























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
A10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.004	0.08	不検出
A11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.30	不検出
A11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.57	不検出
A11-5	不検出	不検出	不検出	0.0025	不検出	不検出	0.009	0.007	0.60	不検出
A11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.007	0.25	不検出
A11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.012	0.27	不検出
A11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.013	0.21	不検出
A12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.20	不検出
A12-3	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
A12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.09	不検出
A13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出
A13-9	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	不検出
A14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.006	0.30	0.1
A14-3	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.006	0.25	不検出
A14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.35	不検出
A14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.20	不検出
A14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.38	不検出
A15-2	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
A15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.50	不検出
A15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.015	0.57	不検出
A15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.39	0.1
A15-8	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
A15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.31	不検出
A16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.31	不検出
A16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.41	不検出
A16-5	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
A16-6	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
B11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.012	0.32	不検出
B11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.010	0.48	不検出
B11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.006	0.42	不検出
B11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.60	不検出
B11-7	不検出	0.031	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.14	0.1
B11-8	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.38	不検出
B11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	不検出
B12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.27	0.1
B12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.08	不検出
B12-3	不検出	0.055	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出
B12-4	不検出	0.037	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.1
B12-5	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出
B12-6	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
B12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出
B13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.007	0.23	不検出
B13-6	不検出	0.028	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.08	不検出
B13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.002	不検出	不検出
B14-2	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.43	不検出
B14-3	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.42	不検出
B14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.18	不検出
B14-6	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
B14-8	不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.40	不検出
B14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.36	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
定量下限値	0.001	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) 0.015 は基準不適合を示す。

表2-2 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
B15-2	不検出	0.042	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.13	不検出
B15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.14	不検出
B15-5	不検出	0.10	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.23	不検出
B15-6	不検出	0.039	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.17	不検出
B15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.17	不検出
B15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.013	0.43	0.1
B16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.13	不検出
B16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.030	0.19	不検出
B16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.020	0.45	不検出
B16-6	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
C11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.009	0.40	不検出
C11-5	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
C11-6	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
C11-7	不検出	不検出	不検出	0.0005	不検出	不検出	0.017	0.012	0.39	不検出
C11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.007	0.09	不検出
C11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.013	0.19	不検出
C12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	0.008	不検出	不検出
C12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.011	不検出	不検出
C12-3	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.19	不検出
C12-4	不検出	0.028	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出
C12-5	不検出	0.031	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出
C12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	0.10	不検出
C12-7	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	不検出
C12-8	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	不検出
C12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	0.016	0.19	不検出
C13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.003	不検出	不検出
C13-2	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	不検出
C13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.033	0.010	0.21	不検出
C13-4	不検出	0.019	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-5	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-6	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-7	不検出	0.031	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-8	不検出	0.025	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	不検出	不検出
C13-9	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
C14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.47	不検出
C14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.14	0.3
C14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.42	不検出
C14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.40	不検出
C14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.16	不検出
C14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.31	不検出
C14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.46	不検出
C14-8	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.013	0.52	不検出
C14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.41	不検出
C15-1	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
C15-2	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.18	不検出
C15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.31	不検出
C15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.38	不検出
C15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.40	不検出
C15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.25	不検出
C15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.22	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
定量下限値	0.001	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) 0.10 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
C15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.009	0.36	不検出
C15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.45	0.2
C16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.55	不検出
C16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.34	0.2
C16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.055	0.48	0.2
C16-4	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
C16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.43	不検出
C16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.67	0.2
D11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.08	不検出
D11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.006	不検出	不検出
D11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.015	0.015	0.09	不検出
D11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.014	0.007	0.55	不検出
D11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	1.3	不検出
D11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.006	0.22	不検出
D12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.006	1.2	不検出
D12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	1.4	不検出
D12-4	不検出	0.089	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-5	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
D12-6	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
D12-7	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	不検出
D12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.008	0.35	不検出
D12-9	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
D13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	不検出	不検出
D13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.019	0.007	0.17	不検出
D13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.13	不検出
D13-4	不検出	0.027	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	不検出	0.1
D13-5	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
D13-6	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-7	不検出	0.029	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出	不検出
D13-8	不検出	0.13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-9	不検出	0.11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.1
D14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.21	不検出
D14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.006	0.59	不検出
D14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.35	不検出
D14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.26	不検出
D14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.19	不検出
D14-6	不検出	0.023	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.24	不検出
D14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.10	不検出
D14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.26	不検出
D14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.18	不検出
D15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.16	不検出
D15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.43	不検出
D15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.30	不検出
D15-4	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.23	0.1
D15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	0.31	不検出
D15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.20	不検出
D15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.28	不検出
D15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.35	0.2
D15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.33	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
定量下限値	0.001	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) 0.055 は基準不適合を示す。

表2-4 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
D16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.09	不検出
D16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	1.8	0.2
D16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.25	0.1
D16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.013	0.29	不検出
D16-5	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.49	不検出
D16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.39	0.1
D21-1	不検出	0.72	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.64	不検出
D21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.26	不検出
D21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.32	不検出
D21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.36	不検出
D21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.70	0.1
D21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.26	0.1
D21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.36	不検出
D21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.38	不検出
D21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	0.24	不検出
E11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	不検出	不検出
E11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出
E11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出
E11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.007	0.010	0.35	不検出
E11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.015	0.020	0.36	0.1
E11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.010	0.27	不検出
E12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.11	不検出
E12-2	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
E12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.34	不検出
E12-4	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-5	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-6	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-7	不検出	0.023	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.09	不検出
E12-8	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
E12-9	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.13	不検出
E13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.004	0.45	不検出
E13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.003	0.27	不検出
E13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.005	0.49	不検出
E13-4	不検出	0.042	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.14	不検出
E13-5	不検出	0.069	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.13	不検出
E13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.10	0.1
E13-7	不検出	0.024	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.13	不検出
E13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.24	不検出
E13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.007	0.18	不検出
E14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.59	不検出
E14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.61	不検出
E14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.37	0.1
E14-4	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.21	不検出
E14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.50	0.2
E14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.17	不検出
E14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.21	不検出
E14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.28	不検出
E14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.16	不検出
E15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.48	不検出
E15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.40	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
定量下限値	0.001	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) 0.012 は基準不適合を示す。

表2-5 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
E15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.25	不検出
E15-4	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
E15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.34	0.1
E15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.014	0.51	0.1
E15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.57	不検出
E15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.36	0.2
E15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.36	不検出
E16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.55	不検出
E16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.42	0.2
E16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.018	0.43	0.1
E16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.91	0.1
E16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.41	0.1
E16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.33	0.1
E20-6	不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.14	不検出
E20-9	不検出	0.024	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.13	不検出
E21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.018	0.25	不検出
E21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.38	不検出
E21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.14	不検出
E21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.45	不検出
E21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.30	不検出
E21-6	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.12	不検出
E21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	0.23	不検出
E21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.23	不検出
E21-9	不検出	0.020	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.12	0.1
F10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.16	不検出
F10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.005	0.30	不検出
F10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.019	0.014	0.61	不検出
F11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.018	0.008	0.53	不検出
F11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.009	0.15	不検出
F11-5	不検出	0.031	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出	不検出
F11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.006	0.21	不検出
F11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.28	不検出
F11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.008	0.28	不検出
F11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.006	0.32	不検出
F12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.27	不検出
F12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.009	0.35	不検出
F12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	不検出
F12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出
F12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	不検出	不検出
F12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.16	不検出
F12-7	不検出	0.036	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	不検出	不検出
F12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	不検出	不検出
F12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.19	不検出
F13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	0.31	不検出
F13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.09	不検出
F13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.10	不検出
F13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.08	不検出
F13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.29	不検出
F13-6	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
F13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.005	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
定量下限値	0.001	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) 0.014 は基準不適合を示す。

表2-6 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	ぼう素及び その化合物
F13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.003	0.41	不検出
F13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	0.3
F14-1	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.27	不検出
F14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.37	不検出
F14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.27	不検出
F14-4	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.36	不検出
F14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.24	不検出
F14-6	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
F14-7	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
F14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.27	不検出
F14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.25	不検出
F15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.19	不検出
F15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.27	不検出
F15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.010	0.22	不検出
F15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.13	不検出
F15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	0.1
F15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.32	不検出
F16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.39	0.1
F16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.16	不検出
F16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.18	不検出
F16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	不検出
F19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.008	0.36	0.2
F19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.013	0.61	0.1
F19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.10	不検出
F20-4	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.005	0.21	0.1
F20-7	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.12	不検出
F20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.25	不検出
F21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.17	0.2
F21-4	不検出	0.013	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.12	不検出
F21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	0.009	0.13	0.1
F21-7	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	0.21	0.1
F21-8	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.17	不検出
F21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.24	不検出
F7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.006	0.28	不検出
F8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.005	0.21	不検出
F8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.004	0.32	不検出
F8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.09	不検出
F9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.13	不検出
F9-6	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	不検出
F9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.003	0.006	0.37	不検出
G7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	不検出
G7-8	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	不検出
G7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.013	不検出	0.1
G8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.10	不検出
G8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.25	不検出
G8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.009	0.19	不検出
G8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.011	0.023	0.11	不検出
G8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.018	不検出	不検出
G9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.014	0.48	不検出
G9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.006	0.010	0.38	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
定量下限値	0.001	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) 0.013 は基準不適合を示す。



表2-7 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
G9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.019	0.025	0.17	不検出
G9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.43	不検出
G9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.008	0.41	不検出
G9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.007	0.016	0.34	不検出
G9-7	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
G9-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.006	0.32	不検出
G9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.003	0.018	0.34	不検出
G10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.14	不検出
G10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	0.015	0.48	不検出
G10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.013	0.43	不検出
G10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.008	0.36	不検出
G10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.027	0.18	不検出
G11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.004	0.31	不検出
G11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.30	不検出
G11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.007	0.21	不検出
G11-8	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
G12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.010	0.08	不検出
G12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.008	0.022	0.10	不検出
G12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.013	0.16	不検出
G12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.055	0.030	0.28	0.1
G12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.09	不検出
G12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.007	0.037	不検出	0.1
G13-1	不検出	不検出	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.025	0.013	0.22	不検出
G13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.028	0.009	0.30	不検出
G13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.008	不検出	不検出
G13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.012	0.009	0.24	不検出
G13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.08	不検出
G13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.011	0.19	不検出
G14-1	不検出	不検出	不検出	0.0037	不検出	0.001	0.019	0.014	0.32	不検出
G14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.009	0.26	不検出
G14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.007	0.18	不検出
G14-5	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
G14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.003	0.47	不検出
G14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.004	0.29	不検出
G15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.23	不検出
G15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.38	0.1
G19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.013	0.86	0.2
G19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.014	0.84	0.1
G19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.69	0.1
G19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.21	0.2
G19-8	不検出	0.027	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.004	0.13	0.1
G19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.45	不検出
G20-1	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.10	不検出
G20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.32	0.1
G20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.23	不検出
G20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.004	0.21	不検出
G20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.30	不検出
G20-7	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
G20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.015	0.66	不検出
G20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.015	0.36	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
定量下限値	0.001	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。

