |
| C9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 0.006 | 0.43 | 不検出 |
| C9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0020 | 不検出 | 不検出 | 0.057 | 0.010 | 0.33 | 不検出 |
| C10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.011 | 0.019 | 0.99 | 不検出 |
| C10-2 | 不検出 | 0.010 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.009 | 0.58 | 0.1 |
| C10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0011 | 不検出 | 不検出 | 0.030 | 0.016 | 0.50 | 不検出 |
| C10-4 | 不検出 | 0.016 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.15 | 不検出 |
| C10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.010 | 0.005 | 不検出 | 0.1 |
| C10-6 | 不検出 | 0.013 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.51 | 不検出 |
| C10-7 | 不検出 | 0.036 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.11 | 不検出 |
| C10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.021 | 0.005 | 0.56 | 不検出 |
| C10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.007 | 0.014 | 0.66 | 不検出 |
| C11-1 | 不検出 | 0.042 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.12 | 0.1 |
| C11-2 | 不検出 | 0.028 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.20 | 0.1 |
| C11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.44 | 不検出 |
| D9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.007 | 0.10 | 不検出 |
| D9-5 | 不検出 | 0.010 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.002 | 0.018 | 0.24 | 不検出 |
| D9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.49 | 0.1 |
| D9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0010 | 不検出 | 不検出 | 0.070 | 0.019 | 0.35 | 不検出 |
| D9-8 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.003 | 0.018 | 0.026 | 0.26 | 不検出 |
| D9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.23 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-2 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| D10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.004 | 0.29 | 不検出 |
| D10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.91 | 不検出 |
| D10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.004 | 0.29 | 不検出 |
| D10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.005 | 0.024 | 0.25 | 不検出 |
| D10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.015 | 0.024 | 0.24 | 不検出 |
| D10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.012 | 0.19 | 不検出 |
| D10-7 | 不検出 | 0.011 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.53 | 不検出 |
| D10-8 | 不検出 | 0.028 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.49 | 不検出 |
| D10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.29 | 不検出 |
| D11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.007 | 0.003 | 0.81 | 不検出 |
| D11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.001 | 0.019 | 0.39 | 不検出 |
| D11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.017 | 0.021 | 0.67 | 不検出 |
| E9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 不検出 | 不検出 |
| E9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.39 | 不検出 |
| E9-8 | 不検出 | 0.016 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.16 | 0.1 |
| E9-9 | 不検出 | 0.009 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.43 | 0.2 |
| E10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0012 | 不検出 | 0.001 | 0.016 | 0.052 | 0.33 | 不検出 |
| E10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 0.27 | 不検出 |
| E10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.007 | 0.029 | 0.59 | 不検出 |
| E10-4 | 不検出 | 0.010 | 不検出 | 0.011 | 不検出 | 不検出 | 0.014 | 0.034 | 0.46 | 不検出 |
| E10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.42 | 不検出 |
| E10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.27 | 不検出 |
| E10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.008 | 0.36 | 不検出 |
| E10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 0.08 | 不検出 |
| E10-9 | 不検出 | 0.036 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.005 | 0.19 | 不検出 |
| E11-1 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.019 | 0.26 | 0.1 |
| E11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.088 | 0.004 | 0.39 | 不検出 |
| E11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.003 | 0.33 | 不検出 |
| F9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.37 | 不検出 |
| F9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.003 | 0.32 | 不検出 |
| F9-7 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.012 | 0.26 | 不検出 |
| F9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 0.007 | 0.21 | 不検出 |
| F10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.27 | 不検出 |
| F10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.004 | 0.39 | 不検出 |
| F10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.001 | 0.19 | 不検出 |
| F10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 0.019 | 0.54 | 不検出 |
| F10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.001 | 0.006 | 0.36 | 不検出 |
| F10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.007 | 0.15 | 不検出 |
| F11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.014 | 0.37 | 不検出 |
| F11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.35 | 不検出 |
| G10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.015 | 0.25 | 不検出 |
| G10-9 | 不検出 | 0.023 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 0.13 | 不検出 |
| G11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.032 | 0.020 | 0.50 | 0.1 |
| G11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0024 | 不検出 | 0.001 | 0.027 | 0.011 | 0.24 | 不検出 |
| G11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.004 | 0.016 | 0.32 | 不検出 |
| G12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.003 | 0.19 | 0.052 | 不検出 | 0.1 |
| G12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.025 | 0.011 | 0.52 | 0.3 |
| G12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.12 | 不検出 |
| G13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.014 | 0.023 | 0.42 | 不検出 |
| G13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 不検出 | 0.021 | 0.012 | 0.25 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-3 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| G13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.013 | 0.29 | 不検出 |
| G14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.016 | 0.38 | 不検出 |
| G14-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 0.001 | 0.038 | 0.022 | 0.24 | 0.1 |
| G14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.029 | 0.016 | 1.0 | 0.1 |
| G15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.017 | 0.013 | 1.0 | 0.2 |
| G15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.009 | 0.65 | 0.1 |
| G15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.34 | 0.1 |
| G15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.13 | 0.1 |
| G16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.015 | 0.026 | 0.80 | 0.1 |
| G16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.031 | 0.026 | 1.0 | 0.2 |
| G16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.008 | 0.51 | 不検出 |
| G16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0020 | 不検出 | 0.003 | 0.065 | 0.032 | 1.7 | 0.2 |
| G16-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.004 | 0.71 | 不検出 |
| G16-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.069 | 0.035 | 0.54 | 0.1 |
| H9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.036 | 0.027 | 0.62 | 0.2 |
| H9-5 | 不検出 | 0.010 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.018 | 0.25 | 0.1 |
| H9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.009 | 0.32 | 0.1 |
| H9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.001 | 0.031 | 0.018 | 0.09 | 不検出 |
| H9-8 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.001 | 0.037 | 0.031 | 0.40 | 0.1 |
| H9-9 | 不検出 | 0.020 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.021 | 0.032 | 0.16 | 0.1 |
| H10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.006 | 0.42 | 不検出 |
| H10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.015 | 0.33 | 不検出 |
| H10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.017 | 0.030 | 0.47 | 不検出 |
| H10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.004 | 0.51 | 不検出 |
| H10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.012 | 0.08 | 0.1 |
| H10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.013 | 0.58 | 不検出 |
| H10-7 | 不検出 | 0.018 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.14 | 0.1 |
| H10-8 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.008 | 0.12 | 不検出 |
| H10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.001 | 0.024 | 0.015 | 0.33 | 0.1 |
| H11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.67 | 0.1 |
| H11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.015 | 0.41 | 0.1 |
| H11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.006 | 0.47 | 0.1 |
| H11-4 | 不検出 | 0.058 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.18 | 不検出 |
| H11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.033 | 0.16 | 0.1 |
| H11-6 | 不検出 | 0.007 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.008 | 0.023 | 0.14 | 0.1 |
| H11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.048 | 0.33 | 0.1 |
| H11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.025 | 0.21 | 不検出 |
| H11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.001 | 0.11 | 0.025 | 0.22 | 不検出 |
| H12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.028 | 0.032 | 0.11 | 0.1 |
| H12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.014 | 0.017 | 0.21 | 不検出 |
| H12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.038 | 0.038 | 0.43 | 不検出 |
| H12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.039 | 0.026 | 1.6 | 0.4 |
| H12-5 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.014 | 0.31 | 0.1 |
| H12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.008 | 0.22 | 0.2 |
| H12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 不検出 | 0.001 | 0.11 | 0.036 | 0.24 | 不検出 |
| H12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 不検出 | 0.001 | 0.057 | 0.022 | 0.81 | 0.1 |
| H12-9 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.002 | 0.12 | 0.045 | 0.65 | 0.1 |
| H13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.007 | 0.43 | 不検出 |
| H13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.002 | 0.047 | 0.024 | 0.19 | 0.1 |
| H13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.001 | 0.080 | 0.016 | 0.43 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-4 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| H13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.020 | 0.018 | 0.38 | 不検出 |
| H13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 不検出 | 0.001 | 0.098 | 0.023 | 0.13 | 不検出 |
| H13-6 | 不検出 | 0.021 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.035 | 0.42 | 不検出 |
| H13-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0019 | 不検出 | 不検出 | 0.041 | 0.013 | 0.42 | 不検出 |
| H13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0012 | 不検出 | 0.001 | 0.074 | 0.032 | 0.51 | 不検出 |
| H13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.003 | 0.068 | 0.050 | 0.84 | 0.1 |
| H14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 0.001 | 0.046 | 0.021 | 0.76 | 0.1 |
| H14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.15 | 不検出 |
| H14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0012 | 不検出 | 0.001 | 0.28 | 0.021 | 0.33 | 0.1 |
| H14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0017 | 不検出 | 0.001 | 0.10 | 0.025 | 0.24 | 0.1 |
| H14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.002 | 0.012 | 0.28 | 0.1 |
| H14-6 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.009 | 0.27 | 0.1 |
| H14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 0.001 | 0.068 | 0.017 | 1.2 | 0.1 |
| H14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 0.003 | 0.28 | 0.1 |
| H14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.56 | 0.1 |
| H15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 0.011 | 0.56 | 不検出 |
| H15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.004 | 0.013 | 0.83 | 0.1 |
| H15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.57 | 0.2 |
| H15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.10 | 不検出 |
| H15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.23 | 不検出 |
| H15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.43 | 不検出 |
| H15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.002 | 0.29 | 0.1 |
| H15-8 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 0.002 | 0.17 | 0.016 | 1.0 | 0.1 |
| H15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.003 | 0.23 | 0.1 |
| H16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.006 | 0.68 | 0.1 |
| H16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.006 | 0.006 | 0.91 | 0.2 |
| H16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.011 | 0.69 | 0.1 |
| H16-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.091 | 0.033 | 0.97 | 0.1 |
| H16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.018 | 0.023 | 1.2 | 0.2 |
| H16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 0.003 | 0.32 | 0.027 | 1.7 | 0.1 |
| H16-7 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.092 | 0.022 | 0.79 | 不検出 |
| H16-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.28 | 0.046 | 1.1 | 不検出 |
| H16-9 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.15 | 0.028 | 1.1 | 不検出 |
| I14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.45 | 0.1 |
| I14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.031 | 0.006 | 0.86 | 0.3 |
| I14-9 | 不検出 | 0.069 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 0.013 | 2.8 | 0.1 |
| I15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.11 | 0.031 | 1.5 | 0.1 |
| I15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.014 | 0.022 | 0.51 | 不検出 |
| I15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.46 | 0.1 |
| I15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.37 | 0.1 |
| I15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.006 | 0.018 | 0.70 | 不検出 |
| I15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.007 | 0.58 | 不検出 |
| I15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.011 | 0.014 | 0.86 | 0.1 |
| I15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.39 | 0.1 |
| I15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.022 | 0.014 | 0.71 | 0.3 |
| I16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.002 | 0.023 | 1.2 | 0.1 |
| I16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 不検出 | 0.012 | 0.99 | 0.1 |
| I16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.057 | 0.019 | 2.6 | 0.1 |
| I16-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.018 | 0.022 | 1.6 | 0.1 |
| I16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 0.007 | 0.74 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-5 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| I16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 0.003 | 0.096 | 0.028 | 1.4 | 不検出 |
| I16-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.14 | 0.1 |
| J1-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J2-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.031 | 0.008 | 0.39 | 不検出 |
| J2-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.009 | 0.11 | 不検出 |
| J3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 0.011 | 0.12 | 不検出 |
| J3-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.007 | 0.11 | 不検出 |
| J3-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.28 | 不検出 |
| J4-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.015 | 0.015 | 0.59 | 不検出 |
| J4-6 | 不検出 | 0.038 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 0.008 | 1.5 | 不検出 |
| J4-9 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 2.4 | 不検出 |
| J6-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.46 | 不検出 |
| J6-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.51 | 不検出 |
| J6-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.41 | 不検出 |
| J6-8 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.004 | 0.36 | 0.1 |
| J6-9 | 不検出 | 0.009 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.18 | 不検出 |
| J9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.021 | 不検出 | 0.001 | 0.057 | 0.018 | 0.38 | 0.1 |
| J9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.002 | 0.10 | 0.026 | 1.2 | 不検出 |
| J9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.44 | 0.1 |
| J9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 0.015 | 0.27 | 不検出 |
| J10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.005 | 0.014 | 0.70 | 0.2 |
| J10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.019 | 0.032 | 1.7 | 0.1 |
| J10-5 | 0.0007 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 不検出 | 0.001 | 0.20 | 0.023 | 0.36 | 不検出 |
| J10-6 | 不検出 | 0.014 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.005 | 0.23 | 不検出 |
| J10-8 | 不検出 | 0.017 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.009 | 0.16 | 0.1 |
| J10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.045 | 0.028 | 0.32 | 不検出 |
| J11-2 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0014 | 不検出 | 0.001 | 0.13 | 0.019 | 0.46 | 0.1 |
| J11-3 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.010 | 0.35 | 不検出 |
| J11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.008 | 0.09 | 0.1 |
| J11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0039 | 不検出 | 0.002 | 0.059 | 0.017 | 1.1 | 0.1 |
| J11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0010 | 不検出 | 0.001 | 0.11 | 0.023 | 0.38 | 0.1 |
| J11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.076 | 0.031 | 0.42 | 0.1 |
| J12-2 | 不検出 | 0.011 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.007 | 0.18 | 0.1 |
| J12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.033 | 0.016 | 0.90 | 0.1 |
| J12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.001 | 0.14 | 0.021 | 0.94 | 0.1 |
| J12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.56 | 不検出 |
| J12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.001 | 0.10 | 0.021 | 0.85 | 0.1 |
| J12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.37 | 0.2 |
| J13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0019 | 不検出 | 不検出 | 0.028 | 0.006 | 0.63 | 0.1 |
| J13-3 | 不検出 | 0.017 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.62 | 0.1 |
| J13-5 | 不検出 | 0.022 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.005 | 2.4 | 0.3 |
| J13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.61 | 0.1 |
| J13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.002 | 0.59 | 0.1 |
| J13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.025 | 0.007 | 1.3 | 0.2 |
| J14-2 | 不検出 | 0.023 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.008 | 0.52 | 0.2 |
| J14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.006 | 1.4 | 0.2 |
| J14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 不検出 | 0.020 | 0.017 | 0.29 | 不検出 |
| J14-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.39 | 0.4 |
| J14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.001 | 0.55 | 0.2 |
| J14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.004 | 1.6 | 0.1 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-6 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位: mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| J14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.002 | 0.41 | 不検出 |
| J15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.010 | 0.50 | 不検出 |
| J15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.010 | 0.003 | 0.65 | 不検出 |
| J15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 不検出 | 不検出 | 0.031 | 0.011 | 0.89 | 0.1 |
| J15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.006 | 0.72 | 不検出 |
| J15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.037 | 0.038 | 0.60 | 0.2 |
| J15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.018 | 不検出 | 0.003 | 0.019 | 0.015 | 2.2 | 0.2 |
| J15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0034 | 不検出 | 0.003 | 0.042 | 0.023 | 0.97 | 不検出 |
| J15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.005 | 0.013 | 0.74 | 不検出 |
| J15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.038 | 不検出 | 不検出 | 0.049 | 0.012 | 0.82 | 0.1 |
| J16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 0.001 | 0.52 | 0.1 |
| J16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0013 | 不検出 | 0.002 | 0.063 | 0.023 | 0.76 | 0.1 |
| K1-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.19 | 不検出 |
| K1-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.12 | 不検出 |
| K1-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.14 | 不検出 |
| K2-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.47 | 不検出 |
| K2-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.006 | 0.016 | 0.33 | 不検出 |
| K2-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.11 | 不検出 |
| K2-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 0.15 | 0.1 |
| K2-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.13 | 不検出 |
| K2-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.10 | 不検出 |
| K2-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.17 | 不検出 |
| K2-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.25 | 不検出 |
| K2-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.25 | 不検出 |
| K3-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.012 | 0.09 | 0.1 |
| K3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.38 | 不検出 |
| K3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.33 | 不検出 |
| K3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.004 | 0.12 | 不検出 |
| K3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.009 | 0.023 | 0.13 | 不検出 |
| K3-6 | 不検出 | 0.021 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.010 | 0.08 | 不検出 |
| K3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.004 | 0.47 | 不検出 |
| K3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.008 | 0.14 | 不検出 |
| K4-1 | 不検出 | 0.018 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.002 | 0.53 | 不検出 |
| K4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.019 | 0.011 | 2.6 | 不検出 |
| K4-7 | 不検出 | 0.012 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.98 | 不検出 |
| K6-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.49 | 不検出 |
| K6-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.006 | 0.25 | 0.1 |
| K9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.41 | 不検出 |
| K9-5 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.002 | 3.5 | 不検出 |
| K9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.50 | 0.1 |
| K9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.039 | 0.014 | 5.1 | 0.4 |
| K10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.21 | 不検出 |
| K10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 0.003 | 2.9 | 0.4 |
| K10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.34 | 不検出 |
| K10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.82 | 0.6 |
| K10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.17 | 不検出 |
| K10-8 | 不検出 | 0.052 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.004 | 1.4 | 0.3 |
| K11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0011 | 不検出 | 不検出 | 0.023 | 0.009 | 0.66 | 不検出 |
| K11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.032 | 0.006 | 0.96 | 0.3 |
| K11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.11 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-7 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| K11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.61 | 0.2 |
| K11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.70 | 0.1 |
| K11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.84 | 0.2 |
| K11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.27 | 0.6 |
| K11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.54 | 0.2 |
| K11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.61 | 0.3 |
| K12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.75 | 0.3 |
| K12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.56 | 0.3 |
| K12-3 | 不検出 | 0.032 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.008 | 0.29 | 不検出 |
| K12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.49 | 0.2 |
| K12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.56 | 0.1 |
| K12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.48 | 0.2 |
| K12-8 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.48 | 不検出 |
| K13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.28 | 不検出 |
| K13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.010 | 0.49 | 不検出 |
| K13-4 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.67 | 0.1 |
| K13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.005 | 0.33 | 不検出 |
| K13-7 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.002 | 0.88 | 0.4 |
| K13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.010 | 0.38 | 0.1 |
| K14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.003 | 0.043 | 0.018 | 2.1 | 0.2 |
| K14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.001 | 0.013 | 0.53 | 0.1 |
| K14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.001 | 0.015 | 1.0 | 不検出 |
| K14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.22 | 0.041 | 1.2 | 0.1 |
| K14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.79 | 0.3 |
| K14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 0.002 | 1.5 | 0.2 |
| K15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.006 | 0.016 | 2.2 | 0.1 |
| K15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.006 | 0.076 | 0.014 | 1.7 | 0.2 |
| K15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0056 | 不検出 | 0.003 | 0.033 | 0.029 | 3.4 | 0.2 |
| K15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 0.007 | 0.74 | 0.1 |
| K15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 不検出 | 0.002 | 0.027 | 0.011 | 1.9 | 不検出 |
| L1-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.12 | 不検出 |
| L1-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.002 | 0.20 | 不検出 |
| L2-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.16 | 不検出 |
| L2-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 不検出 | 0.33 | 不検出 |
| L2-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.16 | 不検出 |
| L2-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.005 | 0.25 | 不検出 |
| L2-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.24 | 不検出 |
| L2-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.11 | 不検出 |
| L3-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.26 | 不検出 |
| L3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.25 | 不検出 |
| L4-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.008 | 不検出 | 不検出 |
| L4-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.009 | 0.09 | 不検出 |
| L4-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.016 | 0.26 | 不検出 |
| L5-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 0.08 | 不検出 |
| L5-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 0.009 | 0.26 | 不検出 |
| L5-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.012 | 0.13 | 不検出 |
| L5-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.004 | 不検出 | 不検出 |
| L5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.010 | 0.09 | 不検出 |
| L5-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.009 | 0.18 | 不検出 |
| L5-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 0.007 | 0.12 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-8 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| L8-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.064 | 0.022 | 1.8 | 不検出 |
| L8-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.005 | 0.20 | 不検出 |
| L9-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | 0.72 | 不検出 |
| L9-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 不検出 | 0.001 | 0.10 | 0.020 | 0.88 | 不検出 |
| L9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 0.005 | 0.053 | 0.027 | 1.3 | 0.1 |
| L9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.006 | 0.025 | 1.4 | 不検出 |
| L9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.053 | 0.034 | 1.7 | 0.1 |
| L9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.007 | 0.33 | 0.1 |
| L10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.048 | 0.013 | 1.7 | 不検出 |
| L10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0019 | 不検出 | 0.002 | 0.037 | 0.021 | 1.1 | 0.1 |
| L10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.011 | 0.44 | 0.1 |
| L10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 0.008 | 0.44 | 不検出 |
| L10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.013 | 0.025 | 0.88 | 不検出 |
| L10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.005 | 0.62 | 不検出 |
| L11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 0.001 | 0.039 | 0.023 | 0.76 | 0.1 |
| L11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.012 | 0.018 | 0.52 | 不検出 |
| L11-3 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.012 | 0.36 | 不検出 |
| L11-4 | 0.0004 | 不検出 | 不検出 | 0.0017 | 不検出 | 0.002 | 0.092 | 0.046 | 1.0 | 0.2 |
| L11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.008 | 0.007 | 0.012 | 1.5 | 不検出 |
| L11-6 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 0.0042 | 不検出 | 0.004 | 0.24 | 0.058 | 1.4 | 0.1 |
| L11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0010 | 不検出 | 0.005 | 0.067 | 0.037 | 0.88 | 0.1 |
| L11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.002 | 1.1 | 0.1 |
| L11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0037 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.014 | 0.31 | 0.1 |
| L12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.004 | 0.55 | 不検出 |
| L12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0016 | 不検出 | 0.003 | 0.003 | 0.013 | 0.60 | 不検出 |
| L12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0055 | 不検出 | 0.001 | 0.016 | 0.026 | 0.44 | 不検出 |
| L12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0018 | 不検出 | 0.001 | 0.038 | 0.022 | 0.68 | 0.1 |
| L12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0031 | 不検出 | 不検出 | 0.022 | 0.017 | 0.59 | 0.1 |
| L12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0033 | 不検出 | 0.003 | 0.012 | 0.039 | 0.66 | 不検出 |
| L12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 0.002 | 0.12 | 不検出 |
| L13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0058 | 不検出 | 0.001 | 0.025 | 0.019 | 0.89 | 0.1 |
| L13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0016 | 不検出 | 0.003 | 0.011 | 0.017 | 1.0 | 不検出 |
| L13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.006 | 0.13 | 不検出 |
| L13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.004 | 0.57 | 0.2 |
| L13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.024 | 0.016 | 2.3 | 不検出 |
| L13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.003 | 0.009 | 1.8 | 不検出 |
| L14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0021 | 不検出 | 0.003 | 0.20 | 0.031 | 1.6 | 不検出 |
| L14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.015 | 0.010 | 1.1 | 0.1 |
| M3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.002 | 不検出 | 不検出 |
| M3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.002 | 不検出 | 不検出 |
| M3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.10 | 不検出 |
| M3-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 不検出 | 不検出 |
| M3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.19 | 不検出 |
| M3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.010 | 0.12 | 不検出 |
| M3-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.008 | 不検出 | 不検出 |
| M4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.007 | 0.30 | 不検出 |
| M4-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.006 | 0.16 | 不検出 |
| M4-3 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.12 | 不検出 |
| M4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 不検出 | 不検出 |
| M4-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.004 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) 黄色は基準不適合を示す。
 注5) 赤色は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-9 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| M4-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.003 | 不検出 | 不検出 |
| M4-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.005 | 0.11 | 不検出 |
| M4-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.006 | 不検出 | 不検出 |
| M4-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.017 | 0.09 | 不検出 |
| M5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 0.008 | 不検出 | 不検出 |
| M5-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.009 | 不検出 | 不検出 |
| M5-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.028 | 0.19 | 不検出 |
| M5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.008 | 0.21 | 不検出 |
| M5-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.007 | 不検出 | 不検出 |
| M5-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.004 | 不検出 | 不検出 |
| M5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.014 | 0.08 | 不検出 |
| M5-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.016 | 0.16 | 不検出 |
| M5-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.022 | 0.017 | 不検出 | 不検出 |
| M6-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.007 | 不検出 | 不検出 |
| M8-7 | 不検出 | 0.021 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.007 | 0.021 | 1.4 | 0.1 |
| M8-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.025 | 0.010 | 2.2 | 不検出 |
| M9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0017 | 不検出 | 0.002 | 0.11 | 0.019 | 1.0 | 不検出 |
| M9-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.035 | 0.020 | 1.4 | 不検出 |
| M9-3 | 不検出 | 0.009 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.015 | 0.19 | 0.1 |
| M9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 0.061 | 0.023 | 1.3 | 0.1 |
| M9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.002 | 0.014 | 1.2 | 不検出 |
| M9-6 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 0.002 | 0.11 | 0.026 | 0.62 | 0.1 |
| M9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.021 | 0.037 | 1.4 | 不検出 |
| M9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0011 | 不検出 | 0.011 | 0.072 | 0.022 | 2.2 | 不検出 |
| M9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.008 | 0.010 | 0.26 | 不検出 |
| M10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.057 | 0.029 | 3.9 | 0.1 |
| M10-2 | 不検出 | 0.007 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 0.019 | 1.7 | 不検出 |
| M10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0012 | 不検出 | 0.001 | 0.096 | 0.023 | 0.63 | 0.1 |
| M10-4 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 0.004 | 0.012 | 0.016 | 0.40 | 0.1 |
| M10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.004 | 0.057 | 0.030 | 1.7 | 0.1 |
| M10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 0.002 | 0.018 | 0.020 | 0.76 | 不検出 |
| M10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.002 | 0.021 | 1.2 | 不検出 |
| M10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0030 | 不検出 | 0.006 | 0.025 | 0.033 | 2.3 | 不検出 |
| M10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.001 | 0.12 | 0.022 | 0.75 | 0.1 |
| M11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0012 | 不検出 | 0.001 | 0.025 | 0.024 | 0.37 | 不検出 |
| M11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.022 | 不検出 | 0.002 | 0.014 | 0.025 | 1.0 | 不検出 |
| M11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.55 | 不検出 |
| M11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.015 | 1.1 | 不検出 |
| M11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0058 | 不検出 | 0.001 | 0.083 | 0.023 | 1.4 | 0.1 |
| M11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 不検出 | 0.001 | 0.053 | 0.024 | 0.73 | 0.1 |
| M11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.017 | 不検出 | 不検出 | 0.36 | 0.021 | 0.44 | 不検出 |
| M11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0026 | 不検出 | 0.002 | 0.015 | 0.013 | 1.7 | 0.2 |
| M11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0010 | 不検出 | 0.001 | 0.12 | 0.015 | 0.40 | 不検出 |
| M12-1 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 0.012 | 不検出 | 0.001 | 0.006 | 0.018 | 0.23 | 不検出 |
| M12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.017 | 不検出 | 0.001 | 0.011 | 0.016 | 0.76 | 不検出 |
| M12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0031 | 不検出 | 0.002 | 0.020 | 0.022 | 0.82 | 不検出 |
| M12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 不検出 | 不検出 | 0.021 | 0.021 | 0.60 | 0.1 |
| M12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.007 | 0.033 | 1.7 | 0.1 |
| M12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0016 | 不検出 | 不検出 | 0.018 | 0.014 | 0.51 | 不検出 |
| M12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.013 | 0.73 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-10 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| M12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.001 | 1.3 | 不検出 |
| M12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 不検出 | 不検出 | 0.082 | 0.082 | 0.62 | 不検出 |
| M13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.017 | 0.017 | 0.54 | 0.1 |
| M13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.003 | 0.020 | 1.3 | 0.1 |
| M13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0012 | 不検出 | 0.001 | 0.017 | 0.018 | 1.1 | 0.1 |
| M13-4 | 不検出 | 0.009 | 不検出 | 0.092 | 不検出 | 0.005 | 0.11 | 0.049 | 1.3 | 0.1 |
| M13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.021 | 0.029 | 1.2 | 不検出 |
| M13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.007 | 0.029 | 0.56 | 不検出 |
| M13-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.004 | 0.057 | 0.032 | 4.0 | 不検出 |
| M13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.016 | 0.034 | 0.67 | 0.1 |
| M13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.019 | 0.021 | 0.62 | 不検出 |
| M14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.017 | 0.026 | 2.1 | 不検出 |
| M14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.005 | 0.040 | 0.034 | 0.89 | 不検出 |
| M14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.010 | 0.89 | 0.1 |
| M15-6 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0078 | 不検出 | 0.002 | 0.47 | 0.009 | 0.24 | 0.3 |
| M16-5 | 不検出 | 0.024 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.17 | 0.1 |
| N3-1 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 |
| N3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.008 | 0.11 | 不検出 |
| N3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.007 | 不検出 | 不検出 |
| N3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.008 | 不検出 | 不検出 |
| N3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.010 | 不検出 | 不検出 |
| N3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.006 | 不検出 | 不検出 |
| N4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.006 | 不検出 | 不検出 |
| N4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.002 | 不検出 | 不検出 |
| N4-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.008 | 0.13 | 不検出 |
| N5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.007 | 0.10 | 不検出 |
| N5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.011 | 0.15 | 不検出 |
| N5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.014 | 不検出 | 不検出 |
| N6-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.011 | 不検出 | 不検出 |
| N9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.061 | 0.016 | 0.57 | 0.1 |
| N9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.001 | 0.041 | 0.012 | 0.27 | 不検出 |
| N9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.001 | 0.094 | 0.010 | 0.44 | 0.1 |
| N10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.46 | 0.4 |
| N10-4 | 不検出 | 0.018 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.09 | 不検出 |
| N10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.28 | 0.1 |
| N11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0006 | 不検出 | 0.002 | 0.010 | 0.012 | 0.46 | 0.1 |
| N11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0080 | 不検出 | 0.001 | 0.11 | 0.022 | 0.69 | 0.1 |
| N11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0083 | 不検出 | 0.001 | 0.050 | 0.014 | 0.17 | 不検出 |
| N12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0015 | 不検出 | 0.001 | 0.007 | 0.015 | 0.36 | 不検出 |
| N12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0007 | 不検出 | 0.001 | 0.013 | 0.021 | 0.46 | 不検出 |
| N12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | 0.001 | 0.024 | 0.014 | 0.39 | 不検出 |
| N13-1 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 0.017 | 1.4 | 0.1 |
| N13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.021 | 0.66 | 不検出 |
| N14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.32 | 不検出 |
| 09-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.96 | 不検出 |
| 09-6 | 不検出 | 0.013 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.41 | 0.1 |
| 09-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.30 | 0.1 |
| 010-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.34 | 不検出 |
| 010-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.018 | 0.37 | 0.1 |
| 010-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.20 | 0.025 | 0.82 | 0.1 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表3-11 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | アルキル水銀 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|----------|---------------|----------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 011-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.038 | 0.034 | 0.88 | 0.1 |
| 011-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.007 | 0.28 | 0.3 |
| 011-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 012-3 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.48 | 不検出 |
| 012-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.004 | 0.012 | 0.52 | 不検出 |
| 013-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.50 | 不検出 |
| 014-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.22 | 0.3 |
| P3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.008 | 0.039 | 0.16 | 0.2 |
| P3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.004 | 0.024 | 0.14 | 0.1 |
| P4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 0.021 | 不検出 | 不検出 |
| P5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.29 | 不検出 |
| P5-4 | 不検出 | 0.057 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.001 | 0.17 | 不検出 |
| P5-7 | 不検出 | 0.031 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 不検出 | 0.003 | 0.18 | 不検出 |
| P6-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.023 | 0.011 | 0.29 | 0.1 |
| P6-4 | 不検出 | 0.007 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.24 | 不検出 |
| P9-1 | 不検出 | 0.015 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.013 | 1.0 | 不検出 |
| P9-4 | 不検出 | 0.074 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.004 | 0.77 | 0.1 |
| P9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.55 | 0.1 |
| P10-1 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.51 | 0.1 |
| P10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.14 | 0.024 | 0.77 | 不検出 |
| P10-7 | 不検出 | 0.028 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.002 | 0.20 | 0.1 |
| P11-1 | 不検出 | 0.010 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.007 | 0.55 | 不検出 |
| P11-4 | 不検出 | 0.014 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.016 | 0.36 | 不検出 |
| P11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 不検出 | 0.002 | 0.15 | 不検出 |
| P12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.15 | 不検出 |
| P13-4 | 不検出 | 0.079 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.002 | 0.20 | 0.1 |
| P14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.006 | 0.25 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表4-1 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| A9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 39 | 不検出 | 200 | 不検出 |
| A9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 60 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 79 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| A10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 不検出 | 180 | 不検出 |
| B9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 600 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 420 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 920 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 560 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 200 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 360 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 42 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 460 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 250 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 34 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 46 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 92 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 65 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.8 | 不検出 | 58 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 170 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 170 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 81 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 73 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-5 | 2.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 190 | 不検出 | 160 | 不検出 |
| C10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 520 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 31 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 20 | 不検出 | 120 | 不検出 |
| C11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 70 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 230 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-9 | 2.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) 600 は基準不適合を示す。

