

表1-3 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
G7-5	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
G7-6	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
H6-7	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
H7-1	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
H7-2	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	不検出	不検出	不検出
H7-3	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
H7-4	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
H7-5	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
H7-6	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
I7-1	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
I7-2	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	不検出	不検出	不検出
I7-4	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
I7-7	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
I7-8	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	不検出	不検出	不検出
I16-8	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	不検出	不検出	不検出
I16-9	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
I17-1	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
I17-2	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	不検出	不検出	不検出
I17-3	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
J16-5	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
J16-6	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
J16-7	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
J16-8	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	不検出	不検出	不検出
J16-9	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
J17-1	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
J17-2	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	不検出	不検出	不検出
J17-3	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
K16-1	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
K16-2	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	不検出	不検出	不検出
K16-4	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
K16-5	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
K16-6	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
K16-7	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
K16-8	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	不検出	不検出	不検出
K16-9	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
K17-1	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
K17-2	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	不検出	不検出	不検出
K17-3	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
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、ポーラブル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) は土壌ガスが検出されたことを示す。

表2-1 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
A6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.20	不検出
A7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.91	不検出
A7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.32	0.1
A7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.13	不検出
A7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.13	不検出
A8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.010	0.14	0.1
A8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.005	0.31	不検出
A21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	0.50	不検出
A21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.004	0.66	不検出
A21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.009	0.76	0.1
A21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.52	不検出
B6-1	不検出	不検出	不検出	0.0007	不検出	不検出	0.006	0.004	0.20	不検出
B6-2	不検出	不検出	不検出	0.0012	不検出	不検出	0.021	0.013	0.24	0.1
B6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.009	0.23	0.1
B6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	0.15	不検出
B6-5	不検出	不検出	不検出	0.0045	不検出	0.001	0.031	0.029	0.14	0.1
B6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.023	0.22	0.1
B6-7	不検出	不検出	不検出	0.0009	不検出	0.001	0.019	0.021	0.50	0.1
B6-8	不検出	不検出	不検出	0.0018	不検出	0.001	0.029	0.034	0.90	不検出
B6-9	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.033	0.014	0.19	0.1
B7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.81	不検出
B7-2	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
B7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.011	1.0	0.1
B7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.09	不検出
B7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.011	0.012	0.46	不検出
B7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.009	不検出	不検出
B7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.27	不検出
B7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.37	0.1
B7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.016	0.19	不検出
B8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.13	不検出
B8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.003	0.011	不検出	不検出
B8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.010	0.15	不検出
B21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	0.010	0.58	不検出
B21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	0.54	不検出
B21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.08	不検出
B21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.007	0.20	不検出
C6-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.011	0.08	不検出
C6-4	不検出	不検出	不検出	0.0007	不検出	不検出	0.060	0.021	0.28	不検出
C6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.020	0.004	0.36	不検出
C6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.10	不検出
C6-7	不検出	不検出	不検出	0.0004	不検出	0.001	0.012	0.045	0.11	不検出
C6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.021	0.040	0.88	不検出
C6-9	不検出	0.04	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.15	0.1
C7-1	不検出	不検出	不検出	0.0005	不検出	不検出	0.029	0.028	0.11	不検出
C7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.022	0.16	0.1
C7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.023	0.45	不検出
C7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.022	0.39	不検出
C7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.12	不検出
C7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.008	0.22	0.2
C7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.011	0.13	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	0.01	0.1	0.0003	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) 0.91 は基準不適合を示す。

表2-2 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
C7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.017	0.13	不検出
C7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.26	0.2
C8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.23	不検出
C8-2	不検出	不検出	不検出	0.0006	不検出	0.003	0.061	0.020	0.85	0.1
C8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.016	0.26	0.1
D6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.25	不検出
D6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.018	0.013	0.54	不検出
D6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.19	不検出
D6-7	不検出	不検出	不検出	0.0022	不検出	0.001	0.018	0.016	0.57	不検出
D7-1	不検出	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	不検出	0.1
D7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.21	0.1
D7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.010	0.20	0.1
D7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.026	0.38	0.1
D7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.013	0.35	不検出
D8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.047	0.032	0.19	0.1
D8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.025	0.19	0.1
D8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.011	0.26	0.1
E6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	1.1	不検出
E6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.30	0.1
E6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.22	不検出
E7-3	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
E7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.20	不検出
E7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出
E7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	0.013	0.15	不検出
E7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.015	0.09	不検出
E7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.12	不検出
E8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.28	0.1
E8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	1.6	不検出
E8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.062	0.011	0.53	0.1
F6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.010	0.09	0.1
F6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.012	0.18	不検出
F6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.010	0.45	0.1
F6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.006	0.08	不検出
F7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.14	0.1
F7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.007	0.16	不検出
F7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.63	不検出
F7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.011	0.23	不検出
F7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.010	0.10	不検出
F7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.004	0.20	不検出
F7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.015	0.29	不検出
F7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.25	0.1
F8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.006	0.23	0.1
F8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.006	0.39	0.1
G6-7	不検出	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.08	0.1
G6-8	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
G6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.18	不検出
G7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.16	0.1
G7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出
G7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.17	不検出
G7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.15	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	0.01	0.1	0.0003	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) 0.011 は基準不適合を示す。