表2-8 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
G21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.54	0.1
G21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.013	0.26	不検出
G21-5	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.006	0.14	0.1
G21-6	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.006	0.14	0.1
H7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.008	0.31	不検出
H7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.006	0.32	不検出
H7-9	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
H8-7	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
H8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.016	0.13	不検出
H9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.86	不検出
H9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.14	不検出
H9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.015	0.22	不検出
H19-4	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.028	0.92	不検出
H19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.60	0.1
H19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.29	不検出
H19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.012	0.67	不検出
H19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.27	不検出
H19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.010	0.24	0.1
H20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.29	不検出
H20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.010	0.24	0.1
H20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.015	0.33	不検出
H20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.32	不検出
H20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.14	不検出
H20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.32	0.1
H20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.45	不検出
H20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.018	0.28	不検出
H21-1	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.20	0.2
H21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.29	不検出
H21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.19	不検出
H21-4	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.007	0.17	0.1
H21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.14	不検出
I7-3	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
I7-6	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
I7-9	不検出	0.017	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.24	不検出
I8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.37	不検出
I8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.020	0.11	不検出
I8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.007	0.20	不検出
I8-6	不検出	不検出	不検出	0.0016	不検出	0.001	0.077	0.029	0.60	不検出
I8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.003	0.09	不検出
I8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.008	0.72	不検出
I9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.009	2.4	不検出
I9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.038	0.028	1.1	0.1
I9-3	不検出	不検出	不検出	0.0005	不検出	0.001	0.048	0.024	0.86	0.1
I19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.35	不検出
I19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.012	0.30	不検出
I19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.007	0.39	0.1
I19-7	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.14	0.3
I19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.11	0.3
I19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.011	0.25	不検出
I20-3	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.16	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
定量下限値	0.001	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) 0.013 は基準不適合を示す。

表2-9 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
I20-6	不検出	0.018	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.11	不検出
I20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.019	0.17	0.2
I20-8	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.022	0.44	不検出
I20-9	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.14	不検出
I21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.55	不検出
I21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.018	0.28	不検出
I21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.011	0.51	不検出
J7-1	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.18	不検出
J7-2	不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.35	0.1
J7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.21	不検出
J7-4	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
J7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.006	0.14	不検出
J7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.24	0.1
J7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	0.001	0.81	不検出
J7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.40	不検出
J7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.009	0.51	不検出
J8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.005	0.39	不検出
J8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.017	0.64	不検出
J8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	0.033	0.61	不検出
J8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	0.012	0.26	不検出
J8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.020	0.026	0.36	不検出
J8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出	0.002	0.44	不検出
J8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.004	0.021	0.17	不検出
J8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.029	0.012	0.55	不検出
J8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.010	不検出	不検出
J9-2	不検出	不検出	不検出	0.0017	不検出	0.001	0.040	0.023	0.42	不検出
J9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	0.018	0.34	不検出
J19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.017	0.58	0.2
J19-7	不検出	0.035	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.09	0.1
J20-1	不検出	0.056	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	不検出	0.1
J20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.014	0.39	0.1
J20-7	不検出	0.049	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.13	0.1
J21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.33	0.1
K6-5	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.15	不検出
K6-6	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.14	0.1
K7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.007	0.26	不検出
K7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.010	0.13	0.1
K7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.009	0.74	不検出
K7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.010	0.24	0.1
K7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.044	0.036	0.40	不検出
K7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.014	0.08	不検出
K7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.014	0.42	不検出
K8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.11	不検出
K8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.015	0.029	0.49	0.1
K8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.32	不検出
K8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.30	不検出
L6-4	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.12	0.1
L7-3	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	0.11	不検出
L7-4	不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.006	0.32	不検出
L7-5	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.009	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
定量下限値	0.001	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) 0.81 は基準不適合を示す。

表2-10 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
L7-6	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.13	0.1
L7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.36	不検出
L7-8	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	不検出	0.1
L7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.008	0.016	0.25	0.2
L8-2	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	0.003	0.001	0.025	0.18	0.1
L8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.12	不検出
L8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.93	0.1
M7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.010	0.26	不検出
M7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.08	不検出
M7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.08	不検出
M7-4	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.23	0.1
M7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	0.37	0.1
M7-6	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.25	不検出
M7-7	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.09	不検出
M7-8	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.18	0.1
M7-9	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
M8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.008	0.031	0.12	不検出
M8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.019	0.033	0.20	不検出
M8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.17	不検出
M8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.001	0.013	1.5	不検出
M8-6	不検出	不検出	不検出	0.0019	不検出	0.001	0.10	0.033	0.48	不検出
M8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.004	0.32	不検出
N7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.16	不検出
N7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.30	0.1
N7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.17	不検出
N7-4	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.12	不検出
N7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.13	不検出
N7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.22	0.1
N7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.22	0.1
N7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.013	0.20	不検出
N7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.19	不検出
N8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.008	0.027	0.39	0.1
N8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.25	不検出
N8-3	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.15	不検出
N8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.001	0.019	0.32	不検出
N8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.018	0.27	0.1
N8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.088	0.023	1.9	0.2
N8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.015	0.27	不検出
07-4	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
07-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.012	0.25	不検出
08-1	不検出	0.019	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.11	不検出
08-2	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
08-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	1.9	0.1
08-4	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.14	不検出
08-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.009	0.40	不検出
08-6	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	3.1	不検出
08-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.47	不検出
08-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.010	0.56	0.1
08-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.006	0.011	3.1	0.1
P3-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.19	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
定量下限値	0.001	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) 黄色は基準不適合を示す。

表2-11 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
P8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.005	1.2	不検出
P8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	2.6	0.1
P8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.50	不検出
Q3-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	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
定量下限値	0.001	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) 1.2 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
A10-8	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
A11-2	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
A11-3	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
A11-5	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
A11-6	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
A11-8	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
A11-9	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
A12-2	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
A12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	72	不検出	870	不検出
A12-6	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
A13-8	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
A13-9	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
A14-2	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
A14-3	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
A14-5	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
A14-8	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
A14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	66	不検出	100	不検出
A15-2	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
A15-3	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
A15-5	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
A15-6	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
A15-8	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
A15-9	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
A16-2	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
A16-3	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
A16-5	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
A16-6	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
B11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	85	不検出	不検出	不検出
B11-4	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
B11-5	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
B11-6	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
B11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	110	不検出
B11-8	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
B11-9	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
B12-1	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
B12-2	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
B12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	89	不検出	100	不検出
B12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	100	不検出
B12-5	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
B12-6	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
B12-9	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
B13-3	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
B13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	110	不検出
B13-9	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
B14-2	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
B14-3	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
B14-5	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
B14-6	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
B14-8	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
B14-9	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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) 500 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
B15-2	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
B15-3	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
B15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	110	不検出
B15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	68	不検出	100	不検出
B15-8	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
B15-9	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
B16-2	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
B16-3	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
B16-5	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
B16-6	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
C11-4	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
C11-5	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
C11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出
C11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	59	不検出	不検出	不検出
C11-8	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
C11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	100	不検出
C12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1100	不検出	100	不検出
C12-2	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
C12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	170	不検出
C12-4	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
C12-5	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
C12-6	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
C12-7	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
C12-8	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
C12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	730	不検出	不検出	不検出
C13-1	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
C13-2	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
C13-3	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
C13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	93	不検出	120	不検出
C13-5	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
C13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	61	不検出	110	不検出
C13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	43	不検出	140	不検出
C13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	100	不検出
C13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	130	不検出
C14-1	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
C14-2	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
C14-3	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
C14-4	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
C14-5	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
C14-6	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
C14-7	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
C14-8	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
C14-9	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
C15-1	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
C15-2	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
C15-3	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
C15-4	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
C15-5	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
C15-6	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
C15-7	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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
C15-8	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
C15-9	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
C16-1	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
C16-2	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
C16-3	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
C16-4	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
C16-5	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
C16-6	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
D11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	不検出
D11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	120	不検出	140	不検出
D11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	160	不検出
D11-7	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
D11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	400	不検出
D11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	150	不検出
D12-1	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
D12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	190	不検出
D12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	560	不検出
D12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	110	不検出
D12-5	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
D12-6	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
D12-7	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
D12-8	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
D12-9	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
D13-1	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
D13-2	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
D13-3	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
D13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	100	不検出
D13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	120	不検出
D13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	110	不検出
D13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	100	不検出
D13-8	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
D13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	60	不検出	130	不検出
D14-1	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
D14-2	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
D14-3	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
D14-4	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
D14-5	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
D14-6	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
D14-7	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
D14-8	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
D14-9	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
D15-1	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
D15-2	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
D15-3	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
D15-4	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
D15-5	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
D15-6	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
D15-7	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
D15-8	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
D15-9	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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3-4 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
D16-1	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
D16-2	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
D16-3	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
D16-4	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
D16-5	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
D16-6	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
D21-1	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
D21-2	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
D21-3	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
D21-4	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
D21-5	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
D21-6	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
D21-7	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
D21-8	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
D21-9	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
E11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	120	不検出
E11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出
E11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	150	不検出
E11-7	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
E11-8	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
E11-9	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
E12-1	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
E12-2	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
E12-3	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
E12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	120	不検出
E12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	65	不検出	140	不検出
E12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	100	不検出
E12-7	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
E12-8	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
E12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	190	不検出	110	不検出
E13-1	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
E13-2	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
E13-3	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
E13-4	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
E13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	130	不検出
E13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	120	不検出
E13-7	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
E13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	66	不検出	100	不検出
E13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	95	不検出	不検出	不検出
E14-1	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
E14-2	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
E14-3	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
E14-4	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
E14-5	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
E14-6	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
E14-7	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
E14-8	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
E14-9	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
E15-1	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
E15-2	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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3-5 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
E15-3	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
E15-4	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
E15-5	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
E15-6	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
E15-7	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
E15-8	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
E15-9	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
E16-1	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
E16-2	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
E16-3	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
E16-4	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
E16-5	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
E16-6	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
E20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	160	不検出
E20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	150	不検出
E21-1	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
E21-2	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
E21-3	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
E21-4	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
E21-5	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
E21-6	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
E21-7	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
E21-8	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
E21-9	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
F7-9	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
F8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	110	不検出
F8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	160	不検出
F8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出
F9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	330	不検出
F9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	250	不検出
F9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	150	不検出	200	不検出
F10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	200	不検出
F10-6	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
F10-9	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
F11-3	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
F11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	35	不検出	160	不検出
F11-5	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
F11-6	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
F11-7	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
F11-8	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
F11-9	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
F12-1	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
F12-2	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
F12-3	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
F12-4	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
F12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	100	不検出
F12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37	不検出	110	不検出
F12-7	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
F12-8	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
F12-9	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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) 230 は基準不適合を示す。