表4-2 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| D10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 33 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 83 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 50 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-5 | 1.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 |
| D10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 270 | 不検出 |
| D10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D11-2 | 1.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 220 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 810 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 920 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.5 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 39 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4.5 | 不検出 | 84 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 35 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 82 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 190 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 37 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F9-5 | 1.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 440 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 500 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 92 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 86 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 70 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 68 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 42 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 170 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 50 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 66 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 40 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 240 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 75 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 68 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) 220 は基準不適合を示す。

表4-3 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| G13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 56 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G14-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 81 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1100 | 不検出 | 140 | 不検出 |
| G15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 63 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 51 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 62 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 61 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 72 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 81 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 89 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 49 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 580 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 90 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 210 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 580 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 490 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 790 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 260 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 310 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 340 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 250 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 180 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 71 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 61 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 220 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 850 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 74 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 80 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 53 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 82 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 210 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 57 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 78 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 54 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 53 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 39 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) 1100 は基準不適合を示す。

表4-4 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| H13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 76 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 33 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 45 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 320 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 360 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 65 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 170 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 420 | 不検出 |
| H16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 39 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 76 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 520 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 60 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 39 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 30 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| I15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 210 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 73 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 650 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表4-5 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| I16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 850 | 不検出 | 410 | 不検出 |
| J1-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J2-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 91 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J2-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 98 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J3-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 66 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J3-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 56 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J4-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 62 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J4-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 71 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J4-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 68 | 不検出 | 190 | 不検出 |
| J6-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.0 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 71 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J9-8 | 6.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 200 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 130 | 不検出 |
| J10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 200 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| J10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 520 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 120 | 不検出 |
| J11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 160 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 60 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| J11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 250 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 320 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 630 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 170 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2600 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 67 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 47 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 29 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 68 | 不検出 | 130 | 不検出 |
| J13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 42 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表4-6 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| J14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 160 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 490 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.2 | 不検出 | 47 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 86 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 34 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 54 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 97 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 5.3 | 不検出 | 340 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 78 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K1-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 46 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K1-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 320 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K1-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 280 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 36 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 58 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 170 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 61 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 32 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 55 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 94 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 50 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 99 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 18 | 不検出 | 不検出 |
| K3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 77 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 52 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 170 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 60 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K4-1 | 1.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 56 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 55 | 不検出 | 120 | 不検出 |
| K4-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K6-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K6-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 33 | 不検出 | 140 | 不検出 |
| K9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 35 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 38 | 不検出 | 150 | 不検出 |
| K10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 33 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 34 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 62 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) 160 は基準不適合を示す。

表4-7 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| K11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 660 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 65 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 68 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| K11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 91 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 98 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 480 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 56 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 530 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 46 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 66 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 320 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 290 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1400 | 17 | 不検出 | 不検出 |
| K14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 57 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 190 | 不検出 | 1100 | 不検出 |
| K15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 65 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 390 | 不検出 | 160 | 不検出 |
| K15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 4.7 | 不検出 | 200 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 140 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| K15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.4 | 不検出 | 260 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L1-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 390 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L1-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 260 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 47 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 36 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 180 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 21 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L3-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 50 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 79 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L4-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L4-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L4-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表4-8 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| L8-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 330 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L8-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 680 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 58 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 280 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 69 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 51 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 28 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 53 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 35 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 230 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 47 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 32 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 90 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 21 | 不検出 | 560 | 不検出 |
| L11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 40 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 6.4 | 不検出 | 54 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 74 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 57 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 32 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 37 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 33 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 87 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 45 | 不検出 | 250 | 不検出 |
| L13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 56 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 66 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 180 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表4-9 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位: mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| M4-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M6-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M8-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 120 | 不検出 |
| M8-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 210 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-3 | 3.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 330 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 590 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-6 | 1.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 200 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 54 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 200 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 58 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 310 | 不検出 | 200 | 不検出 |
| M10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 31 | 不検出 | 300 | 不検出 |
| M10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 77 | 不検出 | 140 | 不検出 |
| M10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 220 | 不検出 | 120 | 不検出 |
| M10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 78 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 210 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 86 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 83 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 38 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.8 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 60 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 3.1 | 不検出 | 890 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 860 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8.9 | 不検出 | 120 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 38 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 47 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 21 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 58 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表4-10 第二種特定有害物質 土壌含有量分析結果

単位: mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| M12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 56 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 53 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 12 | 不検出 | 400 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 35 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 92 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| M13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 42 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 38 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 53 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 61 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 900 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N4-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N6-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 160 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 200 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 280 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 65 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 86 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 210 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 38 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 75 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 39 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 09-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 56 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 09-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 09-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 45 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 010-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 32 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 010-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 830 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 010-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 280 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注3) は基準不適合を示す。

表4-11 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

| 分析項目名 試料名 | カドミウム及び その化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
|--------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 011-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 011-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 011-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 012-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 84 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 012-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 86 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 013-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 014-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 47 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 41 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 200 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 290 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 68 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P6-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P6-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 36 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| P9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 60 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 220 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 44 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 33 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 71 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 31 | 不検出 | 130 | 不検出 |
| P14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 43 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 1.0または4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注3) 200 は基準不適合を示す。

表5-1 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| A9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| A10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| B11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| C11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-2 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| D10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| D11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| E11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| F11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-3 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| G13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G14-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| G16-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-4 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| H13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| H16-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-5 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| I16-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| I16-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J1-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J2-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J2-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J3-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J3-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J4-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J4-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J4-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J6-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-6 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| J14-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J15-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J16-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| J16-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K1-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K1-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K1-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K2-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K4-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K6-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K6-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-7 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| K11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K14-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K15-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K15-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K15-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K15-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| K15-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L1-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L1-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L2-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L3-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L4-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L4-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L4-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L5-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-8 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| L8-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L8-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| L14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M3-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-9 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| M4-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M4-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M5-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M6-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M8-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M8-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M9-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M10-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M11-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-10 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| M12-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M12-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M13-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M14-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M14-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M14-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M15-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| M16-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N3-8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N4-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N4-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N6-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N12-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N12-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N13-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| N14-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 09-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 09-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 09-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 010-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 010-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 010-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表5-11 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

| 分析項目名 試料名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
|--------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| 011-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 011-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 011-9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 012-3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 012-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 013-6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 014-5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P3-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P3-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P4-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P5-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P6-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P6-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P9-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P9-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P9-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P10-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P11-7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P12-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P13-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| P14-4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表6-19 水面埋立調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 分析項目名 試料名、深度(m) | P14-4 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|--------------------|---------|-----------------|---------------|------------------|--------|--------------------|----------------|
| | クロロ エチレン | 1,1-ジクロロ エチレン | ジクロロ メタン | 1,2-ジクロロ エチレン | 1,1,1-トリ クロロエタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロ エタン | トリクロロ エチレン | 1,3-ジクロロ プロペン | ベンゼン | 1,1,2-トリ クロロエタン | テトラクロロ エチレン |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.002以下 | 0.1以下 | 0.02以下 | 0.04以下 | 1以下 | 0.002以下 | 0.004以下 | 0.01以下 | 0.002以下 | 0.01以下 | 0.006以下 | 0.01以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.02以下 | 1以下 | 0.2以下 | 0.4以下 | 3以下 | 0.02以下 | 0.04以下 | 0.1以下 | 0.02以下 | 0.1以下 | 0.06以下 | 0.1以下 |
| 定量下限値 | 0.0002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.0002 | 0.0004 | 0.001 | 0.0002 | 0.001 | 0.0006 | 0.001 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-1 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | J6-5 | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.51 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.35 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.39 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.003 | 0.15 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.006 | 0.18 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.005 | 0.27 | 0.1 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.013 | 0.032 | 0.38 | 0.1 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.033 | 0.30 | 0.1 |
| -8.0m | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.029 | 0.043 | 0.37 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.010 | 0.22 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 0.003 | 0.31 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 0.005 | - | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-2 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | L6-8 | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.18 |
| -1.0m | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.18 | 0.1 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.004 | 不検出 | 0.1 |
| -3.0m | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.006 | 0.40 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.014 | 0.30 | 0.1 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.021 | 0.30 | 0.4 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.27 | 0.1 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.011 | 0.010 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.019 | 0.029 | 0.20 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.013 | 0.009 | 0.22 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.015 | 0.003 | 0.29 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 0.012 | - | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-3 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | M6-7 | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| | 表層 | 不検出 | 0.036 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.14 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.023 | 0.10 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.24 | 0.1 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.005 | 0.36 | 0.2 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.005 | 0.35 | 0.1 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.004 | 0.20 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.004 | 0.15 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.011 | 0.36 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.012 | 0.32 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.006 | 0.48 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.008 | 0.34 | 0.1 |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | - | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-4 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | M15-6 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0078 | 不検出 | 0.002 | 0.47 | 0.009 | 0.24 | 0.3 |
| -1.0m | 不検出 | 0.024 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.003 | 1.1 | 0.1 | |
| -2.0m | 不検出 | 0.043 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.006 | 不検出 | 0.1 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.08 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.018 | 0.021 | 0.28 | 0.4 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.024 | 0.053 | 0.61 | 0.4 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.003 | 0.030 | 0.73 | 0.2 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.013 | 0.016 | 0.29 | 0.1 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.075 | 0.047 | 0.33 | 0.1 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.015 | 0.012 | 0.26 | 0.1 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 0.008 | 0.25 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | 0.001 | 0.49 | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-5 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | M16-5 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 0.024 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.17 | 0.1 |
| -1.0m | 0.0003 | 不検出 | 不検出 | 0.0031 | 不検出 | 0.003 | 0.28 | 0.030 | 0.63 | 0.4 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.011 | 0.016 | 0.25 | 0.1 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.006 | 0.015 | 0.20 | 0.2 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005 | 不検出 | 不検出 | 0.038 | 0.010 | 0.55 | 0.3 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.027 | 0.042 | 0.45 | 0.3 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.012 | 0.039 | 0.45 | 0.2 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.037 | 0.023 | 0.42 | 0.1 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.013 | 0.031 | 0.26 | 0.1 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.018 | 0.035 | 0.43 | 0.1 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.017 | 0.017 | 0.26 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | 0.002 | - | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-6 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | N14-5 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.32 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 0.018 | 0.20 | 0.1 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.001 | 0.071 | 0.010 | 1.0 | 0.1 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 0.52 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.037 | 0.002 | 0.24 | 0.3 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.058 | 0.057 | 0.75 | 0.3 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.013 | 0.060 | 0.61 | 0.4 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.019 | 0.023 | 0.32 | 0.1 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 0.007 | 0.26 | 0.1 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.005 | 0.20 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.007 | 0.22 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | 不検出 | - | - | 0.001 | 0.002 | 0.50 | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-7 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | 03-9 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.012 | 0.025 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.008 | 0.030 | 0.13 | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.006 | 0.021 | 0.15 | 不検出 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.017 | 0.11 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.024 | 0.14 | 0.1 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.008 | 0.15 | 不検出 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.006 | 0.14 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 0.009 | 0.16 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.004 | 0.17 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.004 | 0.18 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.006 | 0.21 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-8 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | 09-6 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 0.013 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.41 | 0.1 |
| -1.0m | 不検出 | 0.017 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.41 | 0.1 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.14 | 0.1 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 0.024 | 0.30 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.008 | 0.19 | 0.1 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.008 | 0.022 | 0.34 | 0.1 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.005 | 0.37 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.007 | 0.49 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.029 | 0.016 | 0.35 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.009 | 0.22 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.006 | 0.19 | 0.1 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-9 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | 010-6 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.018 | 0.37 | 0.1 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 0.015 | 0.38 | 0.1 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.075 | 0.019 | 0.95 | 0.2 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.021 | 0.012 | 0.14 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.009 | 0.005 | 0.08 | 0.2 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.026 | 0.44 | 0.2 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.009 | 0.028 | 0.47 | 0.1 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.005 | 0.45 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.033 | 0.015 | 0.21 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.014 | 0.15 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.013 | 0.009 | 0.25 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 不検出 | 0.24 | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-10 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | 011-6 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.007 | 0.28 | 0.3 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.007 | 0.25 | 0.1 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.008 | 0.18 | 0.1 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.002 | 0.17 | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.005 | 0.038 | 0.50 | 0.1 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.001 | 0.018 | 0.49 | 0.1 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.017 | 0.007 | 0.25 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.040 | 0.013 | 0.32 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.004 | 0.17 | 0.1 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.27 | 0.1 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.004 | 0.19 | 0.1 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-11 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | 012-6 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.004 | 0.012 | 0.52 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.023 | 0.016 | 0.62 | 0.1 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.015 | 0.013 | 0.24 | 0.1 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.005 | 0.12 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.013 | 0.004 | 0.13 | 0.1 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.012 | 0.048 | 0.34 | 0.1 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.022 | 0.59 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.032 | 0.008 | 0.18 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.020 | 0.33 | 0.1 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.028 | 0.013 | 0.18 | 0.1 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.13 | 0.1 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 0.001 | - | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-12 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | 013-6 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.50 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0008 | 不検出 | 0.001 | 0.050 | 0.020 | 0.93 | 0.1 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.017 | 0.019 | 0.60 | 0.1 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.009 | 0.012 | 0.24 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.008 | 0.21 | 0.2 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.013 | 0.018 | 0.29 | 0.3 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.018 | 0.012 | 0.45 | 0.1 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.030 | 0.014 | 0.30 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.007 | 0.27 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.015 | 0.014 | 0.15 | 0.1 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.009 | 0.17 | 0.1 | |
| 地下水 | - | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | 不検出 | 0.25 | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-13 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | 014-5 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.22 | 0.3 |
| -1.0m | 不検出 | 0.009 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.21 | 0.3 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 不検出 | 0.001 | 0.28 | 0.2 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.29 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 0.22 | 0.1 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 不検出 | 0.20 | 0.2 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.23 | 0.3 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.006 | 0.68 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.022 | 0.037 | 0.19 | 0.1 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.017 | 0.015 | 0.14 | 0.1 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.006 | 0.24 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 不検出 | - | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-14 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | P9-4 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 0.074 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.004 | 0.77 | 0.1 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.018 | 0.005 | 0.67 | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.42 | 0.2 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.011 | 0.13 | 0.1 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.005 | 0.22 | 0.1 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.006 | 0.032 | 0.45 | 0.2 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.013 | 0.68 | 0.1 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.033 | 0.008 | 0.29 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.026 | 0.017 | 0.35 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.015 | 0.013 | 0.17 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.010 | 0.21 | 0.1 | |
| 地下水 | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | 0.001 | - | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-15 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 | | P10-4 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 | |
| | 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.14 | 0.024 | 0.77 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.096 | 0.028 | 0.88 | 0.1 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.29 | 0.3 | |
| -3.0m | 不検出 | 0.015 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.2 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.1 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.1 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 0.1 | |
| -7.0m | 不検出 | 0.017 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.022 | 0.017 | 0.29 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.014 | 0.038 | 0.24 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.08 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 0.004 | 0.10 | - | |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-16 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 分析項目名 試料名、深度(m) | P11-4 | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 0.014 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.001 | 0.016 | 0.36 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.005 | 0.10 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.021 | 0.39 | 0.1 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.017 | 0.007 | 0.19 | 0.1 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.017 | 0.44 | 0.1 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.013 | 0.038 | 0.61 | 0.1 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.018 | 0.65 | 0.1 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.017 | 0.006 | 0.15 | 0.1 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.012 | 0.21 | 0.1 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.012 | 0.010 | 0.18 | 0.1 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.005 | 0.18 | 0.1 |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 0.003 | - | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-17 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 分析項目名 試料名、深度(m) | P12-4 | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.004 | 0.15 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.002 | 0.36 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.044 | 0.025 | 1.0 | 0.1 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.001 | 0.10 | 0.1 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 0.004 | 0.08 | 0.1 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.002 | 不検出 | 0.1 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.007 | 0.28 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.021 | 0.006 | 0.30 | 0.1 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.019 | 0.006 | 0.09 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.008 | 0.016 | 0.14 | 0.1 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.005 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 0.001 | 0.29 | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-18 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/L