表2-3 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
G7-5	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.09	0.1
G7-6	不検出	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.11	0.1
H6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.007	0.35	不検出
H7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.21	不検出
H7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.012	0.18	不検出
H7-3	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	不検出
H7-4	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.09	0.1
H7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.19	不検出
H7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.09	不検出
I7-1	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
I7-2	不検出	0.17	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	不検出
I7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.006	0.13	不検出
I7-7	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.013	0.09	0.1
I7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出	0.8
I16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.004	0.25	不検出
I16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.064	0.022	0.87	不検出
I17-1	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	0.001	0.042	0.030	0.82	不検出
I17-2	不検出	0.15	不検出	不検出	不検出	0.002	0.008	0.006	0.29	不検出
I17-3	不検出	不検出	不検出	0.0004	不検出	0.003	0.082	0.018	1.4	不検出
J16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.009	0.28	不検出
J16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.025	0.018	1.0	不検出
J16-7	不検出	不検出	不検出	0.0006	不検出	0.002	0.012	0.041	0.60	不検出
J16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.007	0.011	0.35	不検出
J16-9	不検出	不検出	不検出	0.0005	不検出	0.001	0.14	0.011	0.47	不検出
J17-1	不検出	不検出	不検出	0.0022	不検出	0.001	0.018	0.026	0.50	0.1
J17-2	不検出	不検出	不検出	0.0014	不検出	0.001	0.019	0.018	0.33	0.1
J17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	0.002	0.29	不検出
K16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.003	不検出	不検出
K16-2	不検出	不検出	不検出	0.0013	不検出	0.004	0.036	0.013	0.88	0.1
K16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	不検出	0.006	2.9	0.1
K16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.002	0.011	0.34	不検出
K16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.012	0.015	0.39	不検出
K16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.15	不検出
K16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.026	0.007	0.48	不検出
K16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.030	0.030	0.38	0.1
K17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.017	0.71	不検出
K17-2	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
K17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	0.009	1.6	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	0.01	0.1	0.0003	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) 0.012 は基準不適合を示す。

表3-1 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
A6-9	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
A7-3	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
A7-6	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
A7-8	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
A7-9	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
A8-2	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
A8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	380	不検出	不検出	不検出
A21-5	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
A21-6	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
A21-8	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
A21-9	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
B6-1	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
B6-2	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
B6-3	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
B6-4	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
B6-5	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
B6-6	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
B6-7	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
B6-8	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
B6-9	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
B7-1	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
B7-2	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
B7-3	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
B7-4	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
B7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	570	不検出	不検出	不検出
B7-6	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
B7-7	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
B7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出
B7-9	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
B8-1	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
B8-2	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
B8-3	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
B21-4	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
B21-5	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
B21-7	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
B21-8	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
C6-1	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
C6-4	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
C6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
C6-6	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
C6-7	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
C6-8	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
C6-9	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
C7-1	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
C7-2	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
C7-3	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
C7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出
C7-5	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
C7-6	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
C7-7	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	3.0	10	5	1.5	10	10	10	200	200

注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。

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) 380 は基準不適合を示す。

表3-2 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
C7-8	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
C7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	88	不検出	不検出	不検出
C8-1	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
C8-2	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
C8-3	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
D6-4	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
D6-5	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
D6-6	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
D6-7	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
D7-1	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
D7-4	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
D7-7	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
D7-8	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
D7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	93	不検出	不検出	不検出
D8-1	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
D8-2	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
D8-3	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
E6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	71	不検出	270	不検出
E6-5	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
E6-9	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
E7-3	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
E7-5	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
E7-6	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
E7-7	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
E7-8	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
E7-9	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
E8-1	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
E8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	340	不検出
E8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	96	不検出	不検出	不検出
F6-4	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
F6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	96	不検出	不検出	不検出
F6-8	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
F6-9	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
F7-1	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
F7-2	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
F7-3	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
F7-4	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
F7-5	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
F7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出
F7-7	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
F7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出
F8-1	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
F8-2	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
G6-7	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
G6-8	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
G6-9	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
G7-1	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
G7-2	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
G7-3	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
G7-4	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
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	3.0	10	5	1.5	10	10	10	200	200

注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。

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3-3 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
G7-5	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
G7-6	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
H6-7	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
H7-1	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
H7-2	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
H7-3	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
H7-4	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
H7-5	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
H7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	64	不検出	不検出	不検出
I7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	270	不検出	不検出	不検出
I7-2	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
I7-4	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
I7-7	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
I7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	96	不検出	不検出	不検出
I16-8	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
I16-9	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
I17-1	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
I17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4,800	不検出	不検出	不検出
I17-3	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
J16-5	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
J16-6	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
J16-7	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
J16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1,000	不検出	330	不検出
J16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2,900	不検出	不検出	不検出
J17-1	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
J17-2	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
J17-3	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
K16-1	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
K16-2	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
K16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	450	不検出
K16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	270	不検出	不検出	不検出
K16-6	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
K16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	14	不検出	不検出	不検出
K16-8	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
K16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	270	不検出	不検出	不検出
K17-1	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
K17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	380	不検出	不検出	不検出
K17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	240	不検出	250	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	3.0	10	5	1.5	10	10	10	200	200

注1) 表中の不検出は定量下限値未滿を示す。

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4-1 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
A6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C6-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C7-7	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。

表4-2 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
C7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G6-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G7-4	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。

表4-3 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
G7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J17-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K16-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K17-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K17-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K17-3	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。

表6-1 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		L17-6									
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	不検出	0.32	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	0.002	不検出	不検出	
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.037	0.019	0.39	不検出	
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.008	0.021	0.15	不検出	
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.023	0.038	0.32	0.4	
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	0.032	0.39	0.4	
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.049	0.75	0.4	
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.016	0.40	0.2	
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.19	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	0.006	0.36	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	0.008	0.29	不検出	
地下水	-	-	-	-	-	-	不検出	0.004	-	-	
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) 「表層」欄の数値等は、建設局実施業務の土壌汚染状況調査の分析結果を転用した。