表3-6 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
F13-1	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
F13-2	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
F13-3	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
F13-4	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
F13-5	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
F13-6	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
F13-7	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
F13-8	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
F13-9	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
F14-1	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
F14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	160	不検出
F14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	38	不検出	140	不検出
F14-4	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
F14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	260	不検出
F14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出
F14-7	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
F14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140	不検出
F14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	200	不検出
F15-1	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
F15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	190	不検出	100	不検出
F15-4	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
F15-5	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
F15-7	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
F15-8	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
F16-1	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
F16-2	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
F16-4	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
F16-5	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
F19-6	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
F19-8	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
F19-9	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
F20-4	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
F20-7	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
F20-9	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
F21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	100	不検出
F21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	110	不検出
F21-5	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
F21-7	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
F21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	100	不検出
F21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	100	不検出
G7-7	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
G7-8	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
G7-9	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
G8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	不検出	140	不検出
G8-4	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
G8-7	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
G8-8	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
G8-9	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
G9-1	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
G9-2	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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) 240 は基準不適合を示す。

表3-7 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
G9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	85	不検出	不検出	不検出
G9-4	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
G9-5	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
G9-6	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
G9-7	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
G9-8	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
G9-9	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
G10-1	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
G10-2	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
G10-3	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
G10-4	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
G10-7	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
G11-1	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
G11-4	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
G11-7	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
G11-8	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
G12-1	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
G12-2	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
G12-4	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
G12-5	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
G12-7	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
G12-8	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
G13-1	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
G13-2	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
G13-4	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
G13-5	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
G13-7	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
G13-8	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
G14-1	不検出	不検出	不検出	1.8	不検出	89	不検出	不検出	不検出
G14-2	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
G14-4	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
G14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出
G14-7	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
G14-8	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
G15-2	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
G15-5	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
G19-4	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
G19-5	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
G19-6	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
G19-7	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
G19-8	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
G19-9	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
G20-1	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
G20-3	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
G20-4	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
G20-5	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
G20-6	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
G20-7	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
G20-8	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
G20-9	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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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) 240 は基準不適合を示す。

表3-8 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
G21-1	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
G21-3	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
G21-5	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
G21-6	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
H7-7	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
H7-8	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
H7-9	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
H8-7	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
H8-9	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
H9-1	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
H9-2	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
H9-3	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
H19-4	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
H19-5	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
H19-6	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
H19-7	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
H19-8	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
H19-9	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
H20-1	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
H20-3	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
H20-4	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
H20-5	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
H20-6	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
H20-7	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
H20-8	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
H20-9	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
H21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	110	不検出
H21-2	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
H21-3	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
H21-4	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
H21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	17	不検出	150	不検出
I7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	110	不検出
I7-6	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
I7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	100	不検出
I8-1	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
I8-3	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
I8-4	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
I8-6	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
I8-7	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
I8-9	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
I9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	100	不検出
I9-2	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
I9-3	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
I19-4	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
I19-5	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
I19-6	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
I19-7	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
I19-8	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
I19-9	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
I20-3	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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) 180 は基準不適合を示す。

表3-9 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
I20-6	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
I20-7	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
I20-8	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
I20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	130	不検出
I21-1	不検出	不検出	不検出	3.1	不検出	44	不検出	不検出	不検出
I21-2	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
I21-3	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
J7-1	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
J7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	150	不検出
J7-3	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
J7-4	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
J7-5	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
J7-6	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
J7-7	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
J7-8	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
J7-9	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
J8-1	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
J8-2	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
J8-3	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
J8-4	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
J8-5	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
J8-6	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
J8-7	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
J8-8	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
J8-9	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
J9-2	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
J9-3	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
J19-4	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
J19-7	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
J20-1	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
J20-4	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
J20-7	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
J21-1	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
K6-5	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
K6-6	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
K7-1	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
K7-4	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
K7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	180	不検出
K7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	100	不検出
K7-7	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
K7-8	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
K7-9	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
K8-1	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
K8-2	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
K8-3	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
K8-4	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
L6-4	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
L7-3	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
L7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	19	不検出	120	不検出
L7-5	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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3-10 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
L7-6	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
L7-7	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
L7-8	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
L7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	85	不検出	不検出	不検出
L8-2	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
L8-3	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
L8-5	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
M7-1	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
M7-2	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
M7-3	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
M7-4	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
M7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	120	不検出
M7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18	不検出	220	不検出
M7-7	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
M7-8	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
M7-9	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
M8-1	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
M8-2	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
M8-3	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
M8-5	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
M8-6	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
M8-9	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
N7-1	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
N7-2	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
N7-3	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
N7-4	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
N7-5	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
N7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	120	不検出
N7-7	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
N7-8	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
N7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	650	不検出
N8-1	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
N8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	100	不検出
N8-3	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
N8-5	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
N8-6	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
N8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	410	不検出	320	不検出
N8-9	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
07-4	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
07-7	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
08-1	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
08-2	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
08-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	140	不検出
08-4	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
08-5	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
08-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	210	不検出
08-7	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
08-8	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
08-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	100	不検出
P3-1	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
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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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3-11 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
P8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	47	不検出	140	不検出
P8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	39	不検出	190	不検出
P8-7	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
Q3-4	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
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	15	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4-1 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
A10-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A11-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B14-9	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
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4-2 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
B15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準 定量下限値	0.003以下 0.0003	0.02以下 0.002	0.006以下 0.0006	検出されないこと 0.0005	検出されないこと 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
C15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D15-9	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
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4-4 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
D16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E12-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15-2	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
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4-5 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
E15-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E15-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E16-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F10-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F10-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F11-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F11-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F11-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F11-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F12-9	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
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4-6 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
F13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F13-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F14-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F15-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F15-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F15-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F15-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F16-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F21-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G9-2	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
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4-7 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
G9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G9-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G9-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G9-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G9-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G9-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G9-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G10-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G11-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G11-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G11-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G11-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G12-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G12-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G12-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G12-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G12-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G12-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G13-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G13-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G13-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G13-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G13-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G13-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G14-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G14-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G14-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G14-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G14-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G14-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G15-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G15-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G20-9	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
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4-8 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
G21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G21-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H21-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I9-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I19-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I19-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I19-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I19-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I20-3	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
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4-9 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
I20-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I20-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I20-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I21-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J9-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J9-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J19-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J20-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J21-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L7-5	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
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4-10 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
L7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N7-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O8-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P3-1	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
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4-11 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
P8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P8-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P8-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Q3-4	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
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5-10 埋立土調査 第一種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名	P8											
分析項目名 深度(m)	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
土壤溶出量基準	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
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5-11 埋立土調査 第一種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名	Q3											
分析項目名 深度(m)	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
土壤溶出量基準	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
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6-1 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		J7								
分析項目名	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
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.006	0.14	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	0.004	0.14	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	0.007	0.14	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.005	0.16	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.007	0.19	不検出
-5.0m	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
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021	0.038	1.5	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.010	0.19	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.033	0.16	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	0.003	0.26	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	0.005	0.23	不検出
地下水							不検出	0.002	1.0	
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
定量下限値	0.001	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)  は調査対象外を示す。

表6-2 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		K6								
分析項目名	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
表層	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.15	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.018	0.009	0.12	0.1
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.09	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	0.005	0.23	0.1
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.26	0.1
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.14	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	0.007	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	0.010	0.014	0.34	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	0.034	0.31	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	0.031	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	0.005	0.011	0.30	不検出
地下水							不検出	0.029		
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
定量下限値	0.001	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)  は調査対象外を示す。

表6-3 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		K7								
分析項目名	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
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.009	0.74	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	0.23	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.039	0.31	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.015	0.26	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.010	0.15	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.008	0.046	0.25	0.1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.037	0.55	不検出
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.013	0.007	0.82	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.006	0.25	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	0.006	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	0.008	0.010	0.14	不検出
地下水							不検出	0.002	0.68	
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
定量下限値	0.001	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)  は調査対象外を示す。



表6-4 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		L7								
分析項目名	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
表層	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.09	0.1
-1.0m	不検出	0.027	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.08	不検出
-2.0m	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.09	0.1
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.009	0.19	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.009	0.017	0.19	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.011	0.21	0.1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.013	0.49	0.4
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.50	0.1
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	0.017	0.47	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.30	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	0.34	不検出
地下水								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
定量下限値	0.001	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)   は調査対象外を示す。

表6-5 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		M7								
分析項目名	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
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.006	0.37	0.1
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.16	不検出
-2.0m	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.26	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	0.004	0.46	0.9
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.28	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	0.29	0.1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.22	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.005	0.037	1.8	0.5
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.021	0.96	0.2
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.006	0.054	0.83	0.1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.005	0.49	不検出
地下水								0.007	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
定量下限値	0.001	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)   は調査対象外を示す。

表6-6 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		M8								
分析項目名	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
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.004	0.17	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	0.28	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.005	0.17	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	0.008	0.12	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.010	0.13	0.1
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	0.024	0.39	0.2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.010	0.34	不検出
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.009	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	0.003	0.008	0.24	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.009	0.21	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	0.005	0.23	不検出
地下水								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
定量下限値	0.001	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)   は調査対象外を示す。

表6-7 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		N7								
分析項目名	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
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.13	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	0.005	0.11	不検出
-2.0m	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.23	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.011	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	0.001	0.014	0.09	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.004	0.015	0.18	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	不検出	0.13	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	0.0006	不検出	0.001	0.047	0.086	0.34	0.7
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.009	0.80	0.1
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.006	0.60	0.1
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.012	0.50	0.1
地下水				不検出			不検出	0.007		
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
定量下限値	0.001	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)  は調査対象外を示す。

表6-8 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		N8								
分析項目名	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
表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	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	0.012	0.12	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.004	0.48	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.024	0.23	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.008	0.13	0.1
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.030	0.38	0.2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.009	0.39	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.011	0.33	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	0.002	0.30	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	0.003	0.25	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	0.003	0.20	不検出
地下水								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
定量下限値	0.001	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)  は調査対象外を示す。

表6-9 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		08								
分析項目名	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
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	0.25	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.009	0.18	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.008	0.22	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.002	0.14	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.005	0.15	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.006	0.17	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.040	0.34	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.002	0.28	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	0.008	0.18	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	0.008	0.19	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	0.006	0.48	不検出
地下水								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
定量下限値	0.001	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)  は調査対象外を示す。

表6-10 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		P8								
分析項目名 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	2.6	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	0.46	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.008	0.011	0.89	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.005	0.19	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	0.001	0.17	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.017	0.25	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.004	0.042	0.42	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.008	0.26	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	0.004	0.18	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	0.12	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	0.012	0.28	0.1
地下水								0.001	0.50	
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
定量下限値	0.001	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)  は調査対象外を示す。