| 地点名 分析項目名 試料名、深度(m) | P13-4 | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 0.079 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.002 | 0.20 | 0.1 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.15 | 0.013 | 1.2 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.029 | 0.008 | 0.52 | 0.1 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.019 | 0.008 | 0.43 | 0.1 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.016 | 0.005 | 0.27 | 0.1 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 0.022 | 0.036 | 0.40 | 0.2 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 0.008 | 0.57 | 0.1 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.037 | 0.013 | 0.20 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.022 | 0.015 | 0.12 | 0.1 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.006 | 0.011 | 0.19 | 0.1 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.008 | 0.13 | 0.1 |
| 地下水 | - | 不検出 | - | - | - | - | 不検出 | 0.008 | 0.32 | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表7-19 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | P14-4 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | アルキル水銀 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.006 | 0.25 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.20 | 0.2 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.13 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.003 | 0.15 | 0.1 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 0.16 | 0.1 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.004 | 0.16 | 0.2 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 | 0.17 | 0.1 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.010 | 0.17 | 0.1 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.007 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 0.007 | 0.10 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.011 | 0.011 | 0.16 | 0.1 |
| 地下水 | - | - | - | - | - | - | 不検出 | 0.001 | - | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.05以下 | 検出されないこと | 0.0005以下 | 検出されないこと | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.8以下 | 1以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.09以下 | 1.5以下 | 1以下 | 0.005以下 | 検出されないこと | 0.3以下 | 0.3以下 | 0.3以下 | 24以下 | 30以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.005 | 0.1 | 0.0005 | 0.0005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.08 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表8-1 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/kg

| 地点名 | | J6-5 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分新項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 31 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 33 | 不検出 | 170 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 37 | 不検出 | 140 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 120 | 不検出 | 160 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-2 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/kg

| 地点名 | | L6-8 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分新項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 19 | 不検出 | 100 | 6 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 250 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 35 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-3 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位: mg/kg

| 地点名 | | M6-7 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分新項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 25 | 不検出 | 130.00 | 11 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 35 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 53 | 不検出 | 220 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-4 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | M15-6 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 900 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 500 | 不検出 | 160 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 160 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 160 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 46 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-5 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | M16-5 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 130 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1600 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1000 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 55 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 39 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-6 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | N14-5 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1100 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 440 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 4.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1600 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 430 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-7 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | 03-9 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-8 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | 09-6 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 49 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-9 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | 010-6 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 830 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 770 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 610 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-10 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | 011-6 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-11 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | 012-6 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 86 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-12 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | 013-6 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-13 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | 014-5 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 47 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 60 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 100 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 38 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 41 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 43 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 31 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-14 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | P9-4 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 67 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-15 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | | P10-4 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| 分折項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 220 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 150 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 160 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-16 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 分折項目名 試料名、深度(m) | P11-4 | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-17 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 分折項目名 試料名、深度(m) | P12-4 | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 71 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-18 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 分折項目名 試料名、深度(m) | P13-4 | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------|--------|-----------|------------|----------|-----------|------------|------------|
| | カドミウム及びその化合物 | 六価クロム化合物 | シアン化合物 | 水銀及びその化合物 | セレン及びその化合物 | 鉛及びその化合物 | 砒素及びその化合物 | ふっ素及びその化合物 | ほう素及びその化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 31 | 不検出 | 130 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 520 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 110 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壤含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表8-19 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

| 地点名 | P14-4 | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | カドミウム及 びその化合物 | 六価クロム 化合物 | シアン化合物 | 水銀及び その化合物 | セレン及び その化合物 | 鉛及び その化合物 | 砒素及び その化合物 | ふっ素及び その化合物 | ほう素及び その化合物 |
| 表層 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 43 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 100 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 48 | 不検出 | 110 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 67 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 23 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 土壌含有量基準 | 45 以下 | 250 以下 | 50 以下 | 15 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 150 以下 | 4000 以下 | 4000 以下 |
| 定量下限値 | 4.5 | 25 | 5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 100 | 100 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注3) は基準不適合を示す。

表9-1 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | J6-5 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|--|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 | |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 | |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-2 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | L6-8 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|--|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 | |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 | |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-3 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | M6-7 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|--|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 | |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 | |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-4 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | M15-6 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-5 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | M16-5 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-6 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | N14-5 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-7 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | 03-9 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-8 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | 09-6 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-9 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | 010-6 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-10 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | 011-6 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|--|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 | |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-11 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | 012-6 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|--|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 | |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-12 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | 013-6 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|--|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 | |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 地下水 | - | - | - | - | - | |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 | |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-13 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | 014-5 | | | | |
|-----------|--|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-14 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | P9-4 | | | | |
|-----------|--|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-15 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | | P10-4 | | | | |
|-----------|--|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | | |
| -0.05m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-16 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | P11-4 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-17 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | P12-4 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-18 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | P13-4 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化ビフェニル | 有機りん化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壤溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |



- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壤溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4)  は基準不適合を示す。
 注5)  は第二溶出量基準不適合を示す。

表9-19 水面埋立調査 第三種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | P14-4 | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| 分析項目名 | シマジン | チオベンカルブ | チウラム | ポリ塩化 ビフェニル | 有機りん 化合物 |
| 試料名、深度(m) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | - | - | - | - | - |
| 土壌溶出量基準 | 0.003以下 | 0.02以下 | 0.006以下 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 第二溶出量基準 | 0.03以下 | 0.2以下 | 0.06以下 | 0.003以下 | 1以下 |
| 定量下限値 | 0.0003 | 0.002 | 0.0006 | 0.0005 | 0.1 |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 土壌溶出量基準の「検出されないこと」は定量下限値を下回ることである。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。

表10-1 詳細調査 第一種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

単位：mg/L

| 地点名 | G12-6 | G14-6 | H11-7 | H14-4 | J10-8 | N12-1 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | ベンゼン | ベンゼン | ベンゼン | ベンゼン | ベンゼン | ベンゼン |
| | 溶出量 (mg/L) | 溶出量 (mg/L) | 溶出量 (mg/L) | 溶出量 (mg/L) | 溶出量 (mg/L) | 溶出量 (mg/L) |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -0.5m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 基準 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 | 0.01以下 |

| 地点名 | P9-1 | | | | | |
|--------------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------|-----------|
| 分析項目名 試料名、深度(m) | クロロエチレン | 1,1-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン |
| | 溶出量 (mg/L) | | | | | |
| -0.05m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -0.5m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -1.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -2.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 基準 | 0.002以下 | 0.1以下 | 0.04以下 | 0.01以下 | 0.006以下 | 0.01以下 |