表6-2 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		M17-5									
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	不検出	0.37	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	0.09	不検出	
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.027	0.033	不検出	0.2	
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.18	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	0.008	0.22	0.1	
-5.0m	不検出	不検出	不検出	0.0007	不検出	不検出	0.003	0.044	0.92	0.8	
-6.0m	不検出	不検出	不検出	0.0011	不検出	0.001	0.005	0.043	0.59	0.3	
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	0.040	0.65	0.4	
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.51	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	0.012	0.38	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	0.009	0.37	不検出	
地下水	-	-	-	不検出	-	-	不検出	0.001	0.45	-	
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) 「表層」欄の数値等は、建設局実施業務の土壌汚染状況調査の分析結果を転用した。

表6-3 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		N19-5									
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	0.004	0.20	0.1
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.012	0.45	不検出	
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.027	0.17	0.1	
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.007	0.92	0.3	
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.008	0.48	0.3	
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.15	0.1	
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.025	0.003	0.110	0.77	0.2	
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	0.60	0.1	
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.014	0.42	不検出	
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	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	0.001	0.010	0.13	0.1	
地下水	-	-	-	-	-	不検出	-	0.002	0.75	-	
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) 「表層」欄の数値等は、(4築-1)業務の土壌汚染状況調査の分析結果を転用した。

表7-1 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

地点名 分析項目名 試料名、深度(m)	L17-6								
	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	82	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	36	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	22	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	36	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	43	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	15	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	10	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。
 注4) 「表層」欄の数値等は、建設局実施業務の土壤汚染状況調査の分析結果を転用した。

表7-2 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

地点名 分析項目名 試料名、深度(m)	M17-5								
	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	23	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	41	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	370	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	1,700	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	240	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	340	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	42	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	11	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。
 注4) 「表層」欄の数値等は、建設局実施業務の土壤汚染状況調査の分析結果を転用した。

表7-3 水面埋立調査 第二種特定有害物質 土壤汚染分析結果一覧

単位：mg/kg

地点名 分析項目名 試料名、深度(m)	N19-5								
	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	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	14	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	68	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	31	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	10	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。
 注4) 「表層」欄の数値等は、(4築-1)業務の土壤汚染状況調査の分析結果を転用した。

表8-1 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	L17-6				
分析項目名 試料名、深度(m)	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
表層	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) 「表層」欄の数値等は、建設局実施業務の土壌汚染状況調査の分析結果を転用した。

表8-2 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	M17-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	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
表層	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) 「表層」欄の数値等は、建設局実施業務の土壌汚染状況調査の分析結果を転用した。

表8-3 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	N19-5				
分析項目名 試料名、深度(m)	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
表層	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) 「表層」欄の数値等は、(4築-1)業務の土壌汚染状況調査の分析結果を転用した。

表9-1 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)	A7-3 ふっ素		A8-3 鉛		A8-6 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)	0.91	基準適合	基準適合	380	基準適合		
-1.0m	0.35			55		不検出		
-2.0m	0.12			13		11		
-3.0m	0.17			45		53		
-4.0m	0.20			16		43		
-5.0m	0.28			不検出		不検出		
-6.0m	0.28			不検出		不検出		
-7.0m	0.35			不検出		不検出		
-8.0m	0.13			不検出		不検出		
-9.0m	0.26			不検出		不検出		
-10.0m	0.09			不検出		不検出		
地下水	0.21			-		-		
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)	A8-8							
	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	160	0.013	基準適合				
-1.0m		46	0.020					
-2.0m		17	0.003					
-3.0m		不検出	不検出					
-4.0m		不検出	0.001					
-5.0m		不検出	0.004					
-6.0m		不検出	0.004					
-7.0m		不検出	0.004					
-8.0m		不検出	0.001					
-9.0m		不検出	0.001					
-10.0m		不検出	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				
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)	A8-9							
	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)	0.0006	基準適合	0.032	430	0.011	基準適合		
-1.0m	不検出		0.002	76	0.005			
-2.0m	不検出		不検出	20	0.001			
-3.0m	不検出		不検出	不検出	不検出			
-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		0.002	不検出	0.012			
-7.0m	不検出		0.001	不検出	0.006			
-8.0m	不検出		0.001	不検出	0.004			
-9.0m	不検出		不検出	不検出	0.002			
-10.0m	不検出		0.001	不検出	0.003			
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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-2 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	A21-8		B6-1					
	鉛		水銀		鉛			
分析項目名	溶出量 (mg/L)	含有量 (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	190	0.0007	基準適合	基準適合	160		
-1.0m		130	不検出			不検出		
-2.0m		不検出	不検出			不検出		
-3.0m		不検出	不検出			不検出		
-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		
-10.0m		不検出	不検出			不検出		
地下水		-	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		
第二溶出量基準	0.3以下	-	0.005以下	-	0.3以下	-		

地点名	B6-2				B6-4			
	水銀		鉛		砒素			
分析項目名	溶出量 (mg/L)	含有量 (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	0.021	基準適合	0.013	基準適合	0.015	基準適合
-1.0m	不検出		0.001		0.005		0.003	
-2.0m	不検出		不検出		0.006		0.008	
-3.0m	不検出		不検出		0.002		0.008	
-4.0m	不検出		不検出		0.002		0.002	
-5.0m	不検出		不検出		0.001		0.008	
-6.0m	不検出		0.006		0.003		0.006	
-7.0m	不検出		0.003		0.002		0.006	
-8.0m	不検出		0.001		0.003		0.005	
-9.0m	不検出		0.003		0.003		0.003	
-10.0m	不検出		不検出		0.004		0.005	
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	-