表6-11 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		Q3								
分析項目名 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	0.001	0.002	0.12	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.001	0.23	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.002	0.09	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.003	0.15	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.007	0.009	0.20	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.010	0.50	0.1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	0.043	0.44	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.018	0.31	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.012	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	0.004	0.004	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	0.009	0.004	0.20	0.1
地下水							不検出	0.001		
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
定量下限値	0.001	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)  は調査対象外を示す。

表7-1 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名 分析項目名 深度(m)	J7								
	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	240	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	65	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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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) 240 は基準不適合を示す。

表7-2 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名 分析項目名 深度(m)	K6								
	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	55	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	44	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	34	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	39	不検出	110	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	120	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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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) 160 は基準不適合を示す。

表7-3 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名 分析項目名 深度(m)	K7								
	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	34	不検出	180	不検出
-1.0m	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
-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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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) 180 は基準不適合を示す。

表7-4 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名	L7								
分析項目名 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	30	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	39	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	36	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	15	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7-5 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名	M7								
分析項目名 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	30	不検出	120	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	30	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	25	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	32	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	350	21	160	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	15	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7-6 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名	M8								
分析項目名 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	60	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	46	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	15	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7-7 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名	N7								
分析項目名 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	15	不検出	150	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	180	不検出	180	不検出
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	380	不検出	350	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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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7-8 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名	N8								
分析項目名 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	22	不検出	100	不検出
-1.0m	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
-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	30	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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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7-9 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名	08								
分析項目名 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	53	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	30	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	15	25	5	1.5	15	15	15	100	100

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7-10 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名	P8								
分析項目名 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	39	不検出	190	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	15	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7-11 埋立土調査 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

地点名	Q3								
分析項目名 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	100	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	250	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	16	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	39	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	60	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	15	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8-1 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		J7				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-2 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		K6				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-3 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		K7				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-4 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		L7				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-5 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		M7				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-6 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		M8				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-7 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		N7				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-8 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		N8				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-9 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		08				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-10 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		P8				
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	
深度(m)						
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	
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	
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8-11 埋立土調査 第三種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		Q3				
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	
深度(m)						
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	
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	
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9-1 土壤汚染詳細調査 第一種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位 : mg/L

地点名	I7-6	N8-1	07-4	F12-5
分析項目名	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン
試料名、深度(m)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)
-0.05m	0.001	不検出	不検出	不検出
-0.5m	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
-2.0m	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
-4.0m	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
-6.0m	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
-8.0m	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
-10.0m	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
基準	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下

表10-1 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	A11-5		A11-8		A11-9		A15-5	
	水銀		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)	0.0025	基準適合	0.012	基準適合	0.013	基準適合	0.015	基準適合
-1.0m	0.0017		0.008		0.009		0.004	
-2.0m	不検出		0.003		0.010		0.004	
-3.0m	0.0009		0.003		0.003		不検出	
-4.0m	不検出		0.001		0.001		不検出	
-5.0m	不検出		0.001		0.002		0.002	
-6.0m	不検出		0.004		0.008		0.010	
-7.0m	不検出		0.005		0.005		0.008	
-8.0m	不検出		0.003		0.007		0.002	
-9.0m	不検出		0.002		0.004		0.002	
-10.0m	不検出		0.001		0.004		0.003	
地下水	不検出		0.003		0.002		0.001	
基準	0.0005	15 以下	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	B11-1		B12-2		B12-3		B15-5	
	砒素		鉛		六価クロム		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)	0.012	基準適合	基準適合	500	0.055	基準適合	0.10	基準適合
-1.0m	0.011			910	不検出		0.015	
-2.0m	0.010			1200	不検出		不検出	
-3.0m	0.014			980	不検出		不検出	
-4.0m	0.003			110	0.005		不検出	
-5.0m	0.006			不検出	不検出		不検出	
-6.0m	0.005			不検出	不検出		不検出	
-7.0m	0.004			不検出	不検出		不検出	
-8.0m	0.003			不検出	不検出		不検出	
-9.0m	0.002			不検出	不検出		不検出	
-10.0m	0.003			不検出	不検出		不検出	
地下水	0.001				不検出		不検出	
基準	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下	0.05以下	250 以下	0.05以下	250 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	B15-9		B16-3		B16-5			
	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)	0.013	基準適合	0.030	基準適合	0.020	基準適合		
-1.0m	0.014		0.010		0.010			
-2.0m	0.004		0.004		0.025			
-3.0m	0.049		0.004		0.092			
-4.0m	0.023		0.010		0.018			
-5.0m	0.024		0.013		0.045			
-6.0m	0.014		0.011		0.023			
-7.0m	0.005		0.005		0.008			
-8.0m	0.002		0.005		0.008			
-9.0m	0.003		0.003		0.003			
-10.0m	0.006		0.004		0.003			
地下水	0.003		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		

- 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10-2 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	C11-7				C11-9			
	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)	0.017	基準適合	0.012	基準適合	0.012	160	0.013	基準適合
-1.0m	0.23		0.015		0.024	100	0.006	
-2.0m	0.003		0.003		0.020	45	0.005	
-3.0m	0.001		0.001		0.017	48	0.009	
-4.0m	0.004		0.003		0.027	87	0.032	
-5.0m	0.005		0.013		0.006	不検出	0.025	
-6.0m	0.010		0.006		0.004	不検出	0.007	
-7.0m	0.005		0.008		0.003	不検出	0.006	
-8.0m	0.004		0.003		0.005	不検出	0.005	
-9.0m	0.005		0.003		0.003	不検出	0.004	
-10.0m	0.011		0.003		0.004	不検出	0.003	
地下水	不検出		0.008		不検出		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

地点名 分析項目名 深度(m)	C12-1		C12-2		C12-6			
	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)	0.016	1100	0.013	160	0.011	基準適合	基準適合	160
-1.0m	0.10	460	0.003	580	0.012			100
-2.0m	0.058	1000	0.15	1100	0.014			100
-3.0m	0.017	43	0.009	28	0.007			71
-4.0m	0.023	64	0.016	32	0.010			54
-5.0m	0.006	不検出	0.006	不検出	0.010			不検出
-6.0m	0.009	不検出	0.005	不検出	0.009			不検出
-7.0m	0.002	不検出	0.006	不検出	0.008			不検出
-8.0m	0.004	不検出	0.003	不検出	0.002			不検出
-9.0m	0.003	不検出	0.002	不検出	0.001			不検出
-10.0m	0.003	不検出	0.003	不検出	0.001			不検出
地下水	不検出		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

地点名 分析項目名 深度(m)	C12-7		C12-9		C13-1			
	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	630	基準適合	730	0.016	基準適合	基準適合	590
-1.0m		110		790	0.014			550
-2.0m		590		350	0.002			1200
-3.0m		990		710	0.007			910
-4.0m		2000		不検出	0.022			460
-5.0m		16		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	0.010			不検出
-8.0m		不検出		不検出	0.007			不検出
-9.0m		不検出		不検出	0.004			不検出
-10.0m		不検出		不検出	0.002			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

- 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10-3 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	C13-2		C13-3		C14-1		C14-6	
	鉛		鉛		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	170	0.033	810	基準適合	200	基準適合	220
-1.0m		250	0.045	170		不検出		29
-2.0m		110	0.008	300		不検出		63
-3.0m		120	不検出	300		不検出		不検出
-4.0m		110	0.001	不検出		不検出		不検出
-5.0m		不検出	0.003	不検出		不検出		不検出
-6.0m		不検出	0.009	不検出		不検出		不検出
-7.0m		不検出	0.001	不検出		不検出		不検出
-8.0m		不検出	0.003	不検出		不検出		不検出
-9.0m		不検出	0.004	不検出		不検出		不検出
-10.0m		不検出	0.002	不検出		不検出		不検出
地下水			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

地点名 分析項目名 深度(m)	C14-8		C14-9		C15-9			
	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)		
表層(0~-0.5m)	0.013	基準適合	基準適合	270	基準適合	160		
-1.0m	0.004			18		55		
-2.0m	0.002			不検出		150		
-3.0m	0.002			不検出		220		
-4.0m	0.013			不検出		不検出		
-5.0m	0.003			不検出		18		
-6.0m	0.006			不検出		不検出		
-7.0m	0.005			不検出		不検出		
-8.0m	0.002			不検出		不検出		
-9.0m	0.002			不検出		不検出		
-10.0m	0.002			不検出		不検出		
地下水	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		

地点名 分析項目名 深度(m)	C16-3				D11-5			
	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)	基準適合	180	0.055	基準適合	0.011	基準適合		
-1.0m		83	0.020		0.087			
-2.0m		49	0.001		0.050			
-3.0m		66	0.005		0.024			
-4.0m		不検出	0.014		0.004			
-5.0m		不検出	0.047		0.007			
-6.0m		不検出	0.006		0.005			
-7.0m		不検出	0.007		0.007			
-8.0m		不検出	0.010		0.004			
-9.0m		不検出	0.011		0.001			
-10.0m		不検出	0.004		0.003			
地下水			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		

- 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10-4 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	D11-6				D11-7		D11-8	
	鉛		砒素		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)	0.015	基準適合	0.015	基準適合	0.014	基準適合	1.3	基準適合
-1.0m	0.032		0.007		0.007		1.8	
-2.0m	0.036		0.005		0.008		0.70	
-3.0m	0.004		0.003		0.005		0.42	
-4.0m	0.003		0.001		0.002		0.65	
-5.0m	0.002		0.001		0.001		0.69	
-6.0m	0.005		0.004		0.002		0.17	
-7.0m	0.004		0.005		0.001		0.14	
-8.0m	0.008		0.010		0.002		0.15	
-9.0m	0.003		0.009		0.002		0.16	
-10.0m	0.004		0.003		0.002		0.15	
地下水	0.001		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	0.8以下	4000 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	D12-2		D12-3		D12-4		D13-1	
	ふっ素		ふっ素		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)	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)	1.2	基準適合	1.4	基準適合	0.089	基準適合	基準適合	270
-1.0m	1.1		0.23		不検出			770
-2.0m	0.36		0.33		不検出			68
-3.0m	0.31		0.40		不検出			1400
-4.0m	0.56		0.44		不検出			370
-5.0m	0.67		0.52		不検出			不検出
-6.0m	不検出		0.18		不検出			不検出
-7.0m	0.12		0.22		不検出			不検出
-8.0m	0.14		0.30		不検出			不検出
-9.0m	0.15		0.12		不検出			不検出
-10.0m	0.15		0.19		不検出			不検出
地下水	不検出		0.35		不検出			
基準	0.8以下	4000 以下	0.8以下	4000 以下	0.05以下	250 以下	0.01以下	150 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	D13-2		D13-8		D13-9		D14-2	
	鉛		六価クロム		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)	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	360	0.13	基準適合	0.11	基準適合	基準適合	260
-1.0m	0.13	770	不検出		不検出			28
-2.0m	0.009	40	不検出		不検出			不検出
-3.0m	0.006	86	不検出		不検出			不検出
-4.0m	0.006	不検出	不検出		不検出			不検出
-5.0m	0.005	不検出	不検出		不検出			不検出
-6.0m	0.004	不検出	不検出		不検出			不検出
-7.0m	0.002	不検出	不検出		不検出			不検出
-8.0m	0.003	不検出	不検出		不検出			不検出
-9.0m	0.007	不検出	不検出		不検出			不検出
-10.0m	0.003	不検出	不検出		不検出			不検出
地下水	不検出		不検出		不検出			
基準	0.01以下	150 以下	0.05以下	250 以下	0.05以下	250 以下	0.01以下	150 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10-5 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	D14-5		D14-6		D14-9		D15-3	
	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	190	基準適合	270	基準適合	190	0.012	基準適合
-1.0m		16		40		不検出	0.003	
-2.0m		16		19		不検出	0.002	
-3.0m		56		15		不検出	0.015	
-4.0m		不検出		不検出		不検出	不検出	
-5.0m		不検出		不検出		不検出	0.009	
-6.0m		不検出		不検出		不検出	0.009	
-7.0m		不検出		不検出		不検出	0.005	
-8.0m		不検出		不検出		不検出	0.003	
-9.0m		不検出		不検出		不検出	0.009	
-10.0m		不検出		不検出		不検出	0.015	
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