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

注2) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注3) は基準不適合を示す。

注4) は第二溶出量基準不適合を示す。

表11-1 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | A9-5 | | | | A10-3 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.021 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | 0.042 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.019 | | 0.012 | | 0.013 | | 0.009 | |
| -2.0m | 0.005 | | 0.013 | | 不検出 | | 0.002 | |
| -3.0m | 0.003 | | 0.004 | | 不検出 | | 不検出 | |
| -4.0m | 0.002 | | 0.001 | | 0.003 | | 0.001 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.007 | |
| -6.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.003 | |
| -7.0m | 0.003 | | 0.003 | | 0.001 | | 0.003 | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.001 | | 0.002 | | 0.002 | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.002 | |
| -10.0m | 0.002 | | 0.002 | | 0.004 | | 0.003 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | B9-6 | | B9-7 | | B9-8 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.026 | 基準適合 | 0.069 | 600 | 0.014 | 420 | 0.015 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.024 | | 0.010 | 320 | 0.002 | 86 | 0.001 | |
| -2.0m | 0.004 | | 0.005 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.001 | |
| -3.0m | 0.005 | | 不検出 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.003 | |
| -4.0m | 0.003 | | 0.002 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -5.0m | 0.001 | | 0.008 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.005 | |
| -6.0m | 0.001 | | 0.002 | 不検出 | 0.008 | 不検出 | 0.004 | |
| -7.0m | 0.001 | | 不検出 | 不検出 | 0.005 | 不検出 | 0.006 | |
| -8.0m | 0.002 | | 不検出 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.004 | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.001 | 不検出 | 0.001 | 不検出 | 0.004 | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.001 | 不検出 | 0.002 | 不検出 | 0.006 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | - | 不検出 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | B9-9 | | B10-1 | | B10-2 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 920 | 基準適合 | 560 | 基準適合 | 200 | 0.012 | 基準適合 |
| -1.0m | | 620 | | 30 | | 88 | 0.003 | |
| -2.0m | | 33 | | 不検出 | | 不検出 | 0.001 | |
| -3.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | 0.005 | |
| -4.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | 0.001 | |
| -5.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | 0.007 | |
| -6.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | 0.005 | |
| -7.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | 0.005 | |
| -8.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | 0.007 | |
| -9.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | 0.007 | |
| -10.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | 0.006 | |
| 地下水 | | - | | - | | - | 0.003 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-2 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 | B10-3 | | | | B10-5 | | B10-8 | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | ふっ素 | | 鉛 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 360 | 0.99 | 基準適合 | 基準適合 | 460 | 0.020 | 250 |
| -1.0m | | 26 | 0.44 | | | 47 | 不検出 | 80 |
| -2.0m | | 不検出 | 0.31 | | | 不検出 | 0.002 | 30 |
| -3.0m | | 不検出 | 0.21 | | | 不検出 | 0.002 | 不検出 |
| -4.0m | | 不検出 | 0.19 | | | 不検出 | 0.002 | 不検出 |
| -5.0m | | 不検出 | 0.21 | | | 不検出 | 0.002 | 不検出 |
| -6.0m | | 不検出 | 0.42 | | | 不検出 | 0.005 | 不検出 |
| -7.0m | | 不検出 | 0.22 | | | 不検出 | 0.001 | 不検出 |
| -8.0m | | 不検出 | 0.13 | | | 不検出 | 0.001 | 不検出 |
| -9.0m | | 不検出 | 0.11 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| -10.0m | | 不検出 | 0.08 | | | 不検出 | 0.004 | 不検出 |
| 地下水 | | - | 0.19 | | | - | 0.001 | - |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 | B11-2 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 0.001 | | 0.003 | | | | | |
| -2.0m | 0.002 | | 0.001 | | | | | |
| -3.0m | 0.002 | | 0.002 | | | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 不検出 | | | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.002 | | | | | |
| -6.0m | 0.002 | | 0.003 | | | | | |
| -7.0m | 0.001 | | 0.004 | | | | | |
| -8.0m | 0.003 | | 0.004 | | | | | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.003 | | | | | |
| -10.0m | 0.002 | | 0.002 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.003 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 | B11-3 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0015 | 基準適合 | 0.034 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.008 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.021 | | 0.010 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.001 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.003 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.005 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.010 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.005 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.004 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.002 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-3 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | C9-6 | | C9-7 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.016 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.017 | | 0.013 | | 0.006 | |
| -2.0m | 0.022 | | 0.007 | | 0.003 | |
| -3.0m | 0.006 | | 0.002 | | 0.002 | |
| -4.0m | 0.001 | | 不検出 | | 0.003 | |
| -5.0m | 0.005 | | 0.008 | | 0.003 | |
| -6.0m | 0.002 | | 0.005 | | 0.001 | |
| -7.0m | 0.004 | | 0.002 | | 0.006 | |
| -8.0m | 0.009 | | 0.006 | | 0.011 | |
| -9.0m | 0.013 | | 0.003 | | 0.005 | |
| -10.0m | 0.010 | | 0.005 | | 0.016 | |
| 地下水 | 0.001 | | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | C9-8 | | | | C9-9 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 水銀 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 0.0020 | 基準適合 | 0.057 | 170 |
| -1.0m | 0.0049 | | 0.007 | | 不検出 | | 0.010 | 400 |
| -2.0m | 不検出 | | 0.003 | | 不検出 | | 0.002 | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | | 0.001 | | 不検出 | | 0.001 | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | | 0.007 | | 不検出 | | 0.007 | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 不検出 | | 0.005 | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | | 0.011 | | 不検出 | | 0.001 | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | | 0.003 | | 不検出 | | 0.003 | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 不検出 | | 0.004 | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | | 不検出 | | 0.006 | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | - |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.30以下 | - | 0.005以下 | - | 0.30以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | C10-1 | | | | C10-2 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.011 | 基準適合 | 0.019 | 基準適合 | 0.99 | 基準適合 | 基準適合 | 170 |
| -1.0m | 0.096 | | 0.025 | | 0.91 | | | 130 |
| -2.0m | 0.009 | | 0.004 | | 0.32 | | | 16 |
| -3.0m | 0.015 | | 0.007 | | 0.38 | | | 15 |
| -4.0m | 0.002 | | 0.002 | | 0.22 | | | 不検出 |
| -5.0m | 0.003 | | 0.001 | | 0.26 | | | 不検出 |
| -6.0m | 0.007 | | 0.004 | | 0.22 | | | 不検出 |
| -7.0m | 0.003 | | 0.006 | | 0.12 | | | 不検出 |
| -8.0m | 0.002 | | 0.003 | | 0.13 | | | 不検出 |
| -9.0m | 0.004 | | 0.007 | | 0.10 | | | 不検出 |
| -10.0m | 0.002 | | 0.006 | | 0.17 | | | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.20 | | | - |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-4 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | C10-3 | | | | | | C10-5 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0011 | 基準適合 | 0.030 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 基準適合 | 190 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.006 | | | 70 |
| -2.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.005 | | | 16 |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.001 | | | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.002 | | | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.010 | | | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.006 | | | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | | | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.005 | | | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | | | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.016 | | | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | | - |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | C10-8 | | C10-9 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.021 | 520 | 0.014 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 不検出 | 16 | 0.011 | | | | | |
| -2.0m | 0.002 | 21 | 0.004 | | | | | |
| -3.0m | 0.004 | 21 | 0.009 | | | | | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 0.008 | | | | | |
| -5.0m | 0.002 | 不検出 | 0.005 | | | | | |
| -6.0m | 0.001 | 不検出 | 0.012 | | | | | |
| -7.0m | 不検出 | 不検出 | 0.003 | | | | | |
| -8.0m | 0.003 | 不検出 | 0.003 | | | | | |
| -9.0m | 0.001 | 不検出 | 0.004 | | | | | |
| -10.0m | 0.003 | 不検出 | 0.010 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | - | 不検出 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-5 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | D9-5 | | D9-7 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 | 0.018 | 基準適合 | 0.0010 | 基準適合 | 0.070 | 230 | 0.019 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.005 | | 不検出 | | 0.013 | 55 | 0.004 | |
| -2.0m | 0.001 | | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.004 | |
| -3.0m | 0.006 | | 不検出 | | 0.003 | 19 | 0.003 | |
| -4.0m | 0.005 | | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| -5.0m | 0.002 | | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.002 | |
| -6.0m | 0.004 | | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.007 | |
| -7.0m | 0.046 | | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.007 | |
| -8.0m | 0.016 | | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.008 | |
| -9.0m | 0.008 | | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.005 | |
| -10.0m | 0.004 | | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.006 | |
| 地下水 | 0.001 | | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | D9-8 | | 砒素 | | D10-2 ふっ素 | | D10-4 砒素 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| | 表層(0~-0.5m) | 0.018 | 基準適合 | 0.026 | 基準適合 | 0.91 | 基準適合 | 0.024 |
| -1.0m | 0.17 | | 0.007 | | 0.37 | | 0.009 | |
| -2.0m | 0.035 | | 0.010 | | 0.33 | | 0.014 | |
| -3.0m | 0.013 | | 0.003 | | 0.38 | | 0.004 | |
| -4.0m | 0.006 | | 0.002 | | 0.48 | | 不検出 | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.005 | | 0.49 | | 0.023 | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.007 | | 0.47 | | 0.004 | |
| -7.0m | 0.010 | | 0.010 | | 0.23 | | 0.007 | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.24 | | 0.005 | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.003 | | 不検出 | | 0.002 | |
| -10.0m | 0.002 | | 0.004 | | 0.09 | | 0.006 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.22 | | 0.003 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | D10-5 | | 砒素 | | D10-6 砒素 | | D11-1 ふっ素 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| | 表層(0~-0.5m) | 0.015 | 基準適合 | 0.024 | 基準適合 | 0.012 | 基準適合 | 0.81 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.004 | | 0.71 | |
| -2.0m | 0.001 | | 0.012 | | 0.010 | | 0.59 | |
| -3.0m | 0.002 | | 0.010 | | 0.006 | | 0.09 | |
| -4.0m | 0.004 | | 0.004 | | 0.006 | | 0.10 | |
| -5.0m | 0.004 | | 0.010 | | 0.003 | | 0.15 | |
| -6.0m | 0.007 | | 0.008 | | 0.007 | | 0.15 | |
| -7.0m | 0.002 | | 0.006 | | 0.008 | | 不検出 | |
| -8.0m | 0.009 | | 0.010 | | 0.009 | | 0.08 | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.004 | | 0.005 | | 不検出 | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.004 | | 0.002 | | 0.08 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.13 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-6 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | D11-2 | | | | D11-3 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 220 | 0.019 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 |
| -1.0m | | 50 | 0.005 | | 0.018 | | 0.020 | |
| -2.0m | | 43 | 0.006 | | 0.022 | | 0.019 | |
| -3.0m | | 37 | 0.007 | | 0.003 | | 0.001 | |
| -4.0m | | 不検出 | 0.002 | | 0.004 | | 0.005 | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.008 | | 0.002 | | 0.004 | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.008 | | 0.002 | | 0.004 | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.005 | | 0.007 | | 0.006 | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.005 | | 0.003 | | 0.005 | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.003 | | 0.002 | | 0.004 | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.004 | | 0.003 | | 0.004 | |
| 地下水 | | - | 0.001 | | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | E9-7 | | E9-8 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 鉛 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 810 | 基準適合 | 920 | | | | |
| -1.0m | | 180 | | 19 | | | | |
| -2.0m | | 不検出 | | 66 | | | | |
| -3.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -4.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -5.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -6.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -7.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -8.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -9.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -10.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| 地下水 | | - | | - | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | E10-1 | | | | E10-3 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0012 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 0.052 | 基準適合 | 0.029 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0056 | | 0.049 | | 0.037 | | 0.008 | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.019 | | 0.002 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.001 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.009 | | 0.004 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.009 | | 0.006 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.008 | | 0.014 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.006 | | 0.004 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.004 | | 0.003 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.003 | | 0.003 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.002 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-7 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | E10-4 | | | | | | E11-1 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.011 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | 0.034 | 基準適合 | 0.019 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.013 | | 0.004 | | 0.017 | | 0.010 | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.006 | | 0.005 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.001 | | 0.004 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.001 | | 0.002 | |
| -5.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.001 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.004 | | 0.002 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.007 | | 0.008 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.009 | | 0.006 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.008 | | 0.006 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.006 | | 0.006 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.003 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | E11-2 | | F9-5 | | F9-7 | | F9-8 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.088 | 190 | 基準適合 | 440 | 0.012 | 基準適合 | 0.016 | 500 |
| -1.0m | 0.003 | 76 | | 56 | 0.004 | | 0.015 | 58 |
| -2.0m | 0.003 | 不検出 | | 32 | 0.004 | | 0.012 | 22 |
| -3.0m | 0.001 | 不検出 | | 不検出 | 0.001 | | 0.015 | 41 |
| -4.0m | 0.003 | 不検出 | | 不検出 | 0.001 | | 0.003 | 不検出 |
| -5.0m | 0.004 | 不検出 | | 不検出 | 0.001 | | 0.001 | 不検出 |
| -6.0m | 0.007 | 不検出 | | 不検出 | 0.004 | | 0.004 | 不検出 |
| -7.0m | 0.008 | 不検出 | | 不検出 | 0.018 | | 0.005 | 不検出 |
| -8.0m | 0.004 | 不検出 | | 不検出 | 0.004 | | 0.002 | 不検出 |
| -9.0m | 0.004 | 不検出 | | 不検出 | 0.002 | | 0.004 | 不検出 |
| -10.0m | 0.005 | 不検出 | | 不検出 | 0.002 | | 0.004 | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | - | | - | 0.001 | | 不検出 | - |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | F10-5 | | | | F11-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.016 | 基準適合 | 0.019 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.006 | | 0.008 | | 0.006 | | | |
| -2.0m | 0.006 | | 0.003 | | 0.005 | | | |
| -3.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.001 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.001 | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.009 | | 0.008 | | | |
| -6.0m | 0.006 | | 0.017 | | 0.013 | | | |
| -7.0m | 0.003 | | 0.009 | | 0.011 | | | |
| -8.0m | 0.003 | | 0.008 | | 0.006 | | | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.003 | | 0.002 | | | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.002 | | 0.003 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-8 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G10-6 | | G10-9 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.015 | 基準適合 | 基準適合 | 170 | 0.016 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.002 | | | 120 | 0.005 | |
| -2.0m | 0.012 | | | 33 | 0.044 | |
| -3.0m | 0.010 | | | 26 | 0.072 | |
| -4.0m | 0.010 | | | 40 | 0.064 | |
| -5.0m | 0.055 | | | 不検出 | 0.037 | |
| -6.0m | 0.034 | | | 不検出 | 0.015 | |
| -7.0m | 0.011 | | | 不検出 | 0.008 | |
| -8.0m | 0.010 | | | 不検出 | 0.011 | |
| -9.0m | 0.006 | | | 不検出 | 0.009 | |
| -10.0m | 0.006 | | | 不検出 | 0.006 | |
| 地下水 | 0.001 | | | - | 不検出 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.30以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G11-3 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.032 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.003 | | 0.016 | |
| -2.0m | 0.25 | | 0.044 | |
| -3.0m | 0.067 | | 0.038 | |
| -4.0m | 0.033 | | 0.043 | |
| -5.0m | 0.008 | | 0.009 | |
| -6.0m | 0.026 | | 0.013 | |
| -7.0m | 0.016 | | 0.009 | |
| -8.0m | 0.005 | | 0.018 | |
| -9.0m | 0.011 | | 0.066 | |
| -10.0m | 0.024 | | 0.007 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G11-6 | | | | G11-9 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0024 | 基準適合 | 0.027 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.10 | | 0.011 | | 0.026 | |
| -2.0m | 0.0027 | | 0.17 | | 0.037 | | 0.018 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.036 | | 0.006 | | 0.013 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.028 | | 0.050 | | 0.035 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.016 | | 0.031 | | 0.017 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.032 | | 0.012 | | 0.010 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.025 | | 0.060 | | 0.010 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.007 | | 0.11 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.009 | | 0.007 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.016 | | 0.006 | | 0.008 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.003 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-9 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 | G12-3 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.19 | 240 | 0.052 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.0005 | | 0.36 | 320 | 0.039 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.091 | 25 | 0.022 | | | |
| -3.0m | 0.0008 | | 0.067 | 不検出 | 0.030 | | | |
| -4.0m | 0.0005 | | 0.056 | 86 | 0.042 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.015 | 不検出 | 0.035 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.028 | 不検出 | 0.022 | | | |
| -7.0m | 0.0009 | | 0.019 | 不検出 | 0.017 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.004 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.004 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.023 | 不検出 | 0.008 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 | G12-6 | | | | G13-3 | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.025 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.038 | | 0.012 | | 不検出 | | 0.012 | |
| -2.0m | 0.040 | | 0.017 | | 0.002 | | 0.040 | |
| -3.0m | 0.054 | | 0.016 | | 0.045 | | 0.033 | |
| -4.0m | 0.19 | | 0.047 | | 0.045 | | 0.013 | |
| -5.0m | 0.015 | | 0.058 | | 0.017 | | 0.045 | |
| -6.0m | 0.010 | | 0.006 | | 0.022 | | 0.017 | |
| -7.0m | 0.018 | | 0.012 | | 0.059 | | 0.027 | |
| -8.0m | 0.008 | | 0.008 | | 0.013 | | 0.010 | |
| -9.0m | 0.013 | | 0.012 | | 0.009 | | 0.011 | |
| -10.0m | 0.013 | | 0.007 | | 0.006 | | 0.006 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 | G13-6 | | | | G13-9 | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 | 0.012 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0006 | | 0.056 | | 0.018 | | 0.028 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.051 | | 0.026 | | 0.033 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.062 | | 0.024 | | 0.031 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.030 | | 0.033 | | 0.033 | |
| -5.0m | 0.0006 | | 0.13 | | 0.035 | | 0.056 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.030 | | 0.071 | | 0.011 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.028 | | 0.014 | | 0.051 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.008 | | 0.015 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.010 | | 0.012 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.003 | | 0.004 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.005 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-10 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G14-3 | | G14-6 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.016 | 基準適合 | 0.0009 | 基準適合 | 0.038 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.002 | | 0.0070 | | 0.20 | | 0.031 | |
| -2.0m | 0.059 | | 不検出 | | 0.018 | | 0.006 | |
| -3.0m | 0.050 | | 0.0005 | | 0.042 | | 0.020 | |
| -4.0m | 0.004 | | 不検出 | | 0.023 | | 0.027 | |
| -5.0m | 0.013 | | 不検出 | | 0.027 | | 0.045 | |
| -6.0m | 0.008 | | 不検出 | | 0.010 | | 0.011 | |
| -7.0m | 0.006 | | 不検出 | | 0.040 | | 0.019 | |
| -8.0m | 0.011 | | 不検出 | | 0.015 | | 0.006 | |
| -9.0m | 0.007 | | 不検出 | | 0.010 | | 0.003 | |
| -10.0m | 0.004 | | 不検出 | | 0.014 | | 0.005 | |
| 地下水 | 0.001 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.007 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G14-9 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.029 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.021 | | 0.24 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.017 | | 0.18 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.21 | | | |
| -4.0m | 0.011 | | 0.013 | | 0.19 | | | |
| -5.0m | 0.017 | | 0.046 | | 0.34 | | | |
| -6.0m | 0.013 | | 0.022 | | 0.57 | | | |
| -7.0m | 0.014 | | 0.007 | | 0.62 | | | |
| -8.0m | 0.035 | | 0.013 | | 0.43 | | | |
| -9.0m | 0.010 | | 0.004 | | 0.11 | | | |
| -10.0m | 0.014 | | 0.005 | | 0.13 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 0.42 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G15-3 | | | | | | G15-8 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.017 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 | 基準適合 | 1100 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.16 | | | 96 |
| -2.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.16 | | | 29 |
| -3.0m | 0.008 | | 0.014 | | 0.35 | | | 不検出 |
| -4.0m | 0.006 | | 0.016 | | 0.55 | | | 17 |
| -5.0m | 0.004 | | 0.009 | | 0.49 | | | 不検出 |
| -6.0m | 0.005 | | 0.008 | | 0.62 | | | 不検出 |
| -7.0m | 0.005 | | 0.007 | | 0.52 | | | 不検出 |
| -8.0m | 0.002 | | 0.002 | | 0.36 | | | 不検出 |
| -9.0m | 0.001 | | 0.001 | | 0.11 | | | 不検出 |
| -10.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.12 | | | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.35 | | | - |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-11 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G16-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.015 | 基準適合 | 0.026 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 0.028 | | 0.010 | | | | | |
| -2.0m | 0.002 | | 0.011 | | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.010 | | | | | |
| -4.0m | 0.011 | | 0.022 | | | | | |
| -5.0m | 0.085 | | 0.044 | | | | | |
| -6.0m | 0.026 | | 0.030 | | | | | |
| -7.0m | 0.011 | | 0.008 | | | | | |
| -8.0m | 0.010 | | 0.012 | | | | | |
| -9.0m | 0.006 | | 0.003 | | | | | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.003 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G16-3 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.031 | 基準適合 | 0.026 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.062 | | 0.020 | | 0.55 | | | | |
| -2.0m | 0.14 | | 0.027 | | 0.49 | | | | |
| -3.0m | 0.043 | | 0.062 | | 0.49 | | | | |
| -4.0m | 0.002 | | 0.032 | | 0.88 | | | | |
| -5.0m | 0.004 | | 0.017 | | 0.35 | | | | |
| -6.0m | 0.009 | | 0.015 | | 0.40 | | | | |
| -7.0m | 0.013 | | 0.017 | | 0.47 | | | | |
| -8.0m | 0.004 | | 0.004 | | 0.08 | | | | |
| -9.0m | 0.006 | | 0.003 | | 不検出 | | | | |
| -10.0m | 0.006 | | 0.004 | | 不検出 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.29 | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G16-6 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0020 | 基準適合 | 0.065 | 基準適合 | 0.032 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.047 | | 0.020 | | 1.3 | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.017 | | 0.025 | | 0.29 | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.032 | | 0.65 | | | | |
| -4.0m | 0.0018 | | 0.095 | | 0.034 | | 0.45 | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.023 | | 0.046 | | 0.54 | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.010 | | 0.58 | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.005 | | 0.44 | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.009 | | 0.10 | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.006 | | 0.09 | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.003 | | 不検出 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.32 | | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-12 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | G16-9 | | | | H9-4 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.069 | 基準適合 | 0.035 | 基準適合 | 0.036 | 基準適合 | 0.027 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.025 | | 0.016 | | 0.070 | | 0.024 | |
| -2.0m | 0.005 | | 0.027 | | 0.067 | | 0.020 | |
| -3.0m | 0.008 | | 0.040 | | 0.052 | | 0.013 | |
| -4.0m | 0.004 | | 0.019 | | 0.022 | | 0.007 | |
| -5.0m | 0.017 | | 0.031 | | 0.009 | | 0.013 | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.015 | | 0.090 | | 0.031 | |
| -7.0m | 0.010 | | 0.017 | | 0.013 | | 0.008 | |
| -8.0m | 0.007 | | 0.022 | | 0.011 | | 0.006 | |
| -9.0m | 0.011 | | 0.046 | | 0.011 | | 0.003 | |
| -10.0m | 0.007 | | 0.022 | | 0.004 | | 0.001 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 不検出 | | 不検出 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H9-5 | | H9-6 | | H9-7 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.018 | 基準適合 | 基準適合 | 580 | 0.031 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.019 | | | 110 | 0.002 | | 0.014 | |
| -2.0m | 0.024 | | | 40 | 0.15 | | 0.033 | |
| -3.0m | 0.013 | | | 46 | 0.085 | | 0.012 | |
| -4.0m | 0.010 | | | 52 | 0.071 | | 0.013 | |
| -5.0m | 0.004 | | 不検出 | 0.004 | | | 0.007 | |
| -6.0m | 0.011 | | 不検出 | 0.023 | | | 0.010 | |
| -7.0m | 0.009 | | 不検出 | 0.050 | | | 0.013 | |
| -8.0m | 0.009 | | 不検出 | 0.018 | | | 0.009 | |
| -9.0m | 0.006 | | 不検出 | 0.024 | | | 0.011 | |
| -10.0m | 0.007 | | 不検出 | 0.016 | | | 0.005 | |
| 地下水 | 不検出 | | | - | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H9-8 | | | | H9-9 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.037 | 210 | 0.031 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 | 0.032 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.031 | 不検出 | 0.024 | | 不検出 | | 0.010 | |
| -2.0m | 0.053 | 42 | 0.015 | | 0.057 | | 0.036 | |
| -3.0m | 0.052 | 44 | 0.012 | | 0.048 | | 0.019 | |
| -4.0m | 0.013 | 不検出 | 0.005 | | 0.034 | | 0.008 | |
| -5.0m | 0.082 | 15 | 0.014 | | 0.016 | | 0.021 | |
| -6.0m | 0.018 | 不検出 | 0.010 | | 0.040 | | 0.007 | |
| -7.0m | 0.019 | 不検出 | 0.012 | | 0.034 | | 0.018 | |
| -8.0m | 0.017 | 不検出 | 0.012 | | 0.017 | | 0.010 | |
| -9.0m | 0.018 | 不検出 | 0.007 | | 0.016 | | 0.008 | |
| -10.0m | 0.025 | 不検出 | 0.008 | | 0.030 | | 0.009 | |
| 地下水 | 不検出 | - | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-13 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H10-1 | | H10-2 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 580 | 基準適合 | 490 | 0.015 | 基準適合 | | |
| -1.0m | | 67 | | 550 | 0.020 | | | |
| -2.0m | | 410 | | 59 | 0.021 | | | |
| -3.0m | | 32 | | 53 | 0.015 | | | |
| -4.0m | | 44 | | 不検出 | 0.010 | | | |
| -5.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.011 | | | |
| -6.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.009 | | | |
| -7.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.015 | | | |
| -8.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.006 | | | |
| -9.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.010 | | | |
| -10.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.006 | | | |
| 地下水 | | - | | - | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H10-3 | | | | H10-5 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.017 | 790 | 0.030 | 基準適合 | 基準適合 | 260 | 0.012 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.088 | 55 | 0.015 | | | 1000 | 0.036 | |
| -2.0m | 0.066 | 40 | 0.007 | | | 61 | 0.019 | |
| -3.0m | 0.034 | 24 | 0.007 | | | 46 | 0.011 | |
| -4.0m | 0.012 | 不検出 | 0.010 | | | 不検出 | 0.009 | |
| -5.0m | 0.051 | 不検出 | 0.044 | | | 不検出 | 0.015 | |
| -6.0m | 0.028 | 不検出 | 0.027 | | | 不検出 | 0.017 | |
| -7.0m | 0.019 | 不検出 | 0.014 | | | 不検出 | 0.011 | |
| -8.0m | 0.020 | 不検出 | 0.010 | | | 不検出 | 0.005 | |
| -9.0m | 0.024 | 不検出 | 0.008 | | | 不検出 | 0.008 | |
| -10.0m | 0.020 | 不検出 | 0.007 | | | 不検出 | 0.002 | |
| 地下水 | 不検出 | - | 0.001 | | | - | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H10-6 | | | | H10-7 | | H10-8 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 310 | 0.013 | 基準適合 | 基準適合 | 340 | 基準適合 | 250 |
| -1.0m | | 350 | 0.012 | | | 57 | | 120 |
| -2.0m | | 54 | 0.015 | | | 56 | | 67 |
| -3.0m | | 49 | 0.009 | | | 16 | | 31 |
| -4.0m | | 20 | 0.015 | | | 不検出 | | 30 |
| -5.0m | | 不検出 | 0.013 | | | 不検出 | | 不検出 |
| -6.0m | | 不検出 | 0.022 | | | 不検出 | | 不検出 |
| -7.0m | | 不検出 | 0.021 | | | 不検出 | | 不検出 |
| -8.0m | | 不検出 | 0.002 | | | 不検出 | | 不検出 |
| -9.0m | | 不検出 | 0.010 | | | 不検出 | | 不検出 |
| -10.0m | | 不検出 | 0.006 | | | 不検出 | | 不検出 |
| 地下水 | | - | 0.003 | | | - | | - |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-14 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H10-9 | | | | | | H11-2 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.024 | 180 | 0.015 | 基準適合 | 0.015 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.004 | 200 | 0.008 | | 0.004 | |
| -2.0m | 0.0010 | | 0.079 | 43 | 0.028 | | 0.021 | |
| -3.0m | 0.0018 | | 0.12 | 42 | 0.018 | | 0.012 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.030 | 27 | 0.014 | | 0.009 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.007 | | 0.021 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.019 | | 0.008 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.023 | 不検出 | 0.044 | | 0.023 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.008 | | 0.008 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.015 | 不検出 | 0.014 | | 0.009 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.011 | 不検出 | 0.006 | | 0.005 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | 0.002 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H11-4 六価クロム | | H11-5 鉛 | | 砒素 | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|------|--|
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| | 表層 (0~-0.5m) | 0.058 | 基準適合 | 基準適合 | 220 | 0.033 | 基準適合 | |
| -1.0m | 不検出 | | | 71 | 0.002 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | | 160 | 0.040 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | | 71 | 0.014 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | | 不検出 | 0.017 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | | 不検出 | 0.019 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | | 不検出 | 0.006 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | | 不検出 | 0.009 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | | 不検出 | 0.011 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | | 不検出 | 0.009 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | | 不検出 | 0.005 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | | - | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.05以下 | 250 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 1.5以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H11-6 鉛 | | H11-7 砒素 | | H11-8 砒素 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| | 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 850 | 0.023 | 基準適合 | 0.048 | 基準適合 | 0.025 |
| -1.0m | | 550 | 0.008 | | 0.025 | | 0.014 | |
| -2.0m | | 49 | 0.019 | | 0.024 | | 0.003 | |
| -3.0m | | 99 | 0.009 | | 0.016 | | 0.023 | |
| -4.0m | | 45 | 0.012 | | 0.020 | | 0.022 | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.039 | | 0.024 | | 0.028 | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.005 | | 0.029 | | 0.007 | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.009 | | 0.006 | | 0.015 | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.009 | | 0.024 | | 0.025 | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.007 | | 0.009 | | 0.008 | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.007 | | 0.005 | | 0.006 | |
| 地下水 | | - | 0.001 | | 0.002 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-15 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H11-9 | | | | H12-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.11 | 基準適合 | 0.025 | 基準適合 | 0.028 | 基準適合 | 0.032 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.042 | | 0.017 | | 0.043 | | 0.020 | |
| -2.0m | 0.045 | | 0.016 | | 0.038 | | 0.021 | |
| -3.0m | 0.007 | | 0.041 | | 0.039 | | 0.011 | |
| -4.0m | 0.061 | | 0.042 | | 0.028 | | 0.027 | |
| -5.0m | 0.011 | | 0.033 | | 0.012 | | 0.052 | |
| -6.0m | 0.007 | | 0.011 | | 0.027 | | 0.025 | |
| -7.0m | 0.020 | | 0.012 | | 0.014 | | 0.013 | |
| -8.0m | 0.015 | | 0.029 | | 0.010 | | 0.010 | |
| -9.0m | 0.005 | | 0.006 | | 0.007 | | 0.003 | |
| -10.0m | 0.018 | | 0.007 | | 0.003 | | 0.003 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 不検出 | | 0.002 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H12-2 | | | | H12-3 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.014 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | 0.038 | 基準適合 | 0.038 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.059 | | 0.021 | | 0.029 | | 0.033 | |
| -2.0m | 0.051 | | 0.013 | | 0.024 | | 0.012 | |
| -3.0m | 0.029 | | 0.015 | | 0.032 | | 0.007 | |
| -4.0m | 0.021 | | 0.005 | | 0.044 | | 0.013 | |
| -5.0m | 0.006 | | 0.020 | | 0.007 | | 0.038 | |
| -6.0m | 0.006 | | 0.006 | | 0.006 | | 0.008 | |
| -7.0m | 0.001 | | 0.008 | | 0.010 | | 0.037 | |
| -8.0m | 0.010 | | 0.016 | | 0.008 | | 0.063 | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.003 | | 0.006 | | 0.006 | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.001 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.004 | | 不検出 | | 0.002 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H12-4 | | | | H12-5 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.039 | 基準適合 | 0.026 | 基準適合 | 1.6 | 基準適合 | 基準適合 | 210 |
| -1.0m | 0.065 | | 0.018 | | 1.6 | | | 2600 |
| -2.0m | 0.046 | | 0.018 | | 0.12 | | | 不検出 |
| -3.0m | 0.051 | | 0.019 | | 0.18 | | | 不検出 |
| -4.0m | 0.026 | | 0.014 | | 0.15 | | | 19 |
| -5.0m | 0.047 | | 0.016 | | 0.76 | | | 不検出 |
| -6.0m | 0.018 | | 0.026 | | 0.61 | | | 不検出 |
| -7.0m | 0.003 | | 0.008 | | 0.96 | | | 不検出 |
| -8.0m | 0.016 | | 0.010 | | 0.20 | | | 不検出 |
| -9.0m | 0.021 | | 0.017 | | 0.09 | | | 不検出 |
| -10.0m | 0.011 | | 0.005 | | 不検出 | | | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.33 | | | - |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-16 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H12-5 | | H12-7 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.014 | 基準適合 | 0.0015 | 基準適合 | 0.11 | 基準適合 | 0.036 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.056 | | 0.0048 | | 0.12 | | 0.033 | |
| -2.0m | 0.026 | | 0.0015 | | 0.051 | | 0.012 | |
| -3.0m | 0.016 | | 0.0016 | | 0.066 | | 0.022 | |
| -4.0m | 0.021 | | 0.0005 | | 0.026 | | 0.011 | |
| -5.0m | 0.021 | | 0.0007 | | 0.012 | | 0.030 | |
| -6.0m | 0.016 | | 0.0011 | | 0.039 | | 0.015 | |
| -7.0m | 0.005 | | 0.0006 | | 0.031 | | 0.017 | |
| -8.0m | 0.008 | | 0.0019 | | 0.006 | | 0.008 | |
| -9.0m | 0.010 | | 0.0008 | | 0.007 | | 0.007 | |
| -10.0m | 0.003 | | 不検出 | | 0.007 | | 0.004 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H12-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0015 | 基準適合 | 0.057 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 | 0.81 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0011 | | 0.085 | | 0.039 | | 0.76 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.035 | | 0.030 | | 1.0 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.050 | | 0.025 | | 0.33 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.061 | | 0.032 | | 0.60 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.039 | | 0.66 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.022 | | 0.010 | | 0.70 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.029 | | 0.015 | | 0.65 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.017 | | 0.15 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.006 | | 0.08 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.006 | | 不検出 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.67 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H12-9 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0008 | 基準適合 | 0.12 | 基準適合 | 0.045 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.040 | | 0.013 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.047 | | 0.012 | | | |
| -3.0m | 0.0007 | | 0.094 | | 0.018 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.019 | | 0.008 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.022 | | 0.007 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.020 | | 0.025 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.029 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.020 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.008 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.005 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-17 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H13-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0008 | 基準適合 | 0.047 | 基準適合 | 0.024 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.029 | | 0.023 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.013 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.027 | | 0.015 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.039 | | 0.043 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.028 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.023 | | 0.017 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.006 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.016 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.026 | | 0.006 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.017 | | 0.005 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H13-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.080 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.010 | | | |
| -2.0m | 0.0006 | | 0.066 | | 0.068 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.019 | | 0.008 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.020 | | 0.011 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.028 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.016 | | 0.020 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.086 | | 0.027 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.025 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.004 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.017 | | 0.008 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H13-4 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.020 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.083 | | 0.039 | | | |
| -2.0m | 0.053 | | 0.019 | | | |
| -3.0m | 0.051 | | 0.019 | | | |
| -4.0m | 0.097 | | 0.047 | | | |
| -5.0m | 0.025 | | 0.014 | | | |
| -6.0m | 0.041 | | 0.017 | | | |
| -7.0m | 0.013 | | 0.011 | | | |
| -8.0m | 0.008 | | 0.010 | | | |
| -9.0m | 0.006 | | 0.003 | | | |
| -10.0m | 0.010 | | 0.006 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-18 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H13-5 | | | | | | H13-6 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0015 | 基準適合 | 0.098 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | 0.035 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.036 | | 0.007 | | 0.056 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.032 | | 0.017 | | 0.021 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.037 | | 0.014 | | 0.019 | |
| -4.0m | 0.0006 | | 0.10 | | 0.083 | | 0.012 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.023 | | 0.014 | | 0.016 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.035 | | 0.015 | | 0.017 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.022 | | 0.026 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.005 | | 0.007 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.005 | | 0.010 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.004 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H13-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0019 | 基準適合 | 0.041 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| -2.0m | 0.0005 | | 0.049 | | 0.042 | | | |
| -3.0m | 0.0072 | | 0.15 | | 0.024 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.029 | | 0.018 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.011 | | 0.035 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.025 | | 0.012 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.020 | | 0.012 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.005 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.006 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.005 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H13-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0012 | 基準適合 | 0.074 | 基準適合 | 0.032 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.028 | | 0.030 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.015 | | 0.034 | | | |
| -3.0m | 0.0008 | | 0.033 | | 0.024 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.023 | | 0.007 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.023 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.015 | | 0.006 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.040 | | 0.024 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.079 | | 0.034 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.006 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.005 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-19 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H13-9 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.068 | 基準適合 | 0.050 | 基準適合 | 0.84 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.037 | | 0.036 | | 0.75 | | | |
| -2.0m | 0.017 | | 0.042 | | 0.94 | | | |
| -3.0m | 0.010 | | 0.014 | | 0.65 | | | |
| -4.0m | 0.009 | | 0.003 | | 0.71 | | | |
| -5.0m | 0.004 | | 0.014 | | 0.56 | | | |
| -6.0m | 0.027 | | 0.010 | | 0.67 | | | |
| -7.0m | 0.002 | | 0.009 | | 0.24 | | | |
| -8.0m | 0.003 | | 0.010 | | 0.15 | | | |
| -9.0m | 0.005 | | 0.007 | | 0.14 | | | |
| -10.0m | 0.002 | | 0.003 | | 0.14 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.30 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H14-1 | | | | | | H14-2 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0009 | 基準適合 | 0.046 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 | 基準適合 | 320 |
| -1.0m | 0.0011 | | 0.068 | | 0.021 | | | 32 |
| -2.0m | 0.0009 | | 0.068 | | 0.032 | | | 不検出 |
| -3.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.004 | | | 不検出 |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.001 | | | 不検出 |
| -5.0m | 不検出 | | 0.017 | | 0.034 | | | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | | 0.019 | | 0.005 | | | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.006 | | | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.007 | | | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.004 | | | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | - |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H14-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0012 | 基準適合 | 0.28 | 360 | 0.021 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.0006 | | 0.046 | 190 | 0.005 | | | |
| -2.0m | 0.0006 | | 0.058 | 27 | 0.019 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.016 | 不検出 | 0.015 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.003 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.003 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.011 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.015 | 不検出 | 0.006 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.009 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.008 | 不検出 | 0.009 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.006 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-20 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H14-4 | | | | | | H14-5 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0017 | 基準適合 | 0.10 | 基準適合 | 0.025 | 基準適合 | 0.012 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0022 | | 0.19 | | 0.020 | | 0.015 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.034 | | 0.021 | | 0.017 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.035 | | 0.025 | | 0.018 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.022 | | 0.042 | | 0.007 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.028 | | 0.028 | | 0.011 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.014 | | 0.009 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.027 | | 0.013 | | 0.011 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.019 | | 0.025 | | 0.008 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.009 | | 0.003 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.008 | | 0.004 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H14-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0009 | 基準適合 | 0.068 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | 1.2 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.19 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.012 | | 0.28 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.016 | | 0.23 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.013 | | 0.27 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.015 | | 0.020 | | 0.34 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.027 | | 0.40 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.025 | | 0.008 | | 0.52 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.010 | | 0.13 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.005 | | 0.12 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.005 | | 0.12 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.21 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H15-1 | | | | H15-2 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.016 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | 0.83 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.023 | | 0.004 | | 0.002 | | 0.75 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.001 | | 不検出 | | 0.16 | |
| -3.0m | 0.007 | | 0.007 | | 0.002 | | 0.28 | |
| -4.0m | 0.005 | | 0.006 | | 0.007 | | 0.33 | |
| -5.0m | 0.002 | | 0.010 | | 0.008 | | 0.50 | |
| -6.0m | 0.002 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.55 | |
| -7.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.006 | | 0.45 | |
| -8.0m | 0.002 | | 0.004 | | 0.005 | | 0.27 | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.09 | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.002 | | 0.001 | | 0.12 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.24 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-21 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H15-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0007 | 基準適合 | 0.17 | 170 | 0.016 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.036 | | 0.21 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.012 | 不検出 | 0.027 | | 0.81 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.046 | 70 | 0.023 | | 0.53 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | 63 | 0.030 | | 0.27 | |
| -5.0m | 不検出 | | 不検出 | 15 | 0.003 | | 0.50 | |
| -6.0m | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | 0.004 | | 0.49 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.025 | | 0.57 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.003 | | 不検出 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.001 | | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.004 | | 0.08 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.002 | | 0.38 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H16-2 ふっ素 | | H16-3 砒素 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| | 表層(0~-0.5m) | 0.91 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.30 | | 0.002 | | | | | |
| -2.0m | 0.82 | | 0.019 | | | | | |
| -3.0m | 0.36 | | 0.046 | | | | | |
| -4.0m | 0.31 | | 0.014 | | | | | |
| -5.0m | 0.32 | | 0.009 | | | | | |
| -6.0m | 0.70 | | 0.004 | | | | | |
| -7.0m | 0.42 | | 0.009 | | | | | |
| -8.0m | 0.08 | | 0.004 | | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | | | | | |
| -10.0m | 0.09 | | 0.003 | | | | | |
| 地下水 | 0.25 | | 0.001 | | | | | |
| 基準 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H16-4 | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.091 | 基準適合 | 0.033 | 基準適合 | 0.97 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.020 | | 0.49 | | | | | |
| -2.0m | 0.017 | | 0.018 | | 0.97 | | | | | |
| -3.0m | 0.009 | | 0.002 | | 0.22 | | | | | |
| -4.0m | 0.034 | | 0.030 | | 0.25 | | | | | |
| -5.0m | 0.012 | | 0.035 | | 0.35 | | | | | |
| -6.0m | 0.007 | | 0.003 | | 0.54 | | | | | |
| -7.0m | 0.006 | | 0.007 | | 0.50 | | | | | |
| -8.0m | 0.005 | | 0.011 | | 0.20 | | | | | |
| -9.0m | 0.004 | | 0.004 | | 不検出 | | | | | |
| -10.0m | 0.002 | | 0.004 | | 0.08 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.34 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-22 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H16-5 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.018 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | 1.2 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.005 | | 0.045 | | 1.1 | | | |
| -2.0m | 0.011 | | 0.010 | | 0.89 | | | |
| -3.0m | 0.012 | | 0.029 | | 1.1 | | | |
| -4.0m | 0.006 | | 0.031 | | 1.0 | | | |
| -5.0m | 0.002 | | 0.018 | | 0.57 | | | |
| -6.0m | 0.006 | | 0.012 | | 0.69 | | | |
| -7.0m | 0.003 | | 0.003 | | 0.51 | | | |
| -8.0m | 0.003 | | 0.003 | | 不検出 | | | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.09 | | | |
| -10.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.11 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.007 | | 0.38 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H16-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0007 | 基準適合 | 0.32 | 520 | 0.027 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.011 | 71 | 0.014 | | 1.6 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.076 | 100 | 0.034 | | 0.82 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.022 | | 0.76 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.014 | 58 | 0.049 | | 0.55 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.007 | | 0.60 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.010 | | 0.57 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.013 | | 0.51 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.008 | | 0.18 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.003 | | 0.10 | |
| -10.0m | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | 0.001 | | 0.10 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.002 | | 0.41 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H16-7 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.092 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.050 | | 0.007 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.005 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 不検出 | | | |
| -4.0m | 0.027 | | 0.031 | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.029 | | | |
| -6.0m | 0.001 | | 0.019 | | | |
| -7.0m | 0.016 | | 0.010 | | | |
| -8.0m | 0.013 | | 0.010 | | | |
| -9.0m | 0.013 | | 0.010 | | | |
| -10.0m | 0.014 | | 0.012 | | | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-23 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H16-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.28 | 基準適合 | 0.046 | 基準適合 | 1.1 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.063 | | 0.020 | | 0.65 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.001 | | 不検出 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.18 | | | |
| -4.0m | 0.033 | | 0.069 | | 0.81 | | | |
| -5.0m | 0.015 | | 0.010 | | 0.92 | | | |
| -6.0m | 0.013 | | 0.020 | | 0.85 | | | |
| -7.0m | 0.018 | | 0.012 | | 0.24 | | | |
| -8.0m | 0.011 | | 0.007 | | 不検出 | | | |
| -9.0m | 0.017 | | 0.010 | | 不検出 | | | |
| -10.0m | 0.011 | | 0.012 | | 不検出 | | | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.001 | | 0.32 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | H16-9 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.15 | 基準適合 | 0.028 | 基準適合 | 1.1 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.013 | | 0.002 | | 0.10 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.18 | | | |
| -3.0m | 0.006 | | 0.024 | | 0.23 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.12 | | | |
| -5.0m | 0.009 | | 0.029 | | 0.59 | | | |
| -6.0m | 0.009 | | 0.004 | | 0.54 | | | |
| -7.0m | 0.039 | | 0.008 | | 0.42 | | | |
| -8.0m | 0.011 | | 0.008 | | 0.11 | | | |
| -9.0m | 0.010 | | 0.007 | | 不検出 | | | |
| -10.0m | 0.010 | | 0.010 | | 不検出 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.39 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-24 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 | I14-8 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | ふっ素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.031 | 基準適合 | 0.86 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.12 | | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.25 | | | | | |
| -3.0m | 0.004 | | 0.32 | | | | | |
| -4.0m | 0.007 | | 0.17 | | | | | |
| -5.0m | 0.012 | | 0.47 | | | | | |
| -6.0m | 0.006 | | 0.58 | | | | | |
| -7.0m | 0.025 | | 0.64 | | | | | |
| -8.0m | 0.003 | | 0.49 | | | | | |
| -9.0m | 0.003 | | 0.31 | | | | | |
| -10.0m | 0.008 | | 0.13 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.30 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 | I14-9 | | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 六価クロム | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 深度(m) | | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.069 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | 2.8 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.34 | | | | |
| -2.0m | 0.010 | | 不検出 | | 0.33 | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.19 | | | | |
| -4.0m | 0.013 | | 0.002 | | 0.68 | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.024 | | 0.41 | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.33 | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.42 | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.22 | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.22 | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.09 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 0.35 | | | | |
| 基準 | 0.05以下 | 250 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 1.5以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