地点名	B6-5					
	水銀		鉛			
分析項目名	溶出量 (mg/L)	含有量 (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)	0.0045	基準適合	0.031	基準適合	0.029	基準適合
-1.0m	0.0003		0.007		0.005	
-2.0m	不検出		0.001		0.004	
-3.0m	不検出		0.001		0.001	
-4.0m	不検出		不検出		不検出	
-5.0m	不検出		不検出		0.012	
-6.0m	不検出		0.001		0.006	
-7.0m	不検出		不検出		0.004	
-8.0m	不検出		不検出		0.007	
-9.0m	不検出		不検出		0.003	
-10.0m	不検出		不検出		0.004	
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) は調査対象外を示す。

注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-3 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)	B6-6							
	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	0.023	基準適合				
-1.0m	0.003		0.006					
-2.0m	不検出		不検出					
-3.0m	不検出		0.005					
-4.0m	不検出		0.002					
-5.0m	不検出		0.009					
-6.0m	0.002		0.005					
-7.0m	0.002		0.005					
-8.0m	不検出		0.007					
-9.0m	0.001		0.004					
-10.0m	0.001		0.004					
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)	B6-7								
	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	0.019	基準適合	0.021	基準適合			
-1.0m	不検出		不検出		0.010				
-2.0m	不検出		0.005		0.018				
-3.0m	不検出		0.001		0.005				
-4.0m	不検出		0.004		0.004				
-5.0m	不検出		0.003		0.003				
-6.0m	不検出		0.004		0.006				
-7.0m	不検出		0.005		0.006				
-8.0m	不検出		0.002		0.003				
-9.0m	不検出		0.002		0.002				
-10.0m	不検出		0.003		0.004				
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)	B6-8							
	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)	0.0018	基準適合	0.029	基準適合	0.034	基準適合	0.90	基準適合
-1.0m	0.0023		0.013		0.029		0.65	
-2.0m	不検出		不検出		0.015		0.22	
-3.0m	不検出		0.001		0.002		0.21	
-4.0m	不検出		不検出		0.003		0.20	
-5.0m	不検出		不検出		0.006		0.22	
-6.0m	不検出		不検出		0.019		0.58	
-7.0m	不検出		0.002		0.003		0.25	
-8.0m	不検出		不検出		0.004		0.19	
-9.0m	不検出		不検出		0.004		0.10	
-10.0m	不検出		不検出		0.006		不検出	
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	-

- 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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-4 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)	B6-9				B7-1			
	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)	0.033	基準適合	0.014	基準適合	0.81	基準適合		
-1.0m	0.029		0.017		0.20			
-2.0m	0.007		0.013		0.16			
-3.0m	0.004		0.003		0.21			
-4.0m	不検出		0.002		0.34			
-5.0m	0.001		0.007		0.57			
-6.0m	0.007		0.008		1.0			
-7.0m	0.002		0.011		0.55			
-8.0m	0.002		0.004		0.30			
-9.0m	0.001		0.002		0.14			
-10.0m	0.002		0.004		0.11			
地下水	不検出		0.001		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)	B7-3				B7-4			
	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)		
表層(0~-0.5m)	0.011	基準適合	1.0	基準適合	0.013	基準適合		
-1.0m	0.007		1.2		0.007			
-2.0m	0.005		0.41		0.009			
-3.0m	0.007		不検出		0.004			
-4.0m	0.004		0.30		0.003			
-5.0m	0.007		0.47		0.010			
-6.0m	0.007		0.81		0.009			
-7.0m	0.007		0.93		0.008			
-8.0m	0.010		0.16		0.004			
-9.0m	0.020		0.09		0.004			
-10.0m	0.006		0.17		0.004			
地下水	0.001		0.51		0.004			
基準	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	-	24以下	-	0.3以下	-		

地点名 分析項目名 深度(m)	B7-5				B7-6		B7-7	
	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)	0.011	570	0.012	基準適合	基準適合	200	基準適合	290
-1.0m	不検出	180	0.006			160		150
-2.0m	不検出	240	0.002			71		52
-3.0m	不検出	37	不検出			24		不検出
-4.0m	不検出	56	0.001			不検出		30
-5.0m	0.004	32	0.001			不検出		不検出
-6.0m	0.002	13	0.009			不検出		不検出
-7.0m	0.004	不検出	0.010			不検出		11
-8.0m	0.001	不検出	0.008			不検出		不検出
-9.0m	0.002	不検出	0.003			不検出		不検出
-10.0m	0.002	不検出	0.003			不検出		不検出
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	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) は調査対象外を示す。