地点名 分析項目名 深度(m)	D15-5		D15-6		D15-8			
	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	190	0.014	基準適合	基準適合	170	0.012	基準適合
-1.0m		70	0.002			120	0.027	
-2.0m		80	0.019			76	0.017	
-3.0m		不検出	不検出			47	0.020	
-4.0m		不検出	0.001			不検出	0.005	
-5.0m		不検出	0.001			不検出	0.023	
-6.0m		不検出	0.011			不検出	0.015	
-7.0m		不検出	0.002			不検出	0.004	
-8.0m		不検出	0.014			不検出	0.008	
-9.0m		不検出	0.017			不検出	0.004	
-10.0m		不検出	0.020			不検出	0.005	
地下水			0.001				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

地点名 分析項目名 深度(m)	D16-2		ふっ素		D16-4			
	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)	0.012	基準適合	1.8	基準適合	0.013	基準適合		
-1.0m	0.003		0.56		0.004			
-2.0m	0.003		0.62		0.038			
-3.0m	0.032		0.56		0.088			
-4.0m	0.002		0.33		0.018			
-5.0m	0.017		0.66		0.061			
-6.0m	0.009		0.48		0.074			
-7.0m	0.033		0.46		0.031			
-8.0m	0.001		不検出		0.059			
-9.0m	0.003		不検出		0.017			
-10.0m	0.003		不検出		0.014			
地下水	0.001		0.16		0.002			
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150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10-6 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	D21-1				D21-2			
	六価クロム		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)	0.72	基準適合	0.012	基準適合	0.013	基準適合		
-1.0m	不検出		0.008		0.004			
-2.0m	不検出		0.004		0.002			
-3.0m	不検出		0.006		0.003			
-4.0m	不検出		0.028		0.018			
-5.0m	不検出		0.078		0.012			
-6.0m	不検出		0.062		0.021			
-7.0m	不検出		0.007		0.008			
-8.0m	不検出		0.021		0.045			
-9.0m	不検出		0.075		0.070			
-10.0m	不検出		0.014		0.007			
地下水	不検出		不検出		0.004			
基準	0.05以下	250 以下	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下		

地点名 分析項目名 深度(m)	E11-8				E12-9		E13-5	
	鉛		砒素		鉛		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)	0.015	170	0.020	基準適合	基準適合	190	0.069	基準適合
-1.0m	0.047	68	0.015			81	不検出	
-2.0m	0.021	77	0.009			100	不検出	
-3.0m	0.023	45	0.013			54	不検出	
-4.0m	0.006	不検出	0.002			42	不検出	
-5.0m	0.009	不検出	0.006			不検出	不検出	
-6.0m	0.009	不検出	0.007			不検出	不検出	
-7.0m	0.010	不検出	0.015			不検出	不検出	
-8.0m	0.006	不検出	0.007			不検出	不検出	
-9.0m	0.005	不検出	0.008			不検出	不検出	
-10.0m	0.009	不検出	0.009			不検出	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	0.05以下	250 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	E13-9		E14-2		E14-4		E14-5	
	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)	0.011	基準適合	基準適合	160	0.012	基準適合	基準適合	180
-1.0m	0.001			29	不検出			69
-2.0m	0.028			不検出	0.002			41
-3.0m	0.009			不検出	0.004			不検出
-4.0m	0.004			不検出	0.012			不検出
-5.0m	0.003			不検出	0.006			不検出
-6.0m	0.005			不検出	0.005			不検出
-7.0m	0.010			不検出	0.003			不検出
-8.0m	0.009			不検出	0.001			不検出
-9.0m	0.003			不検出	0.002			不検出
-10.0m	0.003			不検出	0.002			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

- 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10-7 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	E15-4		E15-6		E16-2		E16-3	
	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)	基準適合	230	0.014	基準適合	0.012	基準適合	0.018	基準適合
-1.0m		71	0.006		0.008		0.044	
-2.0m		39	0.004		0.007		0.011	
-3.0m		不検出	0.009		0.031		0.031	
-4.0m		不検出	0.003		0.018		0.004	
-5.0m		不検出	0.013		0.061		0.004	
-6.0m		不検出	0.006		0.002		0.007	
-7.0m		不検出	0.007		0.002		0.001	
-8.0m		不検出	不検出		0.003		0.010	
-9.0m		不検出	0.002		0.004		0.002	
-10.0m		不検出	0.007		0.003		0.003	
地下水			0.002		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	0.01以下	150 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	E16-4		E21-1		E21-2			
	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)		
表層 (0~-0.5m)	0.91	基準適合	0.018	基準適合	0.013	基準適合		
-1.0m	0.49		0.004		0.002			
-2.0m	0.23		不検出		不検出			
-3.0m	1.0		0.002		不検出			
-4.0m	1.5		不検出		不検出			
-5.0m	2.6		0.012		0.065			
-6.0m	1.8		0.047		0.054			
-7.0m	1.3		0.008		0.024			
-8.0m	0.89		0.002		0.011			
-9.0m	0.71		0.075		0.002			
-10.0m	0.71		0.047		0.081			
地下水	1.7		0.003		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		

地点名 分析項目名 深度(m)	F10-9		F11-3		F13-4			
	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)	0.019	基準適合	0.014	基準適合	0.018	基準適合	基準適合	240
-1.0m	0.061		0.018		0.037			230
-2.0m	0.002		0.004		0.006			68
-3.0m	0.005		0.002		0.003			16
-4.0m	0.004		0.002		0.005			不検出
-5.0m	0.010		0.012		0.006			不検出
-6.0m	0.004		0.016		0.009			不検出
-7.0m	0.030		0.020		0.007			不検出
-8.0m	0.017		0.015		0.004			不検出
-9.0m	0.014		0.013		0.006			不検出
-10.0m	0.017		0.013		0.014			不検出
地下水	不検出		0.008		0.055			
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

- 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10-8 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	F13-5		F15-2		F19-8		G7-9	
	鉛		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)	基準適合	330	基準適合	190	0.013	基準適合	0.013	基準適合
-1.0m		不検出		62	不検出		0.012	
-2.0m		不検出		不検出	0.039		0.002	
-3.0m		不検出		21	0.018		0.004	
-4.0m		不検出		不検出	0.011		0.002	
-5.0m		不検出		不検出	0.018		0.003	
-6.0m		不検出		不検出	0.20		0.008	
-7.0m		不検出		不検出	0.10		0.016	
-8.0m		不検出		不検出	0.054		0.005	
-9.0m		不検出		不検出	0.008		0.014	
-10.0m		不検出		不検出	0.003		0.006	
地下水					0.003		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

地点名 分析項目名 深度(m)	G8-8		G8-9		G8-9		G9-1	
	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)	0.011	基準適合	0.023	基準適合	0.018	基準適合	0.014	基準適合
-1.0m	0.031		0.011		0.006		0.022	
-2.0m	0.018		0.013		0.004		0.009	
-3.0m	0.008		0.002		0.001		0.013	
-4.0m	0.009		0.002		0.002		0.010	
-5.0m	0.002		0.009		0.009		0.002	
-6.0m	0.006		0.014		0.004		0.005	
-7.0m	0.010		0.007		0.006		0.008	
-8.0m	0.005		0.011		0.005		0.011	
-9.0m	0.005		0.004		0.003		0.008	
-10.0m	0.011		0.003		0.003		0.008	
地下水	不検出		0.006		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

地点名 分析項目名 深度(m)	G9-3		G9-6		G9-6		G9-8	
	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)	0.019	基準適合	0.025	基準適合	0.016	基準適合	0.011	基準適合
-1.0m	0.011		0.019		0.012		0.024	
-2.0m	0.019		0.018		0.013		0.020	
-3.0m	0.013		0.018		0.016		0.015	
-4.0m	0.022		0.004		0.003		0.006	
-5.0m	0.003		0.016		0.009		0.003	
-6.0m	0.006		0.003		0.008		0.004	
-7.0m	0.002		0.005		0.010		0.012	
-8.0m	0.005		0.007		0.006		0.005	
-9.0m	0.004		0.002		0.003		0.005	
-10.0m	0.002		0.001		0.001		0.005	
地下水	0.033		0.001		0.001		0.099	
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

- 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10-9 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	G9-9 砒素		G10-1 砒素		G10-2 砒素		G10-3 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	0.013	基準適合	0.015	基準適合	0.013	基準適合
-1.0m	0.010		0.009		0.011		0.018	
-2.0m	0.007		0.007		0.019		0.013	
-3.0m	0.004		0.009		0.012		0.002	
-4.0m	0.004		0.006		0.011		0.004	
-5.0m	0.010		0.013		0.016		0.011	
-6.0m	0.005		0.012		0.007		0.013	
-7.0m	0.012		0.015		0.010		0.008	
-8.0m	0.008		0.028		0.010		0.005	
-9.0m	0.003		0.010		0.008		0.002	
-10.0m	0.001		0.004		0.009		0.001	
地下水	不検出		0.003		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

地点名 分析項目名 深度(m)	G10-7 砒素		G11-1 鉛		G11-7 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)	0.027	基準適合	0.011	基準適合	基準適合	240		
-1.0m	0.015		0.005			71		
-2.0m	0.028		0.032			不検出		
-3.0m	0.014		0.010			45		
-4.0m	0.003		0.009			20		
-5.0m	0.007		0.017			不検出		
-6.0m	0.011		0.011			不検出		
-7.0m	0.004		0.047			不検出		
-8.0m	0.009		0.006			不検出		
-9.0m	0.009		0.003			不検出		
-10.0m	0.010		0.007			不検出		
地下水	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		