| 地点名 分析項目名 | I15-1 | | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 深度(m) | | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.11 | 基準適合 | 0.031 | 基準適合 | 1.5 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.003 | | 0.019 | | 0.31 | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.35 | | | | |
| -3.0m | 0.011 | | 0.010 | | 0.57 | | | | |
| -4.0m | 0.006 | | 0.006 | | 0.58 | | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.002 | | 0.45 | | | | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.002 | | 0.49 | | | | |
| -7.0m | 0.004 | | 0.004 | | 0.56 | | | | |
| -8.0m | 0.002 | | 0.005 | | 0.21 | | | | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.13 | | | | |
| -10.0m | 0.001 | | 0.001 | | 0.13 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.42 | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-25 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覽

| 地点名 分析項目名 深度(m) | I15-2 | | | | I15-5 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.014 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.012 | | 0.009 | | 0.043 | | | |
| -2.0m | 0.008 | | 0.010 | | 0.044 | | | |
| -3.0m | 0.037 | | 0.012 | | 0.024 | | | |
| -4.0m | 0.004 | | 0.004 | | 0.015 | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.010 | | 0.017 | | | |
| -6.0m | 0.005 | | 0.003 | | 0.024 | | | |
| -7.0m | 0.003 | | 0.003 | | 0.005 | | | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.004 | | 0.004 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.003 | | | |
| -10.0m | 0.001 | | 0.001 | | 0.003 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | I15-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.011 | 210 | 0.014 | 基準適合 | 0.86 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | 98 | 不検出 | | 不検出 | | | |
| -2.0m | 0.071 | 240 | 0.035 | | 0.49 | | | |
| -3.0m | 0.021 | 87 | 0.038 | | 0.53 | | | |
| -4.0m | 0.002 | 不検出 | 0.006 | | 0.61 | | | |
| -5.0m | 0.004 | 不検出 | 0.006 | | 0.51 | | | |
| -6.0m | 0.005 | 不検出 | 0.003 | | 0.58 | | | |
| -7.0m | 0.003 | 不検出 | 0.007 | | 0.36 | | | |
| -8.0m | 0.002 | 不検出 | 0.006 | | 0.13 | | | |
| -9.0m | 0.003 | 不検出 | 0.003 | | 0.13 | | | |
| -10.0m | 0.002 | 不検出 | 0.002 | | 0.13 | | | |
| 地下水 | 不検出 | - | 0.001 | | 0.33 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | I15-9 | | | | I16-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.022 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | 1.2 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.022 | | 0.041 | | 0.007 | | 0.23 | |
| -2.0m | 0.019 | | 0.011 | | 0.024 | | 1.7 | |
| -3.0m | 0.004 | | 0.022 | | 0.048 | | 0.53 | |
| -4.0m | 0.005 | | 0.003 | | 0.004 | | 0.48 | |
| -5.0m | 0.007 | | 0.013 | | 0.011 | | 0.39 | |
| -6.0m | 0.001 | | 0.007 | | 0.009 | | 0.43 | |
| -7.0m | 0.004 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.35 | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.006 | | 0.10 | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.14 | |
| -10.0m | 0.002 | | 0.001 | | 0.002 | | 0.12 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.002 | | 0.42 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-26 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 | | I16-2 | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|
| 分析項目名 | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | |
| 深度(m) | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 650 | 0.012 | 基準適合 | 0.99 | 基準適合 | |
| -1.0m | | 200 | 0.008 | | 0.55 | | |
| -2.0m | | 52 | 0.026 | | 0.95 | | |
| -3.0m | | 33 | 0.048 | | 0.92 | | |
| -4.0m | | 67 | 0.021 | | 0.71 | | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.017 | | 0.67 | | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.004 | | 0.53 | | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.012 | | 0.23 | | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.003 | | 0.10 | | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.003 | | 0.13 | | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.002 | | 0.19 | | |
| 地下水 | | - | 0.002 | | 0.32 | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | |

| 地点名 | | I16-3 | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|
| 分析項目名 | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | |
| 深度(m) | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.057 | 基準適合 | 0.019 | 基準適合 | 2.6 | 基準適合 | |
| -1.0m | 0.001 | | 不検出 | | 0.35 | | |
| -2.0m | 0.009 | | 0.034 | | 0.80 | | |
| -3.0m | 0.007 | | 0.025 | | 0.87 | | |
| -4.0m | 0.007 | | 0.003 | | 0.41 | | |
| -5.0m | 0.002 | | 0.009 | | 0.58 | | |
| -6.0m | 0.008 | | 0.007 | | 0.50 | | |
| -7.0m | 0.027 | | 0.008 | | 0.31 | | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.008 | | 0.14 | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.13 | | |
| -10.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.22 | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.30 | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | |

| 地点名 | | I16-4 | | | | | |
|-------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|
| 分析項目名 | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | |
| 深度(m) | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.018 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 | 1.6 | 基準適合 | |
| -1.0m | 0.055 | | 0.024 | | 1.1 | | |
| -2.0m | 0.025 | | 0.049 | | 0.55 | | |
| -3.0m | 0.006 | | 0.034 | | 1.2 | | |
| -4.0m | 0.007 | | 0.061 | | 0.58 | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.008 | | 0.60 | | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.013 | | 0.50 | | |
| -7.0m | 0.002 | | 0.002 | | 0.52 | | |
| -8.0m | 0.002 | | 0.005 | | 0.09 | | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.09 | | |
| -10.0m | 0.001 | | 0.002 | | 0.09 | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.004 | | 0.46 | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-27 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | I16-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0007 | 基準適合 | 0.096 | 基準適合 | 0.028 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.004 | | 0.20 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.050 | | 0.030 | | 0.87 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.040 | | 0.029 | | 0.97 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.021 | | 0.068 | | 0.79 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.020 | | 0.026 | | 0.84 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.022 | | 0.019 | | 0.78 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.033 | | 0.015 | | 0.36 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.011 | | 0.015 | | 0.11 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.005 | | 0.18 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.13 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.27 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | I16-7 | | J2-6 | | J3-3 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 850 | 0.031 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | | |
| -1.0m | | 110 | 不検出 | | 0.007 | | | |
| -2.0m | | 41 | 0.001 | | 0.002 | | | |
| -3.0m | | 33 | 不検出 | | 0.006 | | | |
| -4.0m | | 31 | 0.004 | | 0.006 | | | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.001 | | 0.010 | | | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.002 | | 0.003 | | | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.001 | | 0.003 | | | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.002 | | 0.002 | | | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.003 | | 0.002 | | | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.002 | | 0.007 | | | |
| 地下水 | | - | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J4-3 | | J4-6 | | J4-9 | | J4-9 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.015 | 基準適合 | 0.015 | 基準適合 | 1.5 | 基準適合 | 2.4 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.001 | | 0.006 | | 0.66 | | 2.2 | |
| -2.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.22 | | 0.42 | |
| -3.0m | 0.002 | | 0.002 | | 0.10 | | 0.11 | |
| -4.0m | 0.002 | | 0.001 | | 0.10 | | 0.12 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.24 | | 0.20 | |
| -6.0m | 0.001 | | 0.004 | | 0.30 | | 0.24 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.35 | | 0.27 | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.004 | | 0.22 | | 0.24 | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.007 | | 0.26 | | 0.27 | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.012 | | 0.22 | | 0.14 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.18 | | 0.24 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-28 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J9-5 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.021 | 基準適合 | 0.057 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.028 | | 0.015 | | | |
| -2.0m | 0.0007 | | 0.044 | | 0.008 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.002 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.002 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.020 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.015 | | 0.008 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.004 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.011 | | 0.011 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.004 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.019 | | 0.015 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.005以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J9-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.10 | 基準適合 | 0.026 | 基準適合 | 1.2 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.021 | | 0.017 | | 0.39 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.014 | | 0.80 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.014 | | 0.52 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.011 | | 0.22 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.013 | | 0.48 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.020 | | 0.69 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.005 | | 0.28 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.010 | | 0.16 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.012 | | 0.20 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.005 | | 0.14 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.53 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J9-8 | | J9-9 | | J10-2 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------|--------|
| | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 200 | 0.016 | 基準適合 | 0.015 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 |
| -1.0m | | 不検出 | 0.012 | | 0.011 | | 0.010 | |
| -2.0m | | 50 | 0.025 | | 0.012 | | 0.015 | |
| -3.0m | | 不検出 | 0.001 | | 0.005 | | 0.002 | |
| -4.0m | | 16 | 0.013 | | 0.012 | | 0.003 | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.009 | | 0.011 | | 0.009 | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.011 | | 0.019 | | 0.022 | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.030 | | 0.009 | | 0.003 | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.015 | | 0.015 | | 0.011 | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.018 | | 0.019 | | 0.022 | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.020 | | 0.017 | | 0.014 | |
| 地下水 | | - | 不検出 | | 0.001 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-29 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 | J10-3 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.019 | 基準適合 | 0.032 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.82 | | | |
| -2.0m | 0.020 | | 0.025 | | 0.49 | | | |
| -3.0m | 0.027 | | 0.023 | | 0.58 | | | |
| -4.0m | 0.030 | | 0.020 | | 0.53 | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.005 | | 0.34 | | | |
| -6.0m | 0.001 | | 0.016 | | 0.76 | | | |
| -7.0m | 0.020 | | 0.009 | | 0.35 | | | |
| -8.0m | 0.003 | | 0.006 | | 0.26 | | | |
| -9.0m | 0.007 | | 0.012 | | 0.24 | | | |
| -10.0m | 0.017 | | 0.022 | | 0.24 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 0.40 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 | J10-5 | | | | | | J10-8 | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.20 | 200 | 0.023 | 基準適合 | 基準適合 | 520 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | 50 | 0.002 | | | 190 |
| -2.0m | 0.0016 | | 0.060 | 56 | 0.014 | | | 62 |
| -3.0m | 不検出 | | 0.016 | 60 | 0.005 | | | 52 |
| -4.0m | 不検出 | | 0.010 | 不検出 | 0.006 | | | 26 |
| -5.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.009 | | | 不検出 |
| -6.0m | 不検出 | | 0.016 | 不検出 | 0.018 | | | 不検出 |
| -7.0m | 不検出 | | 0.013 | 不検出 | 0.006 | | | 不検出 |
| -8.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.010 | | | 不検出 |
| -9.0m | 不検出 | | 0.011 | 不検出 | 0.013 | | | 不検出 |
| -10.0m | 不検出 | | 0.018 | 不検出 | 0.015 | | | 不検出 |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.004 | | | - |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 | J10-9 | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 深度(m) | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.045 | 基準適合 | 0.028 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.008 | | 0.002 | | | |
| -2.0m | 0.082 | | 0.020 | | | |
| -3.0m | 0.019 | | 0.004 | | | |
| -4.0m | 0.002 | | 0.002 | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.005 | | | |
| -6.0m | 0.011 | | 0.015 | | | |
| -7.0m | 0.005 | | 0.005 | | | |
| -8.0m | 0.010 | | 0.017 | | | |
| -9.0m | 0.011 | | 0.010 | | | |
| -10.0m | 0.020 | | 0.014 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-30 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J11-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0014 | 基準適合 | 0.13 | 160 | 0.019 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.010 | 130 | 0.002 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.013 | 43 | 0.043 | | | |
| -3.0m | 0.0015 | | 0.11 | 57 | 0.012 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.015 | 20 | 0.004 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.005 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.026 | 不検出 | 0.007 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.004 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.009 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.014 | 不検出 | 0.023 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.008 | 不検出 | 0.007 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J11-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0039 | 基準適合 | 0.059 | 250 | 0.017 | 基準適合 | 1.1 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | 290 | 0.009 | | 0.35 | |
| -2.0m | 0.011 | | 0.11 | 86 | 0.019 | | 0.60 | |
| -3.0m | 0.0014 | | 0.098 | 56 | 0.018 | | 0.52 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.012 | 29 | 0.004 | | 0.29 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.011 | 不検出 | 0.011 | | 0.55 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.012 | 不検出 | 0.017 | | 0.71 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.035 | 不検出 | 0.007 | | 0.45 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.005 | | 0.28 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.025 | 不検出 | 0.010 | | 0.42 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.013 | | 0.13 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | 0.37 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J11-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0010 | 基準適合 | 0.11 | 320 | 0.023 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | 42 | 0.002 | | | |
| -2.0m | 0.0020 | | 0.27 | 230 | 0.020 | | | |
| -3.0m | 0.0006 | | 0.046 | 76 | 0.021 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.014 | 88 | 0.007 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.021 | 71 | 0.008 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.014 | 不検出 | 0.035 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.014 | 不検出 | 0.008 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.008 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.008 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.010 | 不検出 | 0.010 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-31 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J11-9 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.076 | 630 | 0.031 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 不検出 | 100 | 0.001 | | | | | |
| -2.0m | 0.064 | 230 | 0.031 | | | | | |
| -3.0m | 0.028 | 52 | 0.031 | | | | | |
| -4.0m | 0.007 | 92 | 0.013 | | | | | |
| -5.0m | 0.010 | 不検出 | 0.026 | | | | | |
| -6.0m | 0.016 | 不検出 | 0.045 | | | | | |
| -7.0m | 0.017 | 不検出 | 0.011 | | | | | |
| -8.0m | 0.007 | 不検出 | 0.013 | | | | | |
| -9.0m | 0.013 | 不検出 | 0.010 | | | | | |
| -10.0m | 0.020 | 不検出 | 0.015 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | - | 0.008 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J12-3 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.033 | 170 | 0.016 | 基準適合 | 0.90 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.003 | 80 | 0.011 | | 0.09 | | | | |
| -2.0m | 0.074 | 61 | 0.032 | | 0.22 | | | | |
| -3.0m | 0.067 | 110 | 0.019 | | 0.99 | | | | |
| -4.0m | 0.003 | 81 | 0.009 | | 0.50 | | | | |
| -5.0m | 0.018 | 不検出 | 0.025 | | 0.54 | | | | |
| -6.0m | 0.022 | 不検出 | 0.010 | | 0.37 | | | | |
| -7.0m | 0.029 | 不検出 | 0.019 | | 0.26 | | | | |
| -8.0m | 0.016 | 不検出 | 0.016 | | 不検出 | | | | |
| -9.0m | 0.016 | 不検出 | 0.009 | | 0.19 | | | | |
| -10.0m | 0.005 | 不検出 | 0.004 | | 0.10 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | - | 0.001 | | 0.41 | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J12-5 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0008 | 基準適合 | 0.14 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 | 0.94 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.056 | | 0.025 | | 0.24 | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.009 | | 0.20 | | | | |
| -3.0m | 0.0007 | | 0.10 | | 0.014 | | 0.83 | | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.030 | | 0.005 | | 0.35 | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.026 | | 0.006 | | 0.60 | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.016 | | 0.74 | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.030 | | 0.015 | | 0.67 | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.022 | | 0.017 | | 0.26 | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.019 | | 0.007 | | 0.10 | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.002 | | 不検出 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.48 | | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-32 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J12-6 | | J12-8 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 2600 | 0.10 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 | 0.85 | 基準適合 |
| -1.0m | | 68 | 0.050 | | 0.027 | | 0.39 | |
| -2.0m | | 50 | 不検出 | | 不検出 | | 0.15 | |
| -3.0m | | 87 | 0.023 | | 0.049 | | 0.46 | |
| -4.0m | | 20 | 0.007 | | 0.021 | | 1.1 | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.004 | | 0.013 | | 0.57 | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.023 | | 0.017 | | 0.55 | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.005 | | 0.031 | | 0.47 | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.003 | | 0.006 | | 0.28 | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.010 | | 0.004 | | 0.27 | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.004 | | 0.002 | | 0.18 | |
| 地下水 | | - | 不検出 | | 0.005 | | 0.60 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J13-2 | | 鉛 | | J13-5 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0019 | 基準適合 | 0.028 | 基準適合 | 2.4 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.004 | | 2.0 | | | |
| -2.0m | 0.0013 | | 0.29 | | 1.0 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.65 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.43 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.38 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.39 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.39 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.28 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.17 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.15 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.42 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J13-9 | | ふっ素 | | J14-3 | | ふっ素 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-----|--|
| | 鉛 | | ふっ素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.025 | 基準適合 | 1.3 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.34 | | 0.32 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.16 | | 不検出 | | | |
| -3.0m | 0.007 | | 0.26 | | 0.18 | | | |
| -4.0m | 0.009 | | 0.16 | | 0.26 | | | |
| -5.0m | 0.014 | | 0.37 | | 0.45 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.88 | | 0.44 | | | |
| -7.0m | 0.033 | | 0.33 | | 0.39 | | | |
| -8.0m | 0.019 | | 0.19 | | 0.41 | | | |
| -9.0m | 0.012 | | 0.14 | | 0.28 | | | |
| -10.0m | 0.012 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.32 | | 0.29 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | 0.8以下 | 4000以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 24以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-33 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J14-5 | | | | | | J14-8 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0007 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | 1.6 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.019 | | 0.010 | | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.26 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.006 | | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.003 | | 0.16 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.015 | | 0.012 | | 0.45 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.017 | | 0.005 | | 0.50 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.029 | | 0.011 | | 0.46 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.008 | | 0.23 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.017 | | 0.005 | | 0.16 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.003 | | 0.31 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.42 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J14-9 | | J15-2 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 鉛 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 160 | 基準適合 | 490 | | | | |
| -1.0m | | 16 | | 94 | | | | |
| -2.0m | | 不検出 | | 21 | | | | |
| -3.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -4.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -5.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -6.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -7.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -8.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -9.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| -10.0m | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| 地下水 | | - | | - | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | J15-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.016 | 基準適合 | 0.031 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 0.89 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.011 | | 0.015 | | 0.007 | | 0.70 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.026 | | 0.018 | | 0.87 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.005 | | 0.49 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.002 | | 0.21 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.011 | | 0.37 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | | 0.38 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.008 | | 0.35 | |
| -8.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.19 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.14 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.001 | | 0.12 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.19 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-34 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 | | J15-5 | | | | | | | |
|-------------|--|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| 分析項目名 | | 鉛 | | 砒素 | | | | | |
| | | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 深度(m) | | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | | 0.037 | 基準適合 | 0.038 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | | 0.006 | | 0.010 | | | | | |
| -2.0m | | 0.006 | | 0.030 | | | | | |
| -3.0m | | 0.003 | | 0.014 | | | | | |
| -4.0m | | 0.003 | | 0.004 | | | | | |
| -5.0m | | 0.003 | | 0.003 | | | | | |
| -6.0m | | 0.003 | | 0.018 | | | | | |
| -7.0m | | 0.004 | | 0.007 | | | | | |
| -8.0m | | 0.002 | | 0.004 | | | | | |
| -9.0m | | 0.003 | | 0.002 | | | | | |
| -10.0m | | 0.001 | | 0.002 | | | | | |
| 地下水 | | 不検出 | | 不検出 | | | | | |
| 基準 | | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 | | J15-6 | | | | | | | |
|-------------|--|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 分析項目名 | | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 深度(m) | | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | | 0.018 | 基準適合 | 0.019 | 基準適合 | 0.015 | 基準適合 | 2.2 | 基準適合 |
| -1.0m | | 不検出 | | 0.003 | | 0.010 | | 0.60 | |
| -2.0m | | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | | 0.81 | |
| -3.0m | | 不検出 | | 0.001 | | 0.002 | | 0.30 | |
| -4.0m | | 不検出 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.23 | |
| -5.0m | | 不検出 | | 0.003 | | 0.002 | | 0.27 | |
| -6.0m | | 不検出 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.43 | |
| -7.0m | | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | | 0.33 | |
| -8.0m | | 不検出 | | 0.001 | | 0.006 | | 0.19 | |
| -9.0m | | 不検出 | | 0.005 | | 0.003 | | 0.13 | |
| -10.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.12 | |
| 地下水 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.34 | |
| 基準 | | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 | | J15-7 | | | | | | | |
|-------------|--|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 分析項目名 | | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 深度(m) | | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | | 0.0034 | 基準適合 | 0.042 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | 0.97 | 基準適合 |
| -1.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 不検出 | |
| -2.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 不検出 | |
| -3.0m | | 不検出 | | 0.003 | | 0.004 | | 0.09 | |
| -4.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 0.009 | | 不検出 | |
| -5.0m | | 不検出 | | 0.005 | | 0.017 | | 0.33 | |
| -6.0m | | 不検出 | | 0.008 | | 0.010 | | 0.44 | |
| -7.0m | | 不検出 | | 0.009 | | 0.011 | | 0.33 | |
| -8.0m | | 不検出 | | 0.002 | | 0.007 | | 0.22 | |
| -9.0m | | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.11 | |
| -10.0m | | 不検出 | | 0.001 | | 0.002 | | 不検出 | |
| 地下水 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.003 | | 0.21 | |
| 基準 | | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-35 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 | J15-8 | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|
| | 砒素 | | | | | | |
| 深度(m) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.013 | 基準適合 | | | | | |
| -1.0m | 0.018 | | | | | | |
| -2.0m | 0.009 | | | | | | |
| -3.0m | 0.009 | | | | | | |
| -4.0m | 0.006 | | | | | | |
| -5.0m | 0.002 | | | | | | |
| -6.0m | 0.005 | | | | | | |
| -7.0m | 0.008 | | | | | | |
| -8.0m | 0.005 | | | | | | |
| -9.0m | 0.004 | | | | | | |
| -10.0m | 0.002 | | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | | | | | |

| 地点名 分析項目名 | J15-9 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| 深度(m) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.038 | 基準適合 | 0.049 | 340 | 0.012 | 基準適合 | 0.82 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.14 | | 1.9 | 1400 | 0.021 | | 1.1 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.025 | 18 | 0.033 | | 0.52 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.014 | 不検出 | 0.010 | | 0.60 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.007 | | 0.42 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.009 | | 0.44 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.010 | | 0.44 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.004 | | 0.31 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.003 | | 0.18 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.002 | | 0.15 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.003 | | 0.16 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | 0.15 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 | J16-2 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| 深度(m) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0013 | 基準適合 | 0.063 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.0005 | | 0.057 | | 0.011 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.028 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.010 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.008 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.011 | | 0.027 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.003 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.004 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.015 | | 0.021 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.011 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.005 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-36 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K1-8 | | K1-9 | | K2-2 | | K2-4 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 320 | 基準適合 | 280 | 0.016 | 基準適合 | 基準適合 | 170 |
| -1.0m | | 56 | | 340 | 0.003 | | | 110 |
| -2.0m | | 28 | | 16 | 0.004 | | | 21 |
| -3.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.003 | | | 不検出 |
| -4.0m | | 34 | | 不検出 | 0.003 | | | 不検出 |
| -5.0m | | 39 | | 不検出 | 0.004 | | | 不検出 |
| -6.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.002 | | | 不検出 |
| -7.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.002 | | | 不検出 |
| -8.0m | | 21 | | 不検出 | 0.002 | | | 不検出 |
| -9.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.007 | | | 不検出 |
| -10.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.008 | | | 不検出 |
| 地下水 | | - | | - | 不検出 | | | - |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K3-1 | | K3-5 | | K3-7 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 砒素 | | 砒素 | | 鉛 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | 基準適合 | 170 | | |
| -1.0m | 0.010 | | 0.011 | | | 44 | | |
| -2.0m | 0.007 | | 0.018 | | | 77 | | |
| -3.0m | 0.004 | | 0.016 | | | 不検出 | | |
| -4.0m | 0.003 | | 0.010 | | | 不検出 | | |
| -5.0m | 0.008 | | 0.031 | | | 不検出 | | |
| -6.0m | 0.006 | | 0.005 | | | 不検出 | | |
| -7.0m | 0.006 | | 0.002 | | | 不検出 | | |
| -8.0m | 0.002 | | 0.007 | | | 不検出 | | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.008 | | | 不検出 | | |
| -10.0m | 0.006 | | 0.008 | | | 不検出 | | |
| 地下水 | 0.001 | | 不検出 | | | - | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | 鉛 | | K4-4 砒素 | | ふっ素 | | K4-7 ふっ素 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| | 表層(0~-0.5m) | 0.019 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 2.6 | 基準適合 | 0.98 |
| -1.0m | 0.003 | | 0.003 | | 0.44 | | 1.0 | |
| -2.0m | 0.018 | | 0.014 | | 0.77 | | 0.13 | |
| -3.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.15 | | 0.23 | |
| -4.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.17 | | 0.08 | |
| -5.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.13 | | 0.10 | |
| -6.0m | 0.002 | | 0.001 | | 0.17 | | 0.14 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.23 | | 0.13 | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.001 | | 0.17 | | 0.22 | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.003 | | 0.19 | | 0.27 | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.016 | | 0.18 | | 0.19 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.13 | | 0.15 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-37 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K9-5 | | K9-8 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | ふっ素 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 3.5 | 基準適合 | 0.039 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | 5.1 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.50 | | 0.001 | | 不検出 | | 1.2 | |
| -2.0m | 0.12 | | 0.007 | | 0.002 | | 0.49 | |
| -3.0m | 0.51 | | 0.056 | | 0.031 | | 0.35 | |
| -4.0m | 0.25 | | 0.005 | | 0.006 | | 0.30 | |
| -5.0m | 0.57 | | 0.002 | | 0.012 | | 0.46 | |
| -6.0m | 0.43 | | 0.008 | | 0.011 | | 0.41 | |
| -7.0m | 0.25 | | 0.027 | | 0.013 | | 0.16 | |
| -8.0m | 0.27 | | 0.005 | | 0.009 | | 0.25 | |
| -9.0m | 0.19 | | 0.002 | | 0.007 | | 0.16 | |
| -10.0m | 0.10 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.15 | |
| 地下水 | 0.38 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.41 | |
| 基準 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K10-2 | | K10-5 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | ふっ素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 2.9 | 基準適合 | 0.82 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.006 | | 3.2 | | 0.39 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.21 | | 0.26 | | | |
| -3.0m | 0.008 | | 1.2 | | 0.31 | | | |
| -4.0m | 0.003 | | 0.49 | | 0.30 | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.39 | | 0.45 | | | |
| -6.0m | 0.007 | | 0.47 | | 0.52 | | | |
| -7.0m | 0.006 | | 0.29 | | 0.21 | | | |
| -8.0m | 0.003 | | 0.28 | | 0.28 | | | |
| -9.0m | 0.013 | | 0.22 | | 0.19 | | | |
| -10.0m | 0.008 | | 0.17 | | 0.17 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.40 | | 0.44 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K10-8 | | K11-1 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 六価クロム | | ふっ素 | | 水銀 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.052 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 | 0.0011 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.023 | | 1.3 | | 不検出 | | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | | 1.4 | | 不検出 | | 0.008 | |
| -3.0m | 不検出 | | 1.1 | | 不検出 | | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.38 | | 不検出 | | 0.002 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.40 | | 不検出 | | 0.006 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.43 | | 不検出 | | 0.022 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.30 | | 不検出 | | 0.007 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.20 | | 不検出 | | 0.007 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.20 | | 不検出 | | 0.009 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.24 | | 不検出 | | 0.026 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.44 | | 不検出 | | 不検出 | |
| 基準 | 0.05以下 | 250 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 1.5以下 | - | 24以下 | - | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-38 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K11-2 | | | | K11-4 | | K11-6 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | ふっ素 | | 鉛 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.032 | 基準適合 | 0.96 | 基準適合 | 基準適合 | 660 | 0.84 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.041 | | 0.90 | | | 32 | 0.27 | |
| -2.0m | 0.002 | | 0.45 | | | 100 | 0.37 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.18 | | | 不検出 | 0.19 | |
| -4.0m | 0.006 | | 0.41 | | | 41 | 0.32 | |
| -5.0m | 0.006 | | 0.62 | | | 22 | 0.44 | |
| -6.0m | 0.002 | | 0.53 | | | 不検出 | 0.44 | |
| -7.0m | 0.012 | | 0.57 | | | 16 | 0.37 | |
| -8.0m | 0.006 | | 0.41 | | | 不検出 | 0.21 | |
| -9.0m | 0.004 | | 0.18 | | | 不検出 | 0.19 | |
| -10.0m | 0.007 | | 0.29 | | | 不検出 | 0.17 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.32 | | | - | 0.33 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K12-1 | | K13-1 | | K13-7 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 鉛 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 480 | 基準適合 | 530 | 0.88 | 基準適合 | | |
| -1.0m | | 180 | | 49 | 0.30 | | | |
| -2.0m | | 79 | | 89 | 0.21 | | | |
| -3.0m | | 540 | | 80 | 0.47 | | | |
| -4.0m | | 260 | | 48 | 0.43 | | | |
| -5.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.41 | | | |
| -6.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.60 | | | |
| -7.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.14 | | | |
| -8.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.18 | | | |
| -9.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.16 | | | |
| -10.0m | | 不検出 | | 不検出 | 0.12 | | | |
| 地下水 | | - | | - | 0.35 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K14-1 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.043 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | 2.1 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.40 | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.08 | |
| -3.0m | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.15 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.013 | | 0.52 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | | 0.45 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.53 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.035 | | 0.010 | | 0.28 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.017 | | 0.008 | | 0.13 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.004 | | 0.13 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.005 | | 0.08 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.40 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-39 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K14-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 320 | 0.013 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | | 640 | 不検出 | | | | | |
| -2.0m | | 100 | 0.008 | | | | | |
| -3.0m | | 79 | 0.005 | | | | | |
| -4.0m | | 25 | 0.024 | | | | | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.046 | | | | | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.026 | | | | | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.004 | | | | | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.005 | | | | | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.004 | | | | | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.005 | | | | | |
| 地下水 | | - | 0.002 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K14-4 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 290 | 0.015 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | | 420 | 0.005 | | 0.44 | | | | |
| -2.0m | | 760 | 0.004 | | 0.36 | | | | |
| -3.0m | | 150 | 0.051 | | 0.43 | | | | |
| -4.0m | | 不検出 | 0.025 | | 0.55 | | | | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.048 | | 0.77 | | | | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.010 | | 0.57 | | | | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.016 | | 0.76 | | | | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.011 | | 0.19 | | | | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.006 | | 0.11 | | | | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.004 | | 0.10 | | | | |
| 地下水 | | - | 0.001 | | 0.50 | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K14-5 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.22 | 1400 | 0.041 | 基準適合 | 1.2 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.003 | 15 | 0.006 | | 0.48 | | | | |
| -2.0m | 0.036 | 190 | 0.005 | | 0.42 | | | | |
| -3.0m | 0.047 | 270 | 0.011 | | 0.32 | | | | |
| -4.0m | 0.010 | 不検出 | 0.019 | | 0.53 | | | | |
| -5.0m | 0.003 | 不検出 | 0.022 | | 0.90 | | | | |
| -6.0m | 0.006 | 不検出 | 0.004 | | 0.53 | | | | |
| -7.0m | 0.004 | 不検出 | 0.006 | | 0.25 | | | | |
| -8.0m | 0.003 | 不検出 | 0.004 | | 0.10 | | | | |
| -9.0m | 0.004 | 不検出 | 0.004 | | 0.19 | | | | |
| -10.0m | 0.004 | 不検出 | 0.004 | | 0.23 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | - | 0.001 | | 0.44 | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-40 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K14-8 | | | | K15-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | ふっ素 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 190 | 1.5 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 2.2 | 基準適合 |
| -1.0m | | 250 | 0.19 | | 0.001 | | 0.17 | |
| -2.0m | | 100 | 0.21 | | 0.029 | | 0.48 | |
| -3.0m | | 16 | 0.39 | | 0.044 | | 0.61 | |
| -4.0m | | 不検出 | 0.59 | | 0.030 | | 0.55 | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.79 | | 0.043 | | 0.49 | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.49 | | 0.006 | | 0.36 | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.36 | | 0.003 | | 0.20 | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.20 | | 0.002 | | 0.14 | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.21 | | 0.002 | | 0.14 | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.20 | | 0.002 | | 0.12 | |
| 地下水 | | - | 0.46 | | 0.001 | | 0.39 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K15-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.076 | 390 | 0.014 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | 160 | 0.015 | | 1.0 | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | 120 | 0.013 | | 1.0 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | 460 | 0.002 | | 0.22 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.013 | 24 | 0.015 | | 0.73 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.023 | 400 | 0.021 | | 0.76 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.014 | 不検出 | 0.006 | | 0.52 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.016 | 不検出 | 0.006 | | 0.14 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.009 | | 0.11 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.003 | | 0.11 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.010 | 不検出 | 0.004 | | 0.13 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | 0.26 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K15-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0056 | 基準適合 | 0.033 | 200 | 0.029 | 基準適合 | 3.4 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | 240 | 0.002 | | 0.93 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.001 | 160 | 0.003 | | 1.1 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.025 | 17 | 0.038 | | 0.81 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.011 | 不検出 | 0.039 | | 0.52 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.012 | | 0.50 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.010 | | 0.35 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.010 | | 0.57 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.005 | | 0.19 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.002 | | 0.11 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.001 | | 0.13 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.003 | | 0.41 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-41 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | K15-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0015 | 基準適合 | 0.027 | 260 | 0.011 | 基準適合 | 1.9 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0014 | | 0.037 | 140 | 0.011 | | 0.49 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.003 | 210 | 0.011 | | 0.31 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.036 | 22 | 0.020 | | 0.76 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.046 | | 0.48 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.024 | | 0.44 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.014 | 不検出 | 0.029 | | 0.48 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.028 | 不検出 | 0.009 | | 0.30 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.009 | | 0.15 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.010 | 不検出 | 0.004 | | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.021 | 不検出 | 0.004 | | 不検出 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | | 0.29 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L1-7 | | L1-8 | | L2-5 | | L4-9 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 鉛 | | 鉛 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 390 | 基準適合 | 260 | 基準適合 | 180 | 0.016 | 基準適合 |
| -1.0m | | 320 | | 240 | | 71 | 地下 駐 車 場 | |
| -2.0m | | 110 | | 26 | | 77 | | |
| -3.0m | | 42 | | 64 | | 18 | | |
| -4.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | |
| -5.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | |
| -6.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | |
| -7.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | |
| -8.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | |
| -9.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.016 |
| -10.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.009 |
| 地下水 | | - | | - | | - | 0.012 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L5-5 | | L8-8 | | L8-8 | | ふっ素 | | |
|-----------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|
| | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.064 | 330 | 0.022 | 基準適合 | 1.8 | 基準適合 | |
| -1.0m | 地下 駐 車 場 | | 不検出 | 130 | 不検出 | | 0.13 | | |
| -2.0m | | | 0.009 | 不検出 | 0.015 | | 0.24 | | |
| -3.0m | | | 0.012 | 不検出 | 0.012 | | 0.24 | | |
| -4.0m | | | 0.016 | 不検出 | 0.010 | | 0.30 | | |
| -5.0m | | | 0.003 | 不検出 | 0.017 | | 0.31 | | |
| -6.0m | | | 0.006 | 不検出 | 0.005 | | 0.52 | | |
| -7.0m | | | 0.003 | 不検出 | 0.014 | | 0.28 | | |
| -8.0m | | | 0.003 | 不検出 | 0.014 | | 0.29 | | |
| -9.0m | | | 0.005 | 0.003 | 不検出 | 0.009 | | 0.16 | |
| -10.0m | | | 0.007 | 0.007 | 不検出 | 0.008 | | 不検出 | |
| 地下水 | 0.038 | | 不検出 | - | 不検出 | | 0.26 | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24.0以下 | - | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-42 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 | | L8-9 | | | | | |
|--------------|--------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| 分析項目名 | | 鉛 | | | | | |
| 深度(m) | | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 680 | | | | | |
| -1.0m | | 270 | | | | | |
| -2.0m | | 不検出 | | | | | |
| -3.0m | | 不検出 | | | | | |
| -4.0m | | 不検出 | | | | | |
| -5.0m | | 不検出 | | | | | |
| -6.0m | | 不検出 | | | | | |
| -7.0m | | 不検出 | | | | | |
| -8.0m | | 不検出 | | | | | |
| -9.0m | | 不検出 | | | | | |
| -10.0m | | 不検出 | | | | | |
| 地下水 | | - | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | | | | | |

| 地点名 | | L9-3 | | | | | | | |
|--------------|----------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 分析項目名 | | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| 深度(m) | | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | | 0.010 | 基準適合 | 0.10 | 280 | 0.020 | 基準適合 | 0.88 | 基準適合 |
| -1.0m | | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.009 | | 0.27 | |
| -2.0m | | 不検出 | | 0.013 | 不検出 | 0.028 | | 0.32 | |
| -3.0m | | 不検出 | | 0.011 | 不検出 | 0.015 | | 不検出 | |
| -4.0m | | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.008 | | 不検出 | |
| -5.0m | | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.015 | | 0.11 | |
| -6.0m | | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.005 | | 0.29 | |
| -7.0m | | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.010 | | 0.19 | |
| -8.0m | | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.005 | | 0.24 | |
| -9.0m | | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.008 | | 0.30 | |
| -10.0m | | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.018 | | 不検出 | |
| 地下水 | | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | | 0.54 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | |

| 地点名 | | L9-5 | | | | | | | |
|--------------|----------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 分析項目名 | | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| 深度(m) | | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | | 0.0009 | 基準適合 | 0.053 | 基準適合 | 0.027 | 基準適合 | 1.3 | 基準適合 |
| -1.0m | | 不検出 | | 0.011 | | 0.013 | | 0.41 | |
| -2.0m | | 不検出 | | 0.004 | | 0.018 | | 不検出 | |
| -3.0m | | 不検出 | | 0.005 | | 0.009 | | 0.19 | |
| -4.0m | | 不検出 | | 0.006 | | 0.009 | | 0.26 | |
| -5.0m | | 不検出 | | 0.001 | | 0.015 | | 0.39 | |
| -6.0m | | 不検出 | | 0.006 | | 0.009 | | 0.28 | |
| -7.0m | | 不検出 | | 不検出 | | 0.006 | | 0.21 | |
| -8.0m | | 不検出 | | 0.005 | | 0.009 | | 0.19 | |
| -9.0m | | 不検出 | | 0.006 | | 0.005 | | 0.09 | |
| -10.0m | | 不検出 | | 0.003 | | 0.001 | | 0.09 | |
| 地下水 | | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.41 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-43 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L9-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 砒素 | | ふっ素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.025 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 0.017 | | 0.19 | | | | | |
| -2.0m | 0.018 | | 0.16 | | | | | |
| -3.0m | 0.011 | | 0.22 | | | | | |
| -4.0m | 0.006 | | 0.15 | | | | | |
| -5.0m | 0.015 | | 0.34 | | | | | |
| -6.0m | 0.009 | | 0.48 | | | | | |
| -7.0m | 0.010 | | 0.23 | | | | | |
| -8.0m | 0.008 | | 0.24 | | | | | |
| -9.0m | 0.010 | | 0.09 | | | | | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.13 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.29 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L9-8 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.053 | 基準適合 | 0.034 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.006 | | 0.008 | | 0.62 | | | | |
| -2.0m | 0.005 | | 0.016 | | 0.28 | | | | |
| -3.0m | 0.007 | | 0.018 | | 0.13 | | | | |
| -4.0m | 0.006 | | 0.003 | | 0.22 | | | | |
| -5.0m | 0.001 | | 0.007 | | 0.36 | | | | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.002 | | 0.30 | | | | |
| -7.0m | 0.007 | | 0.009 | | 0.23 | | | | |
| -8.0m | 0.003 | | 0.038 | | 0.17 | | | | |
| -9.0m | 0.005 | | 0.011 | | 0.09 | | | | |
| -10.0m | 0.006 | | 0.005 | | 不検出 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.31 | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L10-2 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.048 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.035 | | 0.027 | | 0.19 | | | | |
| -2.0m | 0.003 | | 0.007 | | 0.30 | | | | |
| -3.0m | 0.005 | | 0.008 | | 0.24 | | | | |
| -4.0m | 0.004 | | 0.007 | | 0.15 | | | | |
| -5.0m | 0.002 | | 0.011 | | 0.24 | | | | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.002 | | 0.17 | | | | |
| -7.0m | 0.004 | | 0.007 | | 0.15 | | | | |
| -8.0m | 0.004 | | 0.006 | | 0.18 | | | | |
| -9.0m | 0.004 | | 0.006 | | 0.18 | | | | |
| -10.0m | 0.005 | | 0.006 | | 0.14 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.30 | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-44 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L10-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0019 | 基準適合 | 0.037 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 | 1.1 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.016 | | 0.036 | | 0.46 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.013 | | 0.59 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.023 | | 0.22 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.006 | | 0.29 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.042 | | 0.65 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.011 | | 0.42 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.015 | | 0.31 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.008 | | 0.19 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.009 | | 0.18 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.020 | | 0.21 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.34 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L10-5 | | 鉛 | | L10-8 | | ふっ素 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.011 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | 0.025 | 基準適合 | 0.88 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.007 | | 不検出 | |
| -2.0m | 0.012 | | 0.003 | | 0.021 | | 0.10 | |
| -3.0m | 0.004 | | 0.006 | | 0.011 | | 0.08 | |
| -4.0m | 0.003 | | 0.005 | | 0.004 | | 0.20 | |
| -5.0m | 0.014 | | 0.002 | | 0.012 | | 0.24 | |
| -6.0m | 0.009 | | 0.007 | | 0.004 | | 0.25 | |
| -7.0m | 0.029 | | 0.002 | | 0.016 | | 0.18 | |
| -8.0m | 0.005 | | 0.002 | | 0.005 | | 0.14 | |
| -9.0m | 0.018 | | 0.005 | | 0.011 | | 0.08 | |
| -10.0m | 0.016 | | 0.008 | | 0.005 | | 0.11 | |
| 地下水 | 0.001 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.38 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L11-1 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0009 | 基準適合 | 0.039 | 230 | 0.023 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.015 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.021 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.011 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.007 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.026 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.011 | 不検出 | 0.005 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.006 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.009 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.010 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.007 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-45 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L11-2 | | | | L11-3 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | 0.012 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.001 | | 0.009 | | 0.005 | | | |
| -2.0m | 0.009 | | 0.009 | | 0.020 | | | |
| -3.0m | 0.003 | | 0.018 | | 0.007 | | | |
| -4.0m | 0.002 | | 0.028 | | 0.006 | | | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.010 | | 0.014 | | | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.009 | | 0.007 | | | |
| -7.0m | 0.008 | | 0.009 | | 0.013 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.011 | | | |
| -9.0m | 0.003 | | 0.009 | | 0.009 | | | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.006 | | 0.006 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L11-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0017 | 基準適合 | 0.092 | 基準適合 | 0.046 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | | 0.36 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.018 | | 0.44 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.003 | | 0.26 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.002 | | 0.29 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.021 | | 0.005 | | 0.47 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.022 | | 0.008 | | 0.18 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.033 | | 0.15 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.006 | | 0.22 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.013 | | 0.14 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.021 | | 0.010 | | 0.12 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.33 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L11-5 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 1.5 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.024 | | 0.61 | | | |
| -2.0m | 0.014 | | 0.35 | | | |
| -3.0m | 0.014 | | 0.22 | | | |
| -4.0m | 0.019 | | 0.26 | | | |
| -5.0m | 0.011 | | 0.27 | | | |
| -6.0m | 0.016 | | 0.32 | | | |
| -7.0m | 0.009 | | 0.26 | | | |
| -8.0m | 0.010 | | 0.18 | | | |
| -9.0m | 0.005 | | 0.14 | | | |
| -10.0m | 0.015 | | 0.25 | | | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.30 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-46 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L11-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0042 | 基準適合 | 0.24 | 基準適合 | 0.058 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 不検出 | |
| -3.0m | 0.0007 | | 0.007 | | 0.015 | | 0.23 | |
| -4.0m | 0.0006 | | 0.006 | | 0.012 | | 0.26 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.053 | | 0.39 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.029 | | 0.017 | | 0.13 | |
| -7.0m | 0.0012 | | 0.005 | | 0.013 | | 0.17 | |
| -8.0m | 0.0021 | | 0.006 | | 0.008 | | 0.15 | |
| -9.0m | 0.0012 | | 0.013 | | 0.009 | | 0.15 | |
| -10.0m | 0.0007 | | 0.017 | | 0.010 | | 0.19 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.22 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L11-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0010 | 基準適合 | 0.067 | 基準適合 | 0.037 | 基準適合 | 0.88 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.051 | | 0.50 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.011 | | 0.38 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.021 | | 0.33 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.005 | | 0.39 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.021 | | 0.65 | |
| -6.0m | 0.0007 | | 0.025 | | 0.013 | | 0.43 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.016 | | 0.017 | | 0.29 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.010 | | 0.19 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.010 | | 0.22 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.010 | | 0.16 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.003 | | 0.34 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L11-8 | | L11-9 | | L11-9 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | ふっ素 | | 水銀 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 1.1 | 基準適合 | 0.0037 | 40 | 0.014 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.13 | | 0.0044 | 8.4 | 0.017 | | | |
| -2.0m | 0.08 | | 0.0015 | 不検出 | 0.023 | | | |
| -3.0m | 0.25 | | 0.0008 | 不検出 | 0.011 | | | |
| -4.0m | 0.41 | | 0.0005 | 不検出 | 0.009 | | | |
| -5.0m | 0.50 | | 0.0006 | 不検出 | 0.064 | | | |
| -6.0m | 0.34 | | 0.0015 | 不検出 | 0.014 | | | |
| -7.0m | 0.20 | | 0.0011 | 不検出 | 0.016 | | | |
| -8.0m | 0.19 | | 0.0012 | 不検出 | 0.008 | | | |
| -9.0m | 0.24 | | 0.0017 | 不検出 | 0.006 | | | |
| -10.0m | 0.23 | | 0.0027 | 不検出 | 0.016 | | | |
| 地下水 | 0.33 | | 不検出 | - | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-47 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L12-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 水銀 | | 砒素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0016 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.001 | | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.045 | | | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.027 | | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.074 | | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.013 | | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.015 | | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.006 | | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.012 | | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.014 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L12-3 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0055 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 0.026 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.0010 | | 0.009 | | 0.026 | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.021 | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.028 | | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.020 | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.037 | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.041 | | 0.014 | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.016 | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.005 | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.006 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L12-5 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0018 | 基準適合 | 0.038 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 0.0024 | | 0.061 | | 0.017 | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.014 | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.018 | | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.013 | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.045 | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.023 | | 0.015 | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.024 | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.007 | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.006 | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.007 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-48 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L12-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0031 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.024 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.010 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.011 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.008 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.053 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.011 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.009 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.007 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.007 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.011 | | 0.015 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L12-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0033 | 基準適合 | 0.012 | 基準適合 | 0.039 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.0009 | | 0.007 | | 0.023 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.026 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.027 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.005 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.013 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.007 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.005 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.006 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.004 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.004 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L13-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0058 | 基準適合 | 0.025 | 基準適合 | 0.019 | 基準適合 | 0.89 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.015 | | 0.26 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | | 0.44 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | | 0.25 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.005 | | 0.20 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.023 | | 0.58 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.012 | | 0.34 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.002 | | 0.24 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.017 | | 0.21 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.19 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.005 | | 0.11 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.23 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-49 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L13-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0016 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.020 | | 0.23 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.023 | | 0.042 | | 0.88 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.017 | | 0.22 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.010 | | 0.32 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.020 | | 0.27 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.024 | | 0.38 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.015 | | 0.32 | |
| -8.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.022 | | 0.35 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.003 | | 0.16 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.15 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.27 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L13-8 | | | | L13-9 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.024 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 2.3 | 基準適合 | 1.8 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.10 | | 0.18 | |
| -2.0m | 0.022 | | 0.017 | | 0.38 | | 0.82 | |
| -3.0m | 0.003 | | 0.016 | | 0.32 | | 0.68 | |
| -4.0m | 0.036 | | 0.029 | | 0.40 | | 0.69 | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.018 | | 0.30 | | 0.29 | |
| -6.0m | 0.004 | | 0.003 | | 0.20 | | 0.33 | |
| -7.0m | 0.006 | | 0.004 | | 0.08 | | 0.30 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.20 | | 0.18 | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.003 | | 0.13 | | 0.14 | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.007 | | 0.11 | | 0.15 | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.002 | | 0.18 | | 0.30 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L14-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0021 | 基準適合 | 0.20 | 180 | 0.031 | 基準適合 | 1.6 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0021 | | 0.23 | 300 | 0.022 | | 0.34 | |
| -2.0m | 0.0014 | | 0.24 | 110 | 0.032 | | 0.39 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.044 | 19 | 0.029 | | 0.22 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.029 | 不検出 | 0.022 | | 0.23 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.013 | 不検出 | 0.027 | | 0.50 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.018 | 37 | 0.006 | | 0.26 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.014 | 不検出 | 0.007 | | 0.16 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.011 | 不検出 | 0.011 | | 0.10 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.016 | 不検出 | 0.013 | | 0.21 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.015 | 不検出 | 0.010 | | 0.26 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.002 | | 0.31 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-50 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | L14-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | ふっ素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.015 | 基準適合 | 1.1 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 0.026 | | 0.86 | | | | | |
| -2.0m | 0.038 | | 0.65 | | | | | |
| -3.0m | 0.007 | | 0.30 | | | | | |
| -4.0m | 0.005 | | 0.22 | | | | | |
| -5.0m | 0.009 | | 0.35 | | | | | |
| -6.0m | 0.016 | | 0.27 | | | | | |
| -7.0m | 0.024 | | 0.22 | | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.26 | | | | | |
| -9.0m | 0.006 | | 0.12 | | | | | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.12 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.22 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M4-9 | | M5-1 | | M5-3 | | M5-7 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.017 | 基準適合 | 0.012 | 基準適合 | 0.028 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 |
| -1.0m | | | | | | | | |
| -2.0m | | | | | | | | |
| -3.0m | | | | | | | | |
| -4.0m | | | | | | | | |
| -5.0m | | | | | | | | |
| -6.0m | | | | | | | | |
| -7.0m | | | | | | | | |
| -8.0m | | | | | | | | |
| -9.0m | 0.009 | | 0.001 | | 0.016 | | 0.015 | |
| -10.0m | 0.006 | | 0.003 | | 0.009 | | 0.008 | |
| 地下水 | 0.002 | | 不検出 | | 0.006 | | 0.046 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M5-8 | | | | M5-9 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.011 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 |
| -1.0m | | | | | | | | |
| -2.0m | | | | | | | | |
| -3.0m | | | | | | | | |
| -4.0m | | | | | | | | |
| -5.0m | | | | | | | | |
| -6.0m | | | | | | | | |
| -7.0m | | | | | | | | |
| -8.0m | | | | | | | | |
| -9.0m | 0.003 | | 0.013 | | 0.004 | | 0.008 | |
| -10.0m | 0.005 | | 0.017 | | 0.005 | | 0.007 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.033 | | 不検出 | | 0.018 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-51 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M8-7 | | | | M8-8 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | ふっ素 | | 鉛 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.021 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 | 0.025 | 基準適合 | 2.2 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.010 | | 0.27 | | 0.004 | | 0.89 | |
| -2.0m | 0.011 | | 0.23 | | 0.003 | | 0.49 | |
| -3.0m | 0.015 | | 0.28 | | 0.004 | | 0.21 | |
| -4.0m | 0.009 | | 0.37 | | 0.004 | | 0.32 | |
| -5.0m | 0.015 | | 0.54 | | 0.004 | | 0.30 | |
| -6.0m | 0.006 | | 0.28 | | 0.004 | | 0.28 | |
| -7.0m | 0.015 | | 0.28 | | 0.009 | | 0.37 | |
| -8.0m | 0.016 | | 0.25 | | 0.003 | | 0.32 | |
| -9.0m | 0.006 | | 0.12 | | 0.001 | | 0.29 | |
| -10.0m | 0.007 | | 0.10 | | 0.001 | | 0.31 | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.31 | | 不検出 | | 0.34 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-1 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0017 | 基準適合 | 0.11 | 210 | 0.019 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | 520 | 不検出 | | 0.20 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.013 | 不検出 | 0.078 | | 0.34 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.010 | 不検出 | 0.038 | | 0.28 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.008 | | 0.43 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.023 | | 0.47 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.007 | | 0.32 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.009 | | 0.28 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.012 | | 0.36 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.004 | | 0.17 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.009 | | 0.11 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | | 0.38 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.035 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.015 | | 0.013 | | 0.49 | | | |
| -2.0m | 0.009 | | 0.016 | | 0.46 | | | |
| -3.0m | 0.007 | | 0.011 | | 0.48 | | | |
| -4.0m | 0.003 | | 0.007 | | 0.29 | | | |
| -5.0m | 0.002 | | 0.043 | | 0.47 | | | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.007 | | 0.29 | | | |
| -7.0m | 0.008 | | 0.018 | | 0.22 | | | |
| -8.0m | 0.002 | | 0.009 | | 0.23 | | | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.010 | | 0.25 | | | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.009 | | 0.33 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 0.41 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-52 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 水銀 | | 砒素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0008 | 基準適合 | 0.015 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.008 | | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.019 | | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.007 | | | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.008 | | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.024 | | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.010 | | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.014 | | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.026 | | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.006 | | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.006 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | セレン | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.061 | 330 | 0.023 | 基準適合 | 1.3 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.003 | | 0.016 | 不検出 | 0.005 | | 1.3 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.051 | | 0.30 | |
| -3.0m | 0.002 | | 0.007 | 不検出 | 0.040 | | 0.28 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.007 | | 0.37 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.017 | | 0.43 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.003 | | 0.24 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.009 | | 0.26 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.008 | | 0.24 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.002 | | 0.16 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.006 | | 0.16 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | | 0.24 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-5 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 基準適合 | 590 | 0.014 | 基準適合 | 1.2 | 基準適合 | | |
| -1.0m | | 22 | 0.006 | | 0.16 | | | |
| -2.0m | | 不検出 | 0.015 | | 0.28 | | | |
| -3.0m | | 不検出 | 0.010 | | 0.13 | | | |
| -4.0m | | 不検出 | 0.009 | | 0.37 | | | |
| -5.0m | | 不検出 | 0.030 | | 0.29 | | | |
| -6.0m | | 不検出 | 0.016 | | 0.44 | | | |
| -7.0m | | 不検出 | 0.012 | | 0.13 | | | |
| -8.0m | | 不検出 | 0.010 | | 0.18 | | | |
| -9.0m | | 不検出 | 0.009 | | 0.20 | | | |
| -10.0m | | 不検出 | 0.011 | | 0.30 | | | |
| 地下水 | | - | 不検出 | | 0.30 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-53 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0007 | 基準適合 | 0.11 | 200 | 0.026 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.015 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.011 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.017 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.010 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.026 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.010 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.008 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.008 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.007 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.008 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.021 | 基準適合 | 0.037 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.006 | | 0.018 | | 0.21 | | | |
| -2.0m | 0.004 | | 0.010 | | 0.45 | | | |
| -3.0m | 0.003 | | 0.014 | | 0.69 | | | |
| -4.0m | 0.008 | | 0.025 | | 0.23 | | | |
| -5.0m | 0.002 | | 0.015 | | 0.45 | | | |
| -6.0m | 0.006 | | 0.007 | | 0.28 | | | |
| -7.0m | 0.002 | | 0.007 | | 0.25 | | | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.005 | | 0.22 | | | |
| -9.0m | 0.007 | | 0.009 | | 0.14 | | | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.006 | | 0.29 | | | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.001 | | 0.30 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | セレン | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0011 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 0.072 | 200 | 0.022 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.004 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.032 | 不検出 | 0.042 | |
| -3.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.013 | |
| -4.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.005 | |
| -5.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.023 | |
| -6.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.004 | |
| -7.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.009 | |
| -8.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.010 | |
| -9.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.004 | |
| -10.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.004 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-54 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M9-8 | | | | M10-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | ふっ素 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 2.2 | 基準適合 | 0.057 | 310 | 0.029 | 基準適合 | 3.9 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.45 | | 0.001 | 27 | 0.011 | | 0.72 | |
| -2.0m | 0.49 | | 0.003 | 不検出 | 0.057 | | 0.14 | |
| -3.0m | 0.28 | | 0.010 | 不検出 | 0.020 | | 0.14 | |
| -4.0m | 0.41 | | 0.011 | 不検出 | 0.008 | | 0.17 | |
| -5.0m | 0.51 | | 0.006 | 不検出 | 0.032 | | 0.18 | |
| -6.0m | 0.26 | | 0.005 | 不検出 | 0.025 | | 0.18 | |
| -7.0m | 0.23 | | 0.007 | 不検出 | 0.023 | | 0.15 | |
| -8.0m | 0.24 | | 0.002 | 不検出 | 0.098 | | 0.51 | |
| -9.0m | 0.26 | | 0.001 | 不検出 | 0.061 | | 0.24 | |
| -10.0m | 0.28 | | 0.003 | 不検出 | 0.067 | | 0.29 | |
| 地下水 | 0.36 | | 不検出 | - | 0.005 | | 0.24 | |
| 基準 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M10-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 砒素 | | ふっ素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.019 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 0.024 | | 1.0 | | | | | |
| -2.0m | 0.022 | | 0.46 | | | | | |
| -3.0m | 0.010 | | 0.40 | | | | | |
| -4.0m | 0.006 | | 0.32 | | | | | |
| -5.0m | 0.006 | | 0.34 | | | | | |
| -6.0m | 0.006 | | 0.31 | | | | | |
| -7.0m | 0.004 | | 0.16 | | | | | |
| -8.0m | 0.010 | | 0.25 | | | | | |
| -9.0m | 0.024 | | 0.22 | | | | | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.22 | | | | | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.34 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M10-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0012 | 基準適合 | 0.096 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.026 | | 0.019 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.024 | | 0.029 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.013 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.010 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.011 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.007 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.014 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.012 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-55 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M10-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | | | | |
| -2.0m | 0.002 | | 0.014 | | | | | |
| -3.0m | 0.004 | | 0.014 | | | | | |
| -4.0m | 0.005 | | 0.014 | | | | | |
| -5.0m | 0.001 | | 0.015 | | | | | |
| -6.0m | 0.004 | | 0.008 | | | | | |
| -7.0m | 0.001 | | 0.016 | | | | | |
| -8.0m | 0.002 | | 0.004 | | | | | |
| -9.0m | 0.003 | | 0.006 | | | | | |
| -10.0m | 0.002 | | 0.012 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M10-5 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0008 | 基準適合 | 0.057 | 220 | 0.030 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.022 | | 1.3 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.025 | | 1.0 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.008 | 不検出 | 0.010 | | 0.56 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.012 | | 0.41 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.023 | | 0.48 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.008 | 不検出 | 0.008 | | 0.26 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.013 | | 0.26 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.007 | | 0.32 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.008 | | 0.27 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.010 | | 0.27 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | 0.38 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M10-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0007 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.017 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.020 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.016 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.019 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.019 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.008 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.019 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.006 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.009 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.010 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-56 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M10-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 砒素 | | ふっ素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.021 | 基準適合 | 1.2 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 0.010 | | 不検出 | | | | | |
| -2.0m | 0.015 | | 0.19 | | | | | |
| -3.0m | 0.018 | | 0.41 | | | | | |
| -4.0m | 0.008 | | 0.20 | | | | | |
| -5.0m | 0.019 | | 0.30 | | | | | |
| -6.0m | 0.029 | | 0.53 | | | | | |
| -7.0m | 0.008 | | 0.26 | | | | | |
| -8.0m | 0.013 | | 0.20 | | | | | |
| -9.0m | 0.011 | | 0.19 | | | | | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.21 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.27 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M10-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0030 | 基準適合 | 0.025 | 基準適合 | 0.033 | 基準適合 | 2.3 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.014 | | 0.85 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.011 | | 0.025 | | 0.38 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.004 | | 0.33 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.002 | | 0.28 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.022 | | 0.43 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.012 | | 0.22 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.015 | | 0.019 | | 0.10 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.018 | | 0.15 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.010 | | 0.20 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.007 | | 0.20 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.32 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M10-9 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0008 | 基準適合 | 0.12 | 210 | 0.022 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.015 | 19 | 0.006 | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.008 | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.014 | | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.008 | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.014 | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.008 | 不検出 | 0.009 | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.007 | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.008 | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.001 | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.010 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-57 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M11-1 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0012 | 基準適合 | 0.025 | 基準適合 | 0.024 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.0020 | | 0.014 | | 0.012 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.012 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.009 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.007 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.027 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.006 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.005 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.014 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.011 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M11-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.022 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | 0.025 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.011 | | 0.006 | | 0.015 | | 0.93 | |
| -2.0m | 0.0009 | | 0.011 | | 0.017 | | 0.79 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.006 | | 0.24 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.28 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.023 | | 0.52 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.021 | | 0.32 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | | 0.19 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.004 | | 0.15 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.010 | | 0.22 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.009 | | 0.17 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.24 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M11-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.011 | 基準適合 | 0.015 | 基準適合 | 1.1 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.09 | | | |
| -2.0m | 0.005 | | 0.012 | | 1.0 | | | |
| -3.0m | 0.006 | | 0.019 | | 0.43 | | | |
| -4.0m | 0.004 | | 0.011 | | 0.37 | | | |
| -5.0m | 0.001 | | 0.012 | | 0.33 | | | |
| -6.0m | 0.005 | | 0.006 | | 0.25 | | | |
| -7.0m | 0.001 | | 0.006 | | 0.25 | | | |
| -8.0m | 0.002 | | 0.006 | | 0.16 | | | |
| -9.0m | 0.018 | | 0.013 | | 0.24 | | | |
| -10.0m | 0.005 | | 0.010 | | 0.24 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.24 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-58 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M11-5 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0058 | 基準適合 | 0.083 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0043 | | 0.014 | | 0.018 | | 0.95 | |
| -2.0m | 0.0012 | | 0.009 | | 0.013 | | 0.86 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.012 | | 0.51 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.007 | | 0.26 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.013 | | 0.32 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.040 | | 0.63 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.012 | | 0.20 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.004 | | 0.15 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.011 | | 0.22 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.013 | | 0.24 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | 0.28 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M11-6 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0015 | 基準適合 | 0.053 | 基準適合 | 0.024 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.018 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.016 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.007 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.007 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.018 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.007 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.004 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.012 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.011 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M11-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.017 | 基準適合 | 0.36 | 890 | 0.021 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.023 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.009 | 不検出 | 0.024 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.017 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.009 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.011 | 不検出 | 0.019 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.008 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.003 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.004 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.004 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.004 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-59 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M11-8 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0026 | 基準適合 | 0.015 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0006 | | 0.006 | | 0.012 | | 0.86 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.018 | | 0.91 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.024 | | 0.41 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.007 | | 0.21 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.023 | | 0.47 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.055 | | 0.61 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.011 | | 0.15 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.24 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.005 | | 0.28 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.008 | | 0.30 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.26 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M11-9 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0010 | 基準適合 | 0.12 | 860 | 0.015 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.029 | 100 | 0.012 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.013 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.012 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.007 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.024 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.010 | 不検出 | 0.014 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.007 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.006 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 0.010 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.011 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.003 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M12-1 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.002 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.045 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.015 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.009 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.025 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.007 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.018 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.008 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.004 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.010 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-60 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M12-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.017 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.016 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.023 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.004 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.024 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.012 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.015 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.004 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.011 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M12-3 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0031 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 | 0.022 | 基準適合 | 0.82 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.67 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.015 | | 0.47 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.011 | | 0.35 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.010 | | 0.27 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.020 | | 0.46 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.041 | | 0.37 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.025 | | 0.39 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.005 | | 0.26 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.006 | | 0.42 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.012 | | 0.42 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.38 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M12-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0015 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.008 | | 0.025 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.017 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.012 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.007 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.015 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.010 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.035 | | 0.025 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.005 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.011 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-61 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M12-5 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 砒素 | | ふっ素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.033 | 基準適合 | 1.7 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 0.040 | | 1.6 | | | | | |
| -2.0m | 0.013 | | 0.93 | | | | | |
| -3.0m | 0.006 | | 0.25 | | | | | |
| -4.0m | 0.002 | | 0.34 | | | | | |
| -5.0m | 0.006 | | 0.42 | | | | | |
| -6.0m | 0.010 | | 0.46 | | | | | |
| -7.0m | 0.014 | | 0.16 | | | | | |
| -8.0m | 0.006 | | 0.22 | | | | | |
| -9.0m | 0.005 | | 0.15 | | | | | |
| -10.0m | 0.012 | | 0.22 | | | | | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.32 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M12-6 | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0016 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.012 | | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.010 | | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.011 | | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.024 | | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.029 | | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.006 | | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.009 | | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.004 | | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M12-7 | | M12-8 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| | 砒素 | | ふっ素 | | | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.013 | 基準適合 | 1.3 | 基準適合 | | | | |
| -1.0m | 0.026 | | 0.21 | | | | | |
| -2.0m | 0.009 | | 0.61 | | | | | |
| -3.0m | 0.008 | | 0.18 | | | | | |
| -4.0m | 0.022 | | 0.21 | | | | | |
| -5.0m | 0.016 | | 0.21 | | | | | |
| -6.0m | 0.010 | | 0.33 | | | | | |
| -7.0m | 0.007 | | 0.21 | | | | | |
| -8.0m | 0.004 | | 0.16 | | | | | |
| -9.0m | 0.004 | | 0.14 | | | | | |
| -10.0m | 0.007 | | 0.13 | | | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.29 | | | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | | | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | | | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-62 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 | M12-9 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.082 | 基準適合 | 0.082 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.020 | | 0.033 | | 0.25 | | | |
| -2.0m | 0.0029 | | 0.003 | | 0.014 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.007 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.005 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.022 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.004 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.010 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.005 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 | M13-1 | | | | M13-2 | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.017 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | 0.020 | 基準適合 | 1.3 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.010 | | 0.021 | | 0.012 | | 0.11 | |
| -2.0m | 0.008 | | 0.025 | | 0.020 | | 0.32 | |
| -3.0m | 0.001 | | 0.011 | | 0.012 | | 0.28 | |
| -4.0m | 0.002 | | 0.009 | | 0.026 | | 0.32 | |
| -5.0m | 0.030 | | 0.011 | | 0.014 | | 0.30 | |
| -6.0m | 0.004 | | 0.010 | | 0.014 | | 0.29 | |
| -7.0m | 0.007 | | 0.009 | | 0.009 | | 0.29 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.032 | | 0.24 | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.003 | | 0.004 | | 0.16 | |
| -10.0m | 0.003 | | 0.004 | | 0.003 | | 0.11 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.33 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 | M13-3 | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 深度(m) | | | | | | | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.0012 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | 0.018 | 基準適合 | 1.1 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.016 | | 0.94 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.027 | | 1.0 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.010 | | 0.27 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.011 | | 0.20 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.005 | | 0.015 | | 0.29 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.011 | | 0.20 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.014 | | 0.017 | | 0.22 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.023 | | 0.37 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | | 0.18 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.006 | | 0.12 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | | 0.33 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-63 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M13-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.092 | 基準適合 | 0.11 | 400 | 0.049 | 基準適合 | 1.3 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.10 | | 不検出 | 79 | 0.014 | | 0.31 | |
| -2.0m | 0.010 | | 0.004 | 不検出 | 0.015 | | 0.40 | |
| -3.0m | 0.0011 | | 0.004 | 不検出 | 0.017 | | 0.33 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.006 | | 0.28 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.008 | | 0.31 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.007 | 不検出 | 0.011 | | 0.36 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.010 | 不検出 | 0.008 | | 0.21 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.017 | | 0.27 | |
| -9.0m | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | 0.003 | | 0.15 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.004 | | 0.15 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | 0.31 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M13-5 | | | | M13-6 | | 砒素 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.021 | 基準適合 | 0.029 | 基準適合 | 1.2 | 基準適合 | 0.029 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.003 | | 0.005 | | 0.63 | | 0.019 | |
| -2.0m | 0.008 | | 0.020 | | 0.85 | | 0.039 | |
| -3.0m | 0.007 | | 0.007 | | 0.24 | | 0.021 | |
| -4.0m | 0.003 | | 0.002 | | 0.22 | | 0.017 | |
| -5.0m | 0.002 | | 0.002 | | 0.19 | | 0.009 | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.035 | | 0.29 | | 0.030 | |
| -7.0m | 0.002 | | 0.006 | | 0.22 | | 0.007 | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.016 | | 0.33 | | 0.006 | |
| -9.0m | 0.001 | | 0.005 | | 0.11 | | 0.005 | |
| -10.0m | 0.001 | | 0.006 | | 0.22 | | 0.012 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.27 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M13-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0008 | 基準適合 | 0.057 | 基準適合 | 0.032 | 基準適合 | 4.0 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0005 | | 0.013 | | 0.011 | | 1.2 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.007 | | 0.013 | | 1.2 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.015 | | 1.0 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.010 | | 0.34 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | | 0.32 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.018 | | 0.40 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.005 | | 0.23 | |
| -8.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.12 | | 0.12 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.005 | | 0.13 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.007 | | 0.18 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | 0.36 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-64 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M13-8 | | | | M13-9 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.016 | 基準適合 | 0.034 | 基準適合 | 0.019 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.008 | | 0.016 | | 0.010 | | 0.005 | |
| -2.0m | 0.006 | | 0.009 | | 0.002 | | 0.019 | |
| -3.0m | 0.004 | | 0.027 | | 0.008 | | 0.017 | |
| -4.0m | 0.002 | | 0.015 | | 0.004 | | 0.018 | |
| -5.0m | 0.003 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.012 | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.018 | | 0.004 | | 0.066 | |
| -7.0m | 0.003 | | 0.005 | | 0.014 | | 0.008 | |
| -8.0m | 0.001 | | 0.006 | | 0.002 | | 0.008 | |
| -9.0m | 0.002 | | 0.012 | | 0.003 | | 0.009 | |
| -10.0m | 0.001 | | 0.007 | | 0.003 | | 0.008 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 不検出 | | 不検出 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M14-1 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.017 | 基準適合 | 0.026 | 基準適合 | 2.1 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.028 | | 0.011 | | 1.0 | |
| -2.0m | 0.008 | | 0.029 | | 0.61 | |
| -3.0m | 0.020 | | 0.056 | | 0.71 | |
| -4.0m | 0.006 | | 0.007 | | 0.30 | |
| -5.0m | 0.005 | | 0.030 | | 0.55 | |
| -6.0m | 0.018 | | 0.007 | | 0.18 | |
| -7.0m | 0.011 | | 0.008 | | 0.08 | |
| -8.0m | 0.008 | | 0.021 | | 0.14 | |
| -9.0m | 0.008 | | 0.006 | | 0.18 | |
| -10.0m | 0.013 | | 0.005 | | 0.15 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | | 0.26 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M14-2 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.040 | 基準適合 | 0.034 | 基準適合 | 0.89 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.020 | | 0.032 | | 0.90 | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.013 | | 0.30 | |
| -3.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.020 | | 0.35 | |
| -4.0m | 0.0005 | | 0.035 | | 0.029 | | 1.0 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.015 | | 0.021 | | 0.72 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.013 | | 0.83 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.028 | | 0.008 | | 0.21 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.042 | | 0.011 | | 0.12 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.002 | | 0.16 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.004 | | 0.16 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.005 | | 0.38 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-65 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | M14-3 | | M15-6 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | ふっ素 | | 水銀 | | 鉛 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.89 | 基準適合 | 0.0078 | 基準適合 | 0.47 | 900 |
| -1.0m | 0.87 | | 不検出 | | 不検出 | 500 |
| -2.0m | 0.47 | | 不検出 | | 不検出 | 160 |
| -3.0m | 0.50 | | 不検出 | | 0.001 | 160 |
| -4.0m | 0.25 | | 不検出 | | 0.018 | 46 |
| -5.0m | 0.24 | | 不検出 | | 0.024 | 27 |
| -6.0m | 0.27 | | 不検出 | | 0.003 | 不検出 |
| -7.0m | 0.21 | | 不検出 | | 0.013 | 不検出 |
| -8.0m | 0.16 | | 不検出 | | 0.075 | 不検出 |
| -9.0m | 0.22 | | 不検出 | | 0.015 | 不検出 |
| -10.0m | 0.14 | | 不検出 | | 0.009 | 不検出 |
| 地下水 | 0.36 | | 不検出 | | 不検出 | - |
| 基準 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N5-4 | | N5-7 | | N6-1 | |
|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 砒素 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.011 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 |
| -1.0m | 地下 駐 車 場 | | 地下 駐 車 場 | | 地下 駐 車 場 | |
| -2.0m | | | | | | |
| -3.0m | | | | | | |
| -4.0m | | | | | | |
| -5.0m | | | | | | |
| -6.0m | | | | | | |
| -7.0m | | | | | | |
| -8.0m | | | | | | |
| -9.0m | 0.007 | | 0.012 | | 0.009 | |
| -10.0m | 0.007 | | 0.016 | | 0.024 | |
| 地下水 | 0.001 | | 0.017 | | 0.015 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N9-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.061 | 160 | 0.016 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | 450 | 不検出 | |
| -2.0m | 0.058 | 140 | 0.006 | |
| -3.0m | 不検出 | 68 | 0.001 | |
| -4.0m | 不検出 | 220 | 0.001 | |
| -5.0m | 0.002 | 不検出 | 0.038 | |
| -6.0m | 0.007 | 不検出 | 0.009 | |
| -7.0m | 0.005 | 不検出 | 0.010 | |
| -8.0m | 0.005 | 不検出 | 0.011 | |
| -9.0m | 0.003 | 不検出 | 0.008 | |
| -10.0m | 0.002 | 不検出 | 0.007 | |
| 地下水 | 不検出 | - | 不検出 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-66 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N9-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.041 | 200 | 0.012 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.026 | 180 | 0.015 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.001 | 1700 | 0.002 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 不検出 | 400 | 0.001 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.011 | 130 | 0.005 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.031 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.009 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.014 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.017 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.011 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.005 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N9-7 | | | | N11-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 水銀 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0006 | 基準適合 | 0.094 | 280 | 0.0006 | 基準適合 | 0.012 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 0.056 | 100 | 不検出 | | 0.005 | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | 680 | 不検出 | | 0.002 | |
| -3.0m | 不検出 | | 不検出 | 36 | 不検出 | | 0.006 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.005 | 65 | 不検出 | | 0.005 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 不検出 | | 0.005 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.006 | 不検出 | 不検出 | | 0.008 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.010 | 不検出 | 不検出 | | 0.007 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 不検出 | | 0.020 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 不検出 | | 0.007 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 不検出 | | 0.007 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N11-4 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0080 | 基準適合 | 0.11 | 210 | 0.022 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.006 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.003 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.003 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | 不検出 | 0.009 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | 不検出 | 0.022 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.016 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.005 | 不検出 | 0.007 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.013 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.001 | 不検出 | 0.004 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | 不検出 | 0.006 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | - | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-67 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N11-7 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0083 | 基準適合 | 0.050 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.0005 | | 0.031 | | 0.017 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.009 | | 0.019 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.010 | | 0.022 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.013 | | 0.011 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.064 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.011 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.007 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.009 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.011 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N12-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0015 | 基準適合 | 0.015 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.041 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.014 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.015 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.041 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.014 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.006 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.005 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.004 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.006 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N12-4 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0007 | 基準適合 | 0.013 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.002 | |
| -2.0m | 不検出 | | 0.024 | | 0.013 | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.010 | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.006 | | 0.010 | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.019 | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.006 | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.006 | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.008 | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.009 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-68 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N12-7 | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 水銀 | | 鉛 | | 砒素 | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.0009 | 基準適合 | 0.024 | 基準適合 | 0.014 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.005 | | | |
| -2.0m | 不検出 | | 不検出 | | 0.003 | | | |
| -3.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.018 | | | |
| -4.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.012 | | | |
| -5.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.022 | | | |
| -6.0m | 不検出 | | 0.012 | | 0.009 | | | |
| -7.0m | 不検出 | | 0.004 | | 0.007 | | | |
| -8.0m | 不検出 | | 0.001 | | 0.006 | | | |
| -9.0m | 不検出 | | 0.003 | | 0.009 | | | |
| -10.0m | 不検出 | | 0.002 | | 0.008 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | | | |
| 基準 | 0.0005以下 | 15 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.005以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | | |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | N13-1 | | | | | | N13-4 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層 (0~-0.5m) | 0.012 | 基準適合 | 0.017 | 基準適合 | 1.4 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.016 | | 0.031 | | 0.99 | | 0.007 | |
| -2.0m | 0.020 | | 0.031 | | 0.72 | | 0.008 | |
| -3.0m | 0.025 | | 0.018 | | 0.36 | | 0.006 | |
| -4.0m | 0.009 | | 0.006 | | 0.20 | | 0.006 | |
| -5.0m | 0.015 | | 0.035 | | 0.49 | | 0.013 | |
| -6.0m | 0.018 | | 0.005 | | 0.13 | | 0.014 | |
| -7.0m | 0.031 | | 0.012 | | 0.22 | | 0.004 | |
| -8.0m | 0.008 | | 0.006 | | 0.24 | | 0.005 | |
| -9.0m | 0.008 | | 0.008 | | 0.21 | | 0.003 | |
| -10.0m | 0.010 | | 0.004 | | 0.10 | | 0.011 | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.002 | | 0.45 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層 (0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-69 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | 09-3 | | 010-6 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | ふっ素 | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.96 | 基準適合 | 基準適合 | 830 | 0.018 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.41 | | | 770 | 0.015 | |
| -2.0m | 0.46 | | | 610 | 0.019 | |
| -3.0m | 0.34 | | | 不検出 | 0.012 | |
| -4.0m | 0.16 | | | 不検出 | 0.005 | |
| -5.0m | 0.36 | | | 不検出 | 0.026 | |
| -6.0m | 0.31 | | | 不検出 | 0.028 | |
| -7.0m | 0.38 | | | 不検出 | 0.005 | |
| -8.0m | 0.24 | | | 不検出 | 0.015 | |
| -9.0m | 0.15 | | | 不検出 | 0.014 | |
| -10.0m | 0.23 | | | 不検出 | 0.009 | |
| 地下水 | 0.31 | | | - | 不検出 | |
| 基準 | 0.8以下 | 4000以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 24以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | 010-9 | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.20 | 280 | 0.025 | 基準適合 | 0.82 | 基準適合 |
| -1.0m | 不検出 | 140 | 0.005 | | 0.24 | |
| -2.0m | 不検出 | 170 | 0.005 | | 0.32 | |
| -3.0m | 0.010 | 不検出 | 0.003 | | 不検出 | |
| -4.0m | 0.008 | 不検出 | 0.004 | | 0.10 | |
| -5.0m | 0.003 | 不検出 | 0.027 | | 0.58 | |
| -6.0m | 0.001 | 不検出 | 0.008 | | 0.76 | |
| -7.0m | 0.030 | 不検出 | 0.010 | | 0.24 | |
| -8.0m | 0.006 | 不検出 | 0.007 | | 0.24 | |
| -9.0m | 0.015 | 不検出 | 0.015 | | 0.17 | |
| -10.0m | 0.006 | 不検出 | 0.005 | | 0.16 | |
| 地下水 | 不検出 | - | 0.001 | | 0.39 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | 011-3 | | | | 012-6 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | ふっ素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.038 | 基準適合 | 0.034 | 基準適合 | 0.88 | 基準適合 | 0.012 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.024 | | 0.031 | | 0.81 | | 0.016 | |
| -2.0m | 0.003 | | 0.017 | | 0.54 | | 0.013 | |
| -3.0m | 0.008 | | 0.003 | | 0.13 | | 0.005 | |
| -4.0m | 0.001 | | 0.011 | | 0.62 | | 0.004 | |
| -5.0m | 0.001 | | 0.007 | | 0.32 | | 0.048 | |
| -6.0m | 0.003 | | 0.005 | | 0.32 | | 0.022 | |
| -7.0m | 0.025 | | 0.021 | | 0.16 | | 0.008 | |
| -8.0m | 0.004 | | 0.004 | | 0.16 | | 0.020 | |
| -9.0m | 0.005 | | 0.004 | | 0.15 | | 0.013 | |
| -10.0m | 0.004 | | 0.004 | | 0.26 | | 0.004 | |
| 地下水 | 不検出 | | 不検出 | | 0.36 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.8以下 | 4000以下 | 0.01以下 | 150以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 0.3以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-70 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | P3-4 | | P3-7 | | | | P4-1 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 砒素 | | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.039 | 基準適合 | 基準適合 | 200 | 0.024 | 基準適合 | 0.021 | 基準適合 |
| -1.0m | 地下 ピット | | | 地下 ピット | 地下 ピット | | 地下 ピット | |
| -2.0m | | | | | | | | |
| -3.0m | | | | | | | | |
| -4.0m | | 0.010 | | 不検出 | 0.026 | | 0.009 | |
| -5.0m | 0.005 | | 不検出 | 0.018 | | 0.009 | | |
| -6.0m | 0.013 | | 不検出 | 0.023 | | 0.009 | | |
| -7.0m | 0.011 | | 不検出 | 0.022 | | 0.010 | | |
| -8.0m | 0.022 | | 不検出 | 0.017 | | 0.009 | | |
| -9.0m | 0.009 | | 不検出 | 0.032 | | 0.026 | | |
| -10.0m | 0.003 | | 不検出 | 0.008 | | 0.028 | | |
| 地下水 | 0.002 | | | - | 不検出 | | 0.004 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | P5-1 | | P5-4 | | P6-1 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 六価クロム | | 鉛 | | 砒素 | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 基準適合 | 290 | 0.057 | 基準適合 | 0.023 | 基準適合 | 0.011 | 基準適合 |
| -1.0m | | 100 | 0.096 | | 0.007 | | 0.005 | |
| -2.0m | | 1400 | 不検出 | | 不検出 | | 0.013 | |
| -3.0m | | 37 | 不検出 | | 0.006 | | 0.020 | |
| -4.0m | | 不検出 | 不検出 | | 0.004 | | 0.043 | |
| -5.0m | | 不検出 | 不検出 | | 0.001 | | 0.009 | |
| -6.0m | | 不検出 | 不検出 | | 0.004 | | 0.010 | |
| -7.0m | | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | | 0.015 | |
| -8.0m | | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | | 0.005 | |
| -9.0m | | 不検出 | 不検出 | | 0.002 | | 0.002 | |
| -10.0m | | 不検出 | 不検出 | | 0.002 | | 0.003 | |
| 地下水 | | - | 不検出 | | 不検出 | | 0.001 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.05以下 | 250 以下 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.01以下 | 150 以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 1.5以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - |

| 地点名 分析項目名 深度(m) | P9-1 | | | | P9-4 | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--|--|
| | 砒素 | | ふっ素 | | 六価クロム | | | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | | |
| 表層(0~-0.5m) | 0.013 | 基準適合 | 1.0 | 基準適合 | 0.074 | 基準適合 | | |
| -1.0m | 0.004 | | 0.27 | | 不検出 | | | |
| -2.0m | 0.002 | | 0.41 | | 不検出 | | | |
| -3.0m | 0.006 | | 0.17 | | 不検出 | | | |
| -4.0m | 0.005 | | 0.25 | | 不検出 | | | |
| -5.0m | 0.006 | | 0.18 | | 不検出 | | | |
| -6.0m | 0.013 | | 0.43 | | 不検出 | | | |
| -7.0m | 0.005 | | 0.30 | | 不検出 | | | |
| -8.0m | 0.022 | | 0.15 | | 不検出 | | | |
| -9.0m | 0.009 | | 0.22 | | 不検出 | | | |
| -10.0m | 0.007 | | 0.31 | | 不検出 | | | |
| 地下水 | 不検出 | | 0.35 | | 不検出 | | | |
| 基準 | 0.01以下 | 150 以下 | 0.8以下 | 4000 以下 | 0.05以下 | 250 以下 | | |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 24以下 | - | 1.5以下 | - | | |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。

表11-71 詳細調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

| 地点名 分析項目名 深度(m) | P10-4 | | | | P11-4 | | P13-4 | |
|-----------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | 鉛 | | 砒素 | | 砒素 | | 六価クロム | |
| | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) | 溶出量 (mg/L) | 含有量 (mg/kg) |
| 表層(0~-0.5m) | 0.14 | 220 | 0.024 | 基準適合 | 0.016 | 基準適合 | 0.079 | 基準適合 |
| -1.0m | 0.096 | 150 | 0.028 | | 0.005 | | 不検出 | |
| -2.0m | 不検出 | 160 | 0.002 | | 0.021 | | 不検出 | |
| -3.0m | 不検出 | 16 | 0.002 | | 0.007 | | 不検出 | |
| -4.0m | 不検出 | 不検出 | 0.001 | | 0.017 | | 不検出 | |
| -5.0m | 不検出 | 不検出 | 0.002 | | 0.038 | | 不検出 | |
| -6.0m | 不検出 | 不検出 | 0.005 | | 0.018 | | 不検出 | |
| -7.0m | 不検出 | 17 | 不検出 | | 0.006 | | 不検出 | |
| -8.0m | 0.022 | 不検出 | 0.017 | | 0.012 | | 不検出 | |
| -9.0m | 0.014 | 不検出 | 0.038 | | 0.010 | | 不検出 | |
| -10.0m | 不検出 | 不検出 | 0.011 | | 0.005 | | 不検出 | |
| 地下水 | 不検出 | - | 0.004 | | 0.003 | | 不検出 | |
| 基準 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.01以下 | 150以下 | 0.05以下 | 250以下 |
| 第二溶出量基準 | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 0.3以下 | - | 1.5以下 | - |

- 注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。
 注2) 「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
 注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。
 注4) は基準不適合を示す。
 注5) は第二溶出量基準不適合を示す。
 注6) は調査対象外を示す。
 注7) 「-」は分析未実施を示す。