注6) 「-」は分析未実施を示す。

注7) B7-4の-1.0m試料は地中障害のため-1.1mで採取した。

表9-5 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	B7-9 砒素						
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)					
深度(m)							
表層 (-5.9~-6.4m)	0.016	基準適合					
-1.0m							
-2.0m							
-3.0m							
-4.0m							
-5.0m							
-6.0m							
-7.0m	0.017						
-8.0m	0.006						
-9.0m	0.004						
-10.0m	0.003						
地下水	0.006						
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	B8-2 砒素						
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)					
深度(m)							
表層 (-5.7~-6.2m)	0.011	基準適合					
-1.0m							
-2.0m							
-3.0m							
-4.0m							
-5.0m							
-6.0m							
-7.0m	0.003						
-8.0m	0.007						
-9.0m	0.003						
-10.0m	0.012						
地下水	0.006						
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	B8-7 鉛		B21-4 鉛		B21-7 鉛		B21-8 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)	0.013	590	0.014	基準適合	基準適合	320	基準適合	330
-1.0m	0.091	270	0.004			11		不検出
-2.0m	0.001	不検出	0.004			不検出		不検出
-3.0m	不検出	不検出	0.001			不検出		不検出
-4.0m	0.002	11	0.003			不検出		不検出
-5.0m	不検出	不検出	0.011			12		不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出			不検出		不検出
-7.0m	0.005	不検出	0.003			不検出		不検出
-8.0m	0.010	15	不検出			不検出		不検出
-9.0m	0.001	不検出	不検出			不検出		不検出
-10.0m	不検出	不検出	0.001			不検出		不検出
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	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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-6 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)	C6-1		C6-4					
	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)	0.011	基準適合	0.0007	基準適合	0.060	基準適合	0.021	基準適合
-1.0m	0.010		不検出		0.016		0.021	
-2.0m	0.006		不検出		不検出		0.004	
-3.0m	0.008		不検出		0.001		0.006	
-4.0m	0.005		不検出		0.001		0.002	
-5.0m	0.003		不検出		不検出		0.005	
-6.0m	0.006		不検出		0.001		0.013	
-7.0m	0.003		不検出		0.002		0.008	
-8.0m	0.006		不検出		0.001		0.005	
-9.0m	0.002		不検出		不検出		0.004	
-10.0m	0.004		不検出		0.001		0.003	
地下水	不検出		不検出		不検出		0.003	
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)	C6-5		C6-7			
	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)	0.020	基準適合	0.012	基準適合	0.045	基準適合
-1.0m	0.002		0.016		0.025	
-2.0m	不検出		不検出		0.009	
-3.0m	0.001		不検出		0.001	
-4.0m	不検出		不検出		不検出	
-5.0m	不検出		不検出		0.005	
-6.0m	0.006		不検出		0.009	
-7.0m	0.001		0.001		0.018	
-8.0m	0.001		0.008		0.004	
-9.0m	0.001		不検出		0.003	
-10.0m	0.004		不検出		0.003	
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)	C6-8					
	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)	0.021	基準適合	0.040	基準適合	0.88	基準適合
-1.0m	0.006		0.013		0.27	
-2.0m	不検出		0.009		0.12	
-3.0m	不検出		0.001		不検出	
-4.0m	不検出		不検出		0.13	
-5.0m	不検出		0.001		0.32	
-6.0m	0.002		0.007		0.64	
-7.0m	0.004		0.014		0.54	
-8.0m	0.002		0.005		0.13	
-9.0m	不検出		0.004		0.12	
-10.0m	不検出		0.003		0.09	
地下水	不検出		不検出		0.45	
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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-7 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)	C7-1				C7-2		C7-3	
	鉛		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)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~0.5m)	0.029	基準適合	0.028	基準適合	0.022	基準適合	0.023	基準適合
-1.0m	0.035		0.014		0.004		0.013	
-2.0m	0.002		0.014		0.001		0.013	
-3.0m	0.003		0.002		0.003		0.003	
-4.0m	0.006		0.003		0.002		0.002	
-5.0m	0.001		0.008		0.007		0.006	
-6.0m	不検出		0.011		0.006		0.010	
-7.0m	0.001		0.017		0.006		0.011	
-8.0m	不検出		0.013		0.018		0.006	
-9.0m	不検出		0.007		0.005		0.002	
-10.0m	0.001		0.008		0.003		0.002	
地下水	不検出		0.005		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)	C7-4							
	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)	0.013	基準適合	0.022	基準適合				
-1.0m	0.004		0.010					
-2.0m	0.001		0.003					
-3.0m	不検出		0.002					
-4.0m	0.001		0.003					
-5.0m	不検出		0.008					
-6.0m	0.008		0.006					
-7.0m	不検出		0.005					
-8.0m	不検出		0.007					
-9.0m	不検出		0.004					
-10.0m	不検出		0.004					
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)	C7-7							
	砒素							
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)						
表層(-5.8~-6.3m)	0.011	基準適合						
-1.0m								
-2.0m								
-3.0m								
-4.0m								
-5.0m								
-6.0m								
-7.0m	0.017							
-8.0m	0.011							
-9.0m	0.008							
-10.0m	0.003							
地下水	0.006							
基準	0.01以下	150以下						
第二溶出量基準	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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-8 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	C7-8					
	砒素					
深度(m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~0.5m)	0.017	基準適合				
-1.0m	0.001					
-2.0m	0.002					
-3.0m	0.002					
-4.0m	0.002					
-5.0m	0.003					
-6.0m	0.011					
-7.0m	0.007					
-8.0m	0.027					
-9.0m	0.004					
-10.0m	0.006					
地下水	0.002					
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	C8-2							
	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)	0.0006	基準適合	0.061	860	0.020	基準適合	0.85	基準適合
-1.0m	0.0015		0.029	1000	0.015		0.33	
-2.0m	0.0003		0.001	13	0.007		0.28	
-3.0m	不検出		0.001	不検出	0.006		0.23	
-4.0m	不検出		不検出	不検出	0.001		0.21	
-5.0m	不検出		不検出	不検出	0.008		0.33	
-6.0m	不検出		不検出	不検出	0.009		0.49	
-7.0m	不検出		不検出	不検出	0.003		0.51	
-8.0m	不検出		不検出	不検出	0.008		0.41	
-9.0m	不検出		不検出	不検出	0.003		0.21	
-10.0m	不検出		不検出	不検出	0.003		0.15	
地下水	不検出		不検出	-	0.002		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	C8-3		C8-8			
	砒素		鉛			
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)	0.016	基準適合	0.013	基準適合	0.018	基準適合
-1.0m	0.013		0.001		0.011	
-2.0m	0.002		0.002		0.002	
-3.0m	0.002		0.001		0.005	
-4.0m	0.005		不検出		0.013	
-5.0m	0.004		不検出		0.005	
-6.0m	0.012		0.003		0.006	
-7.0m	0.004		0.001		0.004	
-8.0m	0.006		0.001		0.008	
-9.0m	0.003		不検出		0.013	
-10.0m	0.004		0.001		0.010	
地下水	0.003		不検出		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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-9 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 深度(m)	D6-5							
	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)	0.018	180	0.013	基準適合				
-1.0m	0.014	140	0.010					
-2.0m	0.006	790	0.003					
-3.0m	0.004	29	0.006					
-4.0m	不検出	12	0.002					
-5.0m	不検出	不検出	0.005					
-6.0m	0.001	不検出	0.004					
-7.0m	0.003	不検出	0.006					
-8.0m	0.003	不検出	0.006					
-9.0m	0.001	不検出	0.006					
-10.0m	不検出	不検出	0.002					
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)	D6-7								
	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)	0.0022	基準適合	0.018	基準適合	0.016	基準適合			
-1.0m	不検出		0.003		0.013				
-2.0m	不検出		不検出		不検出				
-3.0m	不検出		0.002		0.008				
-4.0m	不検出		不検出		0.001				
-5.0m	不検出		不検出		0.003				
-6.0m	不検出		0.002		0.009				
-7.0m	不検出		0.001		0.024				
-8.0m	不検出		0.001		0.004				
-9.0m	不検出		0.001		0.003				
-10.0m	不検出		0.001		0.003				
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)	D7-8				D7-9				
	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)	0.013	基準適合	0.026	基準適合	0.013	基準適合			
-1.0m	不検出		不検出		0.004				
-2.0m	不検出		不検出		0.003				
-3.0m	不検出		0.002		0.006				
-4.0m	不検出		0.001		0.007				
-5.0m	0.002		0.004		0.004				
-6.0m	0.002		0.006		0.003				
-7.0m	0.002		0.005		0.003				
-8.0m	不検出		0.011		0.003				
-9.0m	不検出		0.007		0.002				
-10.0m	不検出		0.002		0.004				
地下水	不検出		0.005		0.006				
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) は調査対象外を示す。