地点名 分析項目名 深度(m)	G11-8 鉛		G12-2 砒素		G12-4 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)	0.011	基準適合	0.014	基準適合	0.022	基準適合	0.013	基準適合
-1.0m	0.035		0.014		0.008		0.006	
-2.0m	0.10		0.017		0.027		0.022	
-3.0m	0.015		0.008		0.025		0.017	
-4.0m	0.013		0.022		0.023		0.036	
-5.0m	0.005		0.035		0.031		0.024	
-6.0m	0.013		0.011		0.006		0.012	
-7.0m	0.008		0.029		0.010		0.026	
-8.0m	0.004		0.015		0.004		0.010	
-9.0m	0.003		0.004		0.006		0.004	
-10.0m	0.009		0.003		0.002		0.002	
地下水	0.002		0.007		0.005		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

- 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10-10 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	G12-5				G12-7		G12-8	
	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)	0.055	基準適合	0.030	基準適合	0.012	基準適合	0.037	基準適合
-1.0m	0.095		0.062		0.011		0.006	
-2.0m	0.025		0.069		0.037		0.026	
-3.0m	0.021		0.052		0.061		0.035	
-4.0m	0.075		0.066		0.032		0.035	
-5.0m	0.008		0.045		0.028		0.035	
-6.0m	0.011		0.011		0.008		0.024	
-7.0m	0.004		0.003		0.008		0.006	
-8.0m	0.004		0.009		0.011		0.007	
-9.0m	0.004		0.003		0.009		0.013	
-10.0m	0.005		0.003		0.006		0.004	
地下水	0.021		0.001		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	0.01以下	150以下

地点名 分析項目名 深度(m)	G13-1				G13-2			
	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)	0.0006	基準適合	0.025	基準適合	0.013	基準適合	0.028	基準適合
-1.0m	不検出		0.017		0.010		不検出	
-2.0m	不検出		0.017		0.012		0.009	
-3.0m	不検出		0.023		0.021		0.014	
-4.0m	不検出		0.011		0.016		0.008	
-5.0m	不検出		0.005		0.010		0.027	
-6.0m	不検出		0.009		0.018		0.007	
-7.0m	不検出		0.008		0.006		0.004	
-8.0m	不検出		0.006		0.015		0.014	
-9.0m	不検出		0.012		0.008		0.008	
-10.0m	不検出		0.007		0.005		0.005	
地下水	不検出		不検出		0.004		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

地点名 分析項目名 深度(m)	G13-5		G13-8					
	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)	0.012	基準適合	0.011	基準適合				
-1.0m	0.087		0.018					
-2.0m	0.019		0.006					
-3.0m	0.031		0.020					
-4.0m	0.019		0.006					
-5.0m	0.029		0.011					
-6.0m	0.005		0.007					
-7.0m	0.008		0.008					
-8.0m	0.008		0.005					
-9.0m	0.006		0.001					
-10.0m	0.003		0.001					
地下水	不検出		0.001					
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150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10-11 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	G14-1							
	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)	0.0037	基準適合	0.019	基準適合	0.014	基準適合		
-1.0m	不検出		不検出		0.002			
-2.0m	0.0010		0.040		0.018			
-3.0m	不検出		0.005		0.004			
-4.0m	不検出		0.003		0.003			
-5.0m	不検出		0.004		0.008			
-6.0m	不検出		0.005		0.012			
-7.0m	不検出		0.003		0.012			
-8.0m	不検出		0.004		0.010			
-9.0m	不検出		0.002		0.002			
-10.0m	不検出		0.005		0.002			
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		

地点名 分析項目名 深度(m)	G19-4				G19-5			
	砒素		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)	0.013	基準適合	0.86	基準適合	0.014	基準適合	0.84	基準適合
-1.0m	0.002		0.65		0.002		0.67	
-2.0m	0.027		0.24		0.014		0.26	
-3.0m	0.052		0.63		0.023		0.37	
-4.0m	0.007		1.7		0.014		0.71	
-5.0m	0.033		1.6		0.010		1.9	
-6.0m	0.19		1.3		0.22		1.4	
-7.0m	0.14		1.1		0.14		0.94	
-8.0m	0.048		0.38		0.068		0.44	
-9.0m	0.029		0.20		0.035		0.24	
-10.0m	0.030		0.12		0.030		0.08	
地下水	0.006		0.57		0.004		0.13	
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

地点名 分析項目名 深度(m)	G19-7		G20-4		G20-8		G20-9	
	砒素		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)	0.013	基準適合	0.013	基準適合	0.015	基準適合	0.015	基準適合
-1.0m	0.007		0.005		0.004		0.002	
-2.0m	0.021		0.052		0.006		0.004	
-3.0m	0.025		0.016		0.001		0.002	
-4.0m	0.009		0.016		不検出		0.001	
-5.0m	0.036		0.014		0.002		0.016	
-6.0m	0.16		0.13		0.076		0.086	
-7.0m	0.13		0.090		0.087		0.082	
-8.0m	0.052		0.050		0.067		0.069	
-9.0m	0.012		0.039		0.026		0.070	
-10.0m	0.017		0.059		0.023		0.022	
地下水	0.003		0.003		0.003		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

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10-12 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	G21-3 砒素		H7-8 鉛		H8-9 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	0.011	基準適合	0.016		
-1.0m	0.003		0.007		0.016			
-2.0m	不検出		0.058		0.007			
-3.0m	0.005		0.013		0.002			
-4.0m	0.001		0.003		0.003			
-5.0m	0.011		0.001		0.017			
-6.0m	0.084		0.007		0.008			
-7.0m	0.071		0.001		0.006			
-8.0m	0.061		0.003		0.006			
-9.0m	0.031		0.004		0.003			
-10.0m	0.018		0.003		0.004			
地下水	0.005		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		

地点名 分析項目名 深度(m)	H9-1 鉛				H9-3 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	180	0.86	基準適合	0.015		
-1.0m		540	0.37		0.013			
-2.0m		33	0.68		0.010			
-3.0m		47	0.49		0.002			
-4.0m		24	0.74		0.002			
-5.0m		不検出	0.36		0.017			
-6.0m		不検出	0.58		0.005			
-7.0m		不検出	0.15		0.014			
-8.0m		不検出	0.14		0.007			
-9.0m		不検出	0.11		0.007			
-10.0m		不検出	不検出		0.005			
地下水			0.17		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		

地点名 分析項目名 深度(m)	H19-4 砒素				H19-7 砒素		H20-4 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)	0.028	基準適合	0.92	基準適合	0.012	基準適合	0.015
-1.0m	0.008		0.53		0.005		0.011	
-2.0m	0.035		0.60		0.028		0.024	
-3.0m	0.011		0.35		0.016		0.037	
-4.0m	0.012		1.0		0.056		0.008	
-5.0m	0.027		0.21		0.015		0.026	
-6.0m	0.010		0.69		0.022		0.14	
-7.0m	0.008		2.1		0.017		0.13	
-8.0m	0.056		0.54		0.009		0.097	
-9.0m	0.027		0.16		0.13		0.10	
-10.0m	0.025		0.14		0.034		0.081	
地下水	0.005		0.54		0.006		0.011	
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

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10-13 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	H20-9		18-3					
	砒素		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	基準適合	0.020	基準適合				
-1.0m	0.003		0.003					
-2.0m	0.001		0.019					
-3.0m	不検出		0.010					
-4.0m	不検出		0.013					
-5.0m	0.012		0.005					
-6.0m	0.098		0.016					
-7.0m	0.080		0.042					
-8.0m	0.071		0.014					
-9.0m	0.056		0.010					
-10.0m	0.044		0.007					
地下水	0.004		不検出	-				
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下				

地点名 分析項目名 深度(m)	18-6				19-1			
	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)	0.0016	基準適合	0.077	基準適合	0.029	基準適合	2.4	基準適合
-1.0m	不検出		0.025		0.022		0.65	
-2.0m	不検出		0.012		0.010		2.0	
-3.0m	不検出		0.003		0.013		0.63	
-4.0m	不検出		0.002		0.002		0.35	
-5.0m	不検出		0.001		0.040		0.47	
-6.0m	不検出		0.003		0.010		0.44	
-7.0m	不検出		不検出		0.003		0.31	
-8.0m	不検出		0.002		0.020		0.19	
-9.0m	不検出		0.003		0.015		0.12	
-10.0m	不検出		0.003		0.008		0.12	
地下水	不検出	-	不検出	-	0.001	-	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

地点名 分析項目名 深度(m)	19-2							
	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)	0.038	基準適合	0.028	基準適合	1.1	基準適合		
-1.0m	0.029		0.021		0.59			
-2.0m	0.012		0.010		0.38			
-3.0m	0.002		0.004		0.39			
-4.0m	0.007		0.004		0.45			
-5.0m	0.003		0.017		0.38			
-6.0m	0.004		0.019		0.47			
-7.0m	0.002		0.015		0.17			
-8.0m	0.002		0.009		0.14			
-9.0m	0.004		0.004		0.21			
-10.0m	0.009		0.003		0.14			
地下水	不検出	-	不検出	-	0.29	-		
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.80以下	4000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)      は調査対象外を示す。  
 注6) 「-」は分析未実施を示す。

表10-14 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	I9-3						I19-5	
	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)	0.048	基準適合	0.024	基準適合	0.86	基準適合	0.012	基準適合
-1.0m	0.023		0.016		1.2		0.021	
-2.0m	0.001		0.004		0.42		0.016	
-3.0m	0.001		0.002		0.32		0.037	
-4.0m	0.001		0.005		0.32		0.015	
-5.0m	0.011		0.008		0.29		0.026	
-6.0m	0.009		0.016		0.34		0.064	
-7.0m	0.003		0.023		0.21		0.082	
-8.0m	0.003		0.013		0.21		0.044	
-9.0m	0.014		0.009		0.15		0.023	
-10.0m	0.006		0.005		0.16		0.042	
地下水	不検出	-	不検出	-	0.26	-	0.006	
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.80以下	4000以下	0.01以下	150以下

地点名 分析項目名 深度(m)	I19-9		I20-7		I20-8		I21-2	
	砒素		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)	0.011	基準適合	0.019	基準適合	0.022	基準適合	0.018	基準適合
-1.0m	0.003		0.006		0.017		0.003	
-2.0m	0.026		0.009		0.004		0.009	
-3.0m	0.003		0.004		0.003		不検出	
-4.0m	0.006		0.001		0.001		0.003	
-5.0m	0.025		0.028		0.013		0.008	
-6.0m	0.065		0.059		0.077		0.11	
-7.0m	0.044		0.067		0.093		0.10	
-8.0m	0.028		0.045		0.060		0.072	
-9.0m	0.020		0.036		0.073		0.035	
-10.0m	0.038		0.038		0.032		0.043	
地下水	0.002		0.004		0.005		0.008	
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