注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-10 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)	D8-1				D8-2			
	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)	0.047	基準適合	0.032	基準適合	0.025	基準適合		
-1.0m	0.002		0.006		0.010			
-2.0m	0.005		0.006		0.005			
-3.0m	不検出		0.003		0.008			
-4.0m	不検出		0.001		0.002			
-5.0m	不検出		0.008		0.012			
-6.0m	0.007		0.019		0.002			
-7.0m	0.008		0.007		0.009			
-8.0m	0.001		0.007		0.007			
-9.0m	0.003		0.006		0.003			
-10.0m	0.003		0.010		0.005			
地下水	0.001		0.007		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		
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)	D8-3				E6-4			
	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	160	0.011	基準適合	1.1	基準適合		
-1.0m		15	0.010		0.30			
-2.0m		24	0.001		0.23			
-3.0m		12	0.004		0.26			
-4.0m		不検出	0.004		0.28			
-5.0m		不検出	0.005		0.34			
-6.0m		不検出	0.004		0.24			
-7.0m		不検出	0.006		0.18			
-8.0m		不検出	0.006		不検出			
-9.0m		不検出	0.003		0.24			
-10.0m		不検出	0.005		0.21			
地下水		-	不検出		0.27			
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)	E7-6				E7-7		E7-8	
	鉛		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)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~0.5m)	基準適合	170	0.011	基準適合	0.013	基準適合	0.015	基準適合
-1.0m		180	0.009		0.005		0.019	
-2.0m		95	0.013		不検出		0.002	
-3.0m		不検出	0.003		0.003		0.001	
-4.0m		12	0.002		0.002		不検出	
-5.0m		不検出	0.004		0.002		0.009	
-6.0m		不検出	0.016		0.005		0.005	
-7.0m		不検出	0.009		0.029		0.003	
-8.0m		不検出	0.012		0.005		0.003	
-9.0m		不検出	0.004		0.004		0.003	
-10.0m		不検出	0.005		0.004		0.004	
地下水		-	0.004		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	-

- 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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-11 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)	E8-2		E8-3				F6-4	
	ふっ素		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)	1.6	基準適合	0.062	基準適合	0.011	基準適合	基準適合	260
-1.0m	0.26		0.062		0.019			81
-2.0m	0.17		0.004		0.013			280
-3.0m	0.16		不検出		0.002			不検出
-4.0m	0.16		不検出		0.001			不検出
-5.0m	0.95		0.002		0.007			不検出
-6.0m	0.56		0.001		0.012			不検出
-7.0m	0.41		0.001		0.006			不検出
-8.0m	0.17		不検出		0.003			不検出
-9.0m	0.20		不検出		0.004			不検出
-10.0m	0.31		不検出		0.005			不検出
地下水	0.29		不検出		0.007			-
基準	0.8以下	4000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	24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)	F6-7		F6-9		F7-4		F7-7	
	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)	0.012	基準適合	基準適合	190	0.011	基準適合	0.015	基準適合
-1.0m	0.007			330	0.003		0.007	
-2.0m	0.002			不検出	0.007		0.007	
-3.0m	0.009			不検出	0.002		0.002	
-4.0m	0.001			不検出	0.005		0.003	
-5.0m	0.003			不検出	0.005		0.016	
-6.0m	0.005			不検出	0.010		0.016	
-7.0m	0.002			不検出	0.007		0.004	
-8.0m	0.040			不検出	0.008		0.007	
-9.0m	0.005			不検出	0.003		0.005	
-10.0m	0.002			不検出	0.001		0.003	
地下水	不検出			-	0.004		0.005	
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)	F8-1		G6-9		G7-2		G7-5	
	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	230	基準適合	330	0.011	基準適合	基準適合	160
-1.0m		230		10	0.005			不検出
-2.0m		240		4700	0.002			58
-3.0m		24		不検出	0.002			40
-4.0m		不検出		不検出	0.004			不検出
-5.0m		不検出		不検出	0.007			不検出
-6.0m		不検出		不検出	0.012			不検出
-7.0m		不検出		不検出	0.003			不検出
-8.0m		不検出		不検出	0.015			不検出
-9.0m		不検出		不検出	0.006			不検出
-10.0m		不検出		不検出	0.004			不検出
地下水		-		-	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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-12 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)	H7-2				H7-3		I7-1	
	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	180	0.012	基準適合	基準適合	170	基準適合	270
-1.0m		150	0.004			250		480
-2.0m		不検出	不検出			140		不検出
-3.0m		不検出	0.006			不検出		不検出
-4.0m		不検出	0.008			不検出		不検出
-5.0m		不検出	0.001			不検出		不検出
-6.0m		不検出	0.004			不検出		不検出
-7.0m		13	0.025			不検出		不検出
-8.0m		不検出	0.008			不検出		不検出
-9.0m		不検出	0.005			不検出		不検出
-10.0m		不検出	0.003			不検出		不検出
地下水		-	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)	I7-2 六価クロム		I7-7 砒素		I16-8 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)	0.17	基準適合	0.013	基準適合	基準適合	210	
-1.0m	0.27		不検出			160		
-2.0m	不検出		0.005			19		
-3.0m	不検出		0.008			85		
-4.0m	0.20		0.003			40		
-5.0m	不検出		0.003			12		
-6.0m	不検出		0.010			不検出		
-7.0m	不検出		0.008			不検出		
-8.0m	不検出		0.005			不検出		
-9.0m	不検出		0.002			不検出		
-10.0m	不検出		0.003			不検出		
地下水	不検出		0.001			-		
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)	I16-9							
	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)	0.064	基準適合	0.022	基準適合	0.87	基準適合		
-1.0m	0.018		0.018		0.45			
-2.0m	0.003		0.010		0.8			
-3.0m	0.024		0.10		1.3			
-4.0m	不検出		0.002		不検出			
-5.0m	0.005		0.029		0.55			
-6.0m	0.002		0.006		0.38			
-7.0m	0.002		0.019		0.40			
-8.0m	0.004		0.006		0.21			
-9.0m	不検出		0.007		0.15			
-10.0m	不検出		0.005		0.16			
地下水	不検出		0.001		0.45			
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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-13 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)	I17-1					
	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)	0.042	基準適合	0.030	基準適合	0.82	基準適合
-1.0m	0.036		0.029		0.56	
-2.0m	0.014		0.064		2.1	
-3.0m	0.004		0.028		0.52	
-4.0m	0.001		0.022		0.69	
-5.0m	0.006		0.018		0.57	
-6.0m	不検出		0.026		0.70	
-7.0m	0.005		0.034		0.57	
-8.0m	0.001		0.008		0.40	
-9.0m	0.001		0.008		0.10	
-10.0m	0.013		0.023		0.18	
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)	I17-2			
	六価クロム		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)	0.15	基準適合	基準適合	4800
-1.0m	不検出			180
-2.0m	不検出			21
-3.0m	不検出			41
-4.0m	不検出			28
-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	不検出			-
基準	0.05以下	250以下	0.01以下	150以下
第二溶出量基準	1.5以下	-	0.3以下	-

地点名 分析項目名 深度(m)	I17-3					
	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)	0.082	530	0.018	基準適合	1.4	基準適合
-1.0m	0.003	120	0.001		0.48	
-2.0m	0.009	39	0.057		1.5	
-3.0m	0.024	120	0.078		1.1	
-4.0m	0.004	10	0.015		0.68	
-5.0m	0.001	不検出	0.027		0.77	
-6.0m	0.005	不検出	0.028		0.85	
-7.0m	0.003	不検出	0.003		0.49	
-8.0m	不検出	不検出	0.006		0.29	
-9.0m	不検出	不検出	0.010		0.20	
-10.0m	不検出	不検出	0.005		0.28	
地下水	不検出	-	不検出		0.43	
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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-14 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)	J16-6							
	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)	0.025	290	0.018	基準適合	1.0	基準適合		
-1.0m	0.025	23	0.026		0.93			
-2.0m	0.056	39	0.032		1.0			
-3.0m	0.003	不検出	0.008		0.52			
-4.0m	0.003	不検出	0.005		0.52			
-5.0m	0.006	不検出	0.012		0.33			
-6.0m	0.002	不検出	0.011		0.33			
-7.0m	0.006	不検出	0.009		0.46			
-8.0m	0.001	不検出	0.004		0.30			
-9.0m	0.001	不検出	0.002		0.22			
-10.0m	0.001	不検出	0.001		0.18			
地下水	不検出	-	不検出		0.37			
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)	J16-7							
	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)	0.0006	基準適合	0.012	基準適合	0.041	基準適合		
-1.0m	不検出		不検出		0.005			
-2.0m	不検出		不検出		不検出			
-3.0m	不検出		不検出		不検出			
-4.0m	0.0003		0.007		0.023			
-5.0m	不検出		0.006		0.023			
-6.0m	不検出		不検出		0.034			
-7.0m	不検出		0.001		0.008			
-8.0m	不検出		不検出		0.006			
-9.0m	不検出		不検出		0.007			
-10.0m	不検出		不検出		0.004			
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)	J16-8				J16-9			
	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)	基準適合	1000	0.011	基準適合	0.14	2900	0.011	基準適合
-1.0m		49	0.002		0.092	1000	0.004	
-2.0m		不検出	0.004		0.001	不検出	0.001	
-3.0m		不検出	0.028		0.007	不検出	0.022	
-4.0m		14	0.013		0.004	不検出	0.027	
-5.0m		不検出	0.015		0.001	不検出	0.007	
-6.0m		不検出	0.021		0.007	不検出	0.040	
-7.0m		不検出	0.015		0.007	不検出	0.023	
-8.0m		11	0.020		0.006	不検出	0.014	
-9.0m		不検出	0.010		不検出	不検出	0.002	
-10.0m		不検出	0.003		0.001	不検出	0.002	
地下水		-	0.002		不検出	-	0.006	
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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-15 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)	J17-1							
	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)	0.0022	基準適合	0.018	基準適合	0.026	基準適合		
-1.0m	0.0005		0.002		0.011			
-2.0m	不検出		不検出		不検出			
-3.0m	不検出		不検出		0.001			
-4.0m	不検出		不検出		0.009			
-5.0m	不検出		0.001		0.015			
-6.0m	不検出		0.002		0.030			
-7.0m	不検出		0.002		0.015			
-8.0m	不検出		不検出		0.011			
-9.0m	不検出		不検出		0.014			
-10.0m	不検出		0.001		0.006			
地下水	不検出		不検出		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		
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)	J17-2				J17-3		J17-3	
	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)	0.0014	基準適合	0.019	230	0.018	基準適合	0.017	320
-1.0m	不検出		0.030	21	0.034		0.008	1500
-2.0m	不検出		不検出	不検出	0.001		0.030	180
-3.0m	不検出		0.001	不検出	0.018		0.007	12
-4.0m	不検出		0.006	10	0.018		不検出	不検出
-5.0m	不検出		0.004	不検出	0.037		不検出	不検出
-6.0m	不検出		0.002	不検出	0.027		0.001	不検出
-7.0m	不検出		0.004	不検出	0.010		0.002	不検出
-8.0m	不検出		不検出	不検出	0.008		0.001	不検出
-9.0m	不検出		不検出	不検出	0.005		不検出	不検出
-10.0m	不検出		不検出	不検出	0.005		0.001	不検出
地下水	不検出		不検出	-	0.002		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	-