地点名 分析項目名 深度(m)	I21-3		J5-2*				J5-3*	
	砒素		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)	0.011	基準適合	0.027	基準適合	0.019	基準適合	0.014	330
-1.0m	0.008		-		-		0.13	200
-1.20m※	-		0.008		0.017		-	-
-2.0m	不検出		0.006		0.006		0.015	35
-3.0m	不検出		0.023		0.044		0.008	不検出
-4.0m	不検出		0.005		0.012		0.006	不検出
-5.0m	0.026		0.002		0.008		0.002	不検出
-6.0m	0.089		0.002		0.002		0.003	不検出
-7.0m	0.072		0.003		0.007		0.004	不検出
-8.0m	0.046		0.001		0.012		0.003	不検出
-9.0m	0.022		0.004		0.010		0.005	不検出
-10.0m	0.067		0.002		0.015		0.005	不検出
地下水	0.010		不検出	-	0.002	-	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

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)      は調査対象外を示す。

注6) 「-」は分析未実施を示す。

注7) \*は、概況調査を令和元年度に実施し、令和3年4月27日に土壤汚染対策法上の形質変更時要届出区域に指定済

注8) ※は、埋設障害により試料採取深度を変更したことを示す。

表10-15 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	J5-6*		J7-5		J7-7		J8-2	
	鉛		鉛		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)	0.017	240	基準適合	240	0.81	基準適合	0.017	基準適合
-1.0m	不検出	270		65	0.20		0.054	
-2.0m	0.003	不検出		不検出	0.16		0.012	
-3.0m	0.005	不検出		不検出	0.31		0.009	
-4.0m	0.002	不検出		不検出	0.24		0.003	
-5.0m	0.001	不検出		不検出	0.26		0.003	
-6.0m	0.006	不検出		不検出	0.26		0.019	
-7.0m	0.016	不検出		不検出	0.75		0.005	
-8.0m	0.003	不検出		不検出	0.36		0.003	
-9.0m	0.001	不検出		不検出	0.27		0.003	
-10.0m	0.005	不検出		不検出	0.14		0.006	
地下水	不検出			-	0.20	-	不検出	-
基準	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下	0.80以下	4000 以下	0.01以下	150 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	J8-3		J8-4		J8-5		J8-5	
	砒素		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)	0.033	基準適合	0.012	基準適合	0.020	基準適合	0.026	基準適合
-1.0m	0.023		0.015		不検出		0.011	
-2.0m	0.026		0.002		0.011		0.021	
-3.0m	0.037		0.006		0.003		0.012	
-4.0m	0.007		0.005		0.001		0.002	
-5.0m	0.003		0.020		0.016		0.031	
-6.0m	0.028		0.017		0.007		0.020	
-7.0m	0.011		0.011		0.003		0.021	
-8.0m	0.004		0.012		0.002		0.016	
-9.0m	0.009		0.019		0.008		0.023	
-10.0m	0.005		0.005		0.005		0.012	
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

地点名 分析項目名 深度(m)	J8-7		J8-8		J8-8		J8-8	
	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)	0.021	基準適合	0.029	基準適合	0.012	基準適合		
-1.0m	0.018		0.012		0.013			
-2.0m	0.015		0.001		0.003			
-3.0m	0.013		0.004		0.010			
-4.0m	0.005		0.003		0.004			
-5.0m	0.009		0.001		0.016			
-6.0m	0.035		0.002		0.027			
-7.0m	0.015		0.001		0.005			
-8.0m	0.013		0.002		0.015			
-9.0m	0.018		0.003		0.010			
-10.0m	0.006		0.003		0.007			
地下水	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		

- 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) \*は、概況調査を令和元年度に実施し、令和3年4月27日に土壤汚染対策法上の形質変更時要届出区域に指定済

表10-16 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	J9-2					
	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)	0.0017	基準適合	0.040	基準適合	0.023	基準適合
-1.0m	0.0006		0.021		0.018	
-2.0m	不検出		0.013		0.008	
-3.0m	不検出		0.001		0.003	
-4.0m	不検出		0.002		0.002	
-5.0m	不検出		0.001		0.010	
-6.0m	不検出		0.002		0.006	
-7.0m	不検出		0.001		0.002	
-8.0m	不検出		0.003		0.015	
-9.0m	不検出		0.005		0.014	
-10.0m	不検出		0.003		0.007	
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

地点名 分析項目名 深度(m)	J9-3		J19-4		J20-1			
	鉛		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)		
表層(0~-0.5m)	0.014	基準適合	0.018	基準適合	0.017	基準適合	0.056	基準適合
-1.0m	0.003		0.004		0.019		0.028	
-2.0m	0.023		0.023		0.007		不検出	
-3.0m	0.009		0.040		0.002		不検出	
-4.0m	0.003		0.014		0.006		不検出	
-5.0m	0.006		0.012		0.017		不検出	
-6.0m	0.005		0.014		0.073		不検出	
-7.0m	0.010		0.014		0.096		不検出	
-8.0m	0.002		0.017		0.035		-	
-8.2m※	-		-		-		不検出	
-9.0m	0.002		0.004		0.018		不検出	
-10.0m	0.007		0.018		0.034		不検出	
地下水	不検出	-	0.001	-	0.010		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

地点名 分析項目名 深度(m)	J20-4				K3-9*			
	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	1100	0.014	基準適合	0.020	基準適合	0.021	基準適合
-1.0m		210	0.011		不検出		0.011	
-2.0m		17	0.001		0.024		0.009	
-3.0m		不検出	0.002		不検出		0.002	
-4.0m		不検出	0.003		不検出		0.006	
-5.0m		不検出	0.016		0.001		0.003	
-6.0m		不検出	0.067		0.002		0.008	
-7.0m		不検出	0.074		0.004		0.001	
-8.0m		不検出	0.033		0.002		0.004	
-9.0m		不検出	0.020		0.001		0.009	
-10.0m		不検出	0.027		0.002		0.010	
地下水			0.008		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

- 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) \*は、概況調査を令和元年度に実施し、令和3年4月27日に土壤汚染対策法上の形質変更時要届出区域に指定済  
 注8) ※は、埋設障害により試料採取深度を変更したことを示す。

表10-17 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	K4-3*				K4-5*			
	水銀		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)	0.0030	基準適合	0.048	160	0.015	基準適合	0.011	基準適合
-1.0m	不検出		不検出	不検出	0.024		0.011	
-2.0m	不検出		0.008	23	0.022		0.007	
-3.0m	不検出		0.001	不検出	0.002		0.005	
-4.0m	不検出		0.001	不検出	0.003		0.003	
-5.0m	不検出		0.001	不検出	0.002		0.002	
-6.0m	不検出		0.003	不検出	0.009		0.001	
-7.0m	不検出		0.001	不検出	0.001		0.003	
-8.0m	不検出		0.001	不検出	0.001		0.007	
-9.0m	不検出		不検出	不検出	0.001		0.007	
-10.0m	不検出		0.006	不検出	0.001		0.011	
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	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	K5-1*		K5-3*		K5-4*			
	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)	0.048	890	基準適合	280	0.047	180	0.018	基準適合
-1.0m	不検出	140		29	0.034	320	0.008	
-2.0m	0.004	不検出		不検出	0.021	85	0.009	
-3.0m	0.009	56		不検出	0.001	89	0.003	
-4.0m	0.003	不検出		不検出	0.001	不検出	0.003	
-5.0m	0.002	不検出		不検出	0.005	不検出	0.004	
-6.0m	0.001	不検出		不検出	0.002	不検出	0.009	
-7.0m	0.004	不検出		不検出	0.002	不検出	0.001	
-8.0m	0.002	不検出		不検出	0.003	不検出	0.020	
-9.0m	0.004	不検出		不検出	0.005	不検出	0.035	
-10.0m	0.003	不検出		不検出	0.005	不検出	0.009	
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

地点名 分析項目名 深度(m)	K5-5*		K5-6*		K5-8*			
	鉛		鉛		セレン			
	溶出量 (mg/L)	含有量 (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	220	基準適合	390	0.013	基準適合		
-1.0m	0.005	200		250	0.004			
-2.0m	0.001	90		37	不検出			
-3.0m	不検出	38		不検出	0.001			
-4.0m	0.002	不検出		不検出	不検出			
-5.0m	0.004	不検出		不検出	不検出			
-6.0m	0.003	不検出		不検出	不検出			
-7.0m	0.008	不検出		不検出	不検出			
-8.0m	0.006	不検出		不検出	不検出			
-9.0m	0.004	不検出		不検出	不検出			
-10.0m	0.003	不検出		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		

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) \*は、概況調査を令和元年度に実施し、令和3年4月27日に土壤汚染対策法上の形質変更時要届出区域に指定済

表10-18 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	K7-7				K7-8			
	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)	0.044	基準適合	0.036	基準適合	0.014	基準適合		
-1.0m	0.002		0.008		0.003			
-2.0m	0.002		0.005		0.005			
-3.0m	0.005		0.017		0.013			
-4.0m	0.002		0.019		0.009			
-5.0m	0.003		0.034		0.040			
-6.0m	0.003		0.028		0.037			
-7.0m	0.002		0.038		0.040			
-8.0m	0.008		0.007		0.011			
-9.0m	0.002		0.004		0.001			
-10.0m	0.003		0.003		不検出			
地下水	不検出	-	0.003	-	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		

地点名 分析項目名 深度(m)	K7-9				K8-2			
	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	160	0.014	基準適合	0.015	270	0.029	基準適合
-1.0m		48	0.011		0.007	不検出	0.028	
-2.0m		不検出	0.020		0.002	不検出	0.010	
-3.0m		不検出	0.021		0.003	不検出	0.011	
-4.0m		不検出	0.012		0.008	不検出	0.010	
-5.0m		不検出	0.074		0.003	不検出	0.056	
-6.0m		不検出	0.11		0.004	不検出	0.033	
-7.0m		不検出	0.031		0.003	不検出	0.019	
-8.0m		不検出	0.038		不検出	不検出	0.006	
-9.0m		不検出	0.002		0.001	不検出	0.017	
-10.0m		不検出	0.005		0.001	不検出	0.006	
地下水	-	-	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

地点名 分析項目名 深度(m)	L2-3*		L2-6*				L3-3*	
	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)	0.011	170	0.028	基準適合	0.011	基準適合	基準適合	210
-1.0m	0.009	170	0.009		0.005			310
-2.0m	0.001	22	0.004		0.003			不検出
-3.0m	0.004	30	不検出		不検出			不検出
-4.0m	0.001	不検出	0.001		0.001			不検出
-5.0m	不検出	不検出	0.001		0.002			不検出
-6.0m	不検出	不検出	0.002		0.001			不検出
-7.0m	0.031	不検出	0.004		0.004			不検出
-8.0m	0.001	不検出	0.001		0.003			不検出
-9.0m	0.001	不検出	0.001		0.006			不検出
-10.0m	0.001	不検出	0.001		0.005			不検出
地下水	不検出	-	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