地点名 分析項目名 深度(m)	K16-2							
	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)	0.0013	基準適合	0.036	240	0.013	基準適合	0.88	基準適合
-1.0m	0.0003		0.006	340	0.018		1.5	
-2.0m	不検出		不検出	370	0.003		0.59	
-3.0m	不検出		0.001	180	0.001		0.09	
-4.0m	不検出		0.006	130	0.001		0.15	
-5.0m	不検出		0.003	14	0.029		0.41	
-6.0m	不検出		0.001	不検出	0.042		0.57	
-7.0m	不検出		0.006	不検出	0.024		0.50	
-8.0m	不検出		0.001	不検出	0.011		0.28	
-9.0m	不検出		不検出	不検出	0.004		0.20	
-10.0m	不検出		0.001	不検出	0.002		0.29	
地下水	不検出		不検出	-	0.006		0.58	
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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-16 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)	K16-4		K16-5			
	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)	2.9	基準適合	基準適合	270	0.011	基準適合
-1.0m	1.1			52	0.015	
-2.0m	0.93			10	0.007	
-3.0m	0.78			980	0.002	
-4.0m	0.92			240	不検出	
-5.0m	0.67			11	0.069	
-6.0m	0.70			10	0.042	
-7.0m	0.45			不検出	0.016	
-8.0m	0.36			不検出	0.011	
-9.0m	0.42			不検出	0.002	
-10.0m	0.27			不検出	0.002	
地下水	0.65			-	0.003	
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)	K16-6				K16-8	
	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)
表層(0~-0.5m)	0.012	860	0.015	基準適合	0.026	250
-1.0m	0.012	1500	0.012		0.005	150
-2.0m	不検出	240	0.006		不検出	120
-3.0m	不検出	48	0.001		不検出	160
-4.0m	不検出	960	0.001		0.003	75
-5.0m	0.003	14	0.036		0.004	13
-6.0m	0.002	不検出	0.050		0.003	不検出
-7.0m	0.006	10	0.017		0.004	不検出
-8.0m	0.003	不検出	0.009		0.001	不検出
-9.0m	不検出	不検出	0.006		0.001	不検出
-10.0m	0.002	不検出	0.004		0.001	不検出
地下水	不検出	-	0.004		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)	K16-9				K17-1		K17-2	
	鉛		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)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.030	270	0.030	基準適合	0.017	基準適合	基準適合	380
-1.0m	0.071	1500	0.021		0.025			130
-2.0m	不検出	360	不検出		0.011			39
-3.0m	0.019	490	0.007		0.020			72
-4.0m	0.002	190	0.001		0.021			380
-5.0m	0.004	84	0.023		0.038			10
-6.0m	0.005	13	0.067		0.045			不検出
-7.0m	0.002	不検出	0.008		0.018			不検出
-8.0m	不検出	不検出	0.007		0.012			不検出
-9.0m	0.001	不検出	0.002		0.005			不検出
-10.0m	0.002	不検出	0.003		0.002			不検出
地下水	不検出	-	0.006		0.005			-
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) は調査対象外を示す。
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表9-17 詳細調査 第二種特定有害物質 土壌汚染分析結果一覧

地点名 分析項目名 深度(m)	K17-3				N20-8		N21-2	
	鉛		ふっ素		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)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	基準適合	240	1.6	基準適合	0.011	基準適合	基準適合	470
-1.0m		330	0.17		0.018			84
-2.0m		230	0.23		0.006			不検出
-3.0m		1200	0.11		0.015			不検出
-4.0m		33	0.17		0.008			64
-5.0m		20	0.41		0.003			19
-6.0m		不検出	0.60		0.032			10
-7.0m		不検出	0.66		0.064			10
-8.0m		不検出	0.62		0.013			15
-9.0m		不検出	0.44		0.011			不検出
-10.0m		不検出	0.32		0.033			不検出
地下水		-	0.43		0.008			-
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	-

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、土壌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) は調査対象外を示す。

注6) 「-」は分析未実施を示す。