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) \*は、概況調査を令和元年度に実施し、令和3年4月27日に土壤汚染対策法上の形質変更時要届出区域に指定済

表10-19 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	L4-3*		L4-4*		L5-1*		L5-4*	
	砒素		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)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層(0~-0.5m)	0.011	基準適合	基準適合	880	0.81	基準適合	1.3	基準適合
-1.0m	0.010			不検出	0.33		1.9	
-2.0m	0.004			不検出	0.12		0.50	
-3.0m	0.001			46	0.10		0.48	
-4.0m	0.002			不検出	不検出		0.21	
-5.0m	0.013			不検出	0.16		0.14	
-6.0m	0.014			不検出	0.10		0.18	
-7.0m	0.003			不検出	不検出		0.42	
-8.0m	0.003			不検出	0.10		0.21	
-9.0m	0.007			不検出	0.22		0.31	
-10.0m	0.011			不検出	0.21		不検出	
地下水	0.002	-	-	-	0.16	-	0.48	-
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

地点名 分析項目名 深度(m)	L7-9		L8-2		L8-5			
	砒素		砒素		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)	0.016	基準適合	0.025	基準適合	基準適合	210	0.93	基準適合
-1.0m	0.013		0.048			130	0.54	
-2.0m	0.012		0.004			不検出	0.51	
-3.0m	0.008		0.030			不検出	0.31	
-4.0m	0.026		0.021			不検出	0.37	
-5.0m	0.012		0.024			不検出	0.50	
-6.0m	0.016		0.028			不検出	0.46	
-7.0m	0.021		0.005			不検出	0.23	
-8.0m	0.003		0.007			不検出	0.25	
-9.0m	0.001		0.005			不検出	0.26	
-10.0m	0.001		0.004			不検出	0.44	
地下水	0.001	-	不検出	-	-	-	0.34	-
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.80以下	4000以下

地点名 分析項目名 深度(m)	M2-1*		M2-2*		M2-4*		M2-4*	
	鉛		鉛		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)	基準適合	310	基準適合	170	0.91	基準適合	0.024	300
-1.0m		64		280	0.59		0.007	36
-2.0m		24		不検出	0.24		0.001	不検出
-3.0m		不検出		不検出	0.19		不検出	不検出
-4.0m		不検出		不検出	0.21		0.001	不検出
-5.0m		不検出		不検出	0.13		0.002	不検出
-6.0m		不検出		不検出	0.31		0.001	不検出
-7.0m		不検出		不検出	0.27		0.002	不検出
-8.0m		不検出		不検出	0.23		0.001	不検出
-9.0m		不検出		不検出	0.20		0.001	不検出
-10.0m		不検出		不検出	0.22		0.007	不検出
地下水	-	-	-	-	0.17	-	不検出	-
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

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) \*は、概況調査を令和元年度に実施し、令和3年4月27日に土壤汚染対策法上の形質変更時要届出区域に指定済

表10-20 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	M7-2		M7-3		M7-4		M8-1	
	砒素		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)	0.012	基準適合	0.013	基準適合	0.011	基準適合	0.031	基準適合
-0.65m※	—		—		不検出		—	
-1.0m	0.011		0.012		—		0.008	
-2.0m	0.017		0.001		0.003		0.010	
-3.0m	0.005		0.006		不検出		0.031	
-4.0m	0.010		0.004		0.005		0.016	
-5.0m	0.004		0.001		0.008		0.018	
-6.0m	0.003		0.006		0.001		0.011	
-7.0m	0.055		0.003		0.017		0.015	
-8.0m	0.032		0.004		0.032		0.006	
-9.0m	0.002		0.029		0.014		0.018	
-10.0m	0.003		0.005		0.006		0.015	
地下水	0.010	—	0.010	—	0.009	—	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

地点名 分析項目名 深度(m)	M8-2				M8-5			
	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)	0.019	基準適合	0.033	基準適合	0.013	基準適合	1.5	基準適合
-1.0m	0.003		0.011		0.008		2.0	
-2.0m	0.004		0.014		不検出		0.15	
-3.0m	0.003		0.018		0.014		0.23	
-4.0m	0.006		0.007		0.019		0.24	
-5.0m	不検出		0.014		0.044		0.44	
-6.0m	0.005		0.008		0.006		0.35	
-7.0m	0.004		0.026		0.016		0.27	
-8.0m	0.003		0.010		0.010		0.34	
-9.0m	0.003		0.015		0.010		0.39	
-10.0m	0.005		0.019		0.014		0.38	
地下水	不検出	—	不検出	—	0.001	—	0.47	—
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.80以下	4000以下

地点名 分析項目名 深度(m)	M8-6						N2-1*	
	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)	0.0019	基準適合	0.10	250	0.033	基準適合	基準適合	250
-1.0m	不検出		0.062	1100	0.003			23
-2.0m	不検出		0.050	780	0.002			79
-3.0m	不検出		0.013	不検出	0.017			不検出
-4.0m	不検出		0.010	不検出	0.017			不検出
-5.0m	不検出		0.002	不検出	0.013			不検出
-6.0m	不検出		0.017	不検出	0.020			不検出
-7.0m	不検出		0.011	不検出	0.019			不検出
-8.0m	不検出		0.003	不検出	0.013			不検出
-9.0m	不検出		0.001	不検出	0.005			不検出
-10.0m	不検出		0.002	不検出	0.004			不検出
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	0.01以下	150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) \*は、概況調査を令和元年度に実施し、令和3年4月27日に土壤汚染対策法上の形質変更時要届出区域に指定済

注8) ※は、埋設障害により試料採取深度を変更したことを示す。



表10-21 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	N2-2*		N2-6*		N2-8*		N7-8	
	鉛		鉛		六価クロム		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	200	0.017	190	0.091	基準適合	0.013	基準適合
-1.0m		250	0.016	53	不検出		0.015	
-2.0m		不検出	0.009	97	不検出		0.008	
-3.0m		不検出	0.002	不検出	0.048		0.008	
-4.0m		不検出	0.006	不検出	不検出		0.015	
-5.0m		不検出	0.003	不検出	不検出		0.009	
-6.0m		不検出	不検出	不検出	不検出		0.025	
-7.0m		不検出	0.002	不検出	不検出		0.009	
-8.0m		不検出	0.001	不検出	不検出		0.004	
-9.0m		不検出	0.002	不検出	不検出		0.006	
-10.0m		不検出	0.001	不検出	不検出		不検出	
地下水	-	-	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	0.05以下	250以下	0.01以下	150以下

地点名 分析項目名 深度(m)	N8-1		N8-5		N8-6		N8-6	
	砒素		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)	0.027	基準適合	0.019	基準適合	基準適合	200	0.018	基準適合
-1.0m	0.017		0.012			100	0.002	
-2.0m	0.018		0.003			74	0.007	
-3.0m	0.015		0.003			250	0.008	
-4.0m	0.017		0.013			110	0.017	
-5.0m	0.021		0.030			不検出	0.014	
-6.0m	0.008		0.009			不検出	0.002	
-7.0m	0.011		0.006			不検出	0.008	
-8.0m	0.003		0.009			不検出	0.006	
-9.0m	0.002		0.003			不検出	0.004	
-10.0m	0.002		0.004			不検出	0.003	
地下水	0.001	-	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

地点名 分析項目名 深度(m)	N8-7							
	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)	0.088	410	0.023	基準適合	1.9	基準適合		
-1.0m	不検出	23	0.003		0.11			
-2.0m	不検出	96	0.002		0.08			
-3.0m	0.033	180	0.025		0.28			
-4.0m	0.007	不検出	0.008		0.43			
-5.0m	0.003	不検出	0.012		0.37			
-6.0m	0.013	不検出	0.006		0.17			
-7.0m	0.004	不検出	0.016		0.16			
-8.0m	0.001	不検出	0.005		0.32			
-9.0m	不検出	不検出	0.003		0.43			
-10.0m	不検出	不検出	0.003		0.49			
地下水	不検出	-	不検出	-	0.32	-		
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.80以下	4000以下	0.01以下	150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)     は調査対象外を示す。

注6) 「-」は分析未実施を示す。

注7) \*は、概況調査を令和元年度に実施し、令和3年4月27日に土壤汚染対策法上の形質変更時要届出区域に指定済

表10-22 土壤汚染詳細調査 第二種特定有害物質 分析結果

地点名 分析項目名 深度(m)	N8-9				07-7		08-3	
	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)	0.013	310	0.015	基準適合	0.012	基準適合	1.9	基準適合
-1.0m	0.12	690	0.019		0.013		1.0	
-2.0m	0.011	19	0.008		0.009		0.62	
-3.0m	0.005	不検出	0.007		0.005		0.26	
-4.0m	0.004	不検出	0.014		0.005		0.20	
-5.0m	0.007	不検出	0.029		0.003		0.15	
-6.0m	0.003	不検出	0.020		0.006		0.13	
-7.0m	0.012	不検出	0.006		0.012		0.19	
-8.0m	0.003	不検出	0.005		0.038		0.25	
-9.0m	0.002	不検出	0.005		0.008		0.14	
-10.0m	0.002	不検出	0.004		0.009		0.33	
地下水	不検出	-	不検出	-	0.012	-	0.19	-
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.80以下	4000以下

地点名 分析項目名 深度(m)	08-6		08-9		P8-1		P8-1	
	ふっ素		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)	3.1	基準適合	0.011	基準適合	3.1	基準適合	1.2	基準適合
-1.0m	2.5		0.006		1.4		3.4	
-2.0m	0.56		0.007		0.53		1.3	
-3.0m	0.23		0.001		0.13		0.23	
-4.0m	0.39		0.003		0.27		0.15	
-5.0m	0.29		0.011		0.29		0.25	
-6.0m	0.38		0.024		0.35		0.28	
-7.0m	0.25		0.001		0.35		0.22	
-8.0m	0.18		0.003		0.16		0.18	
-9.0m	0.18		0.002		0.17		0.20	
-10.0m	0.22		0.006		0.24		0.28	
地下水	0.23	-	不検出	-	0.20	-	0.24	-
基準	0.80以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.80以下	4000以下		

地点名 分析項目名 深度(m)	P8-4					
	ふっ素					
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)				
表層(0~-0.5m)	2.6	基準適合				
-1.0m	0.46					
-2.0m	0.89					
-3.0m	0.19					
-4.0m	0.17					
-5.0m	0.25					
-6.0m	0.42					
-7.0m	0.26					
-8.0m	0.18					
-9.0m	0.12					
-10.0m	0.28					
地下水	0.50	-				
基準	0.80以下	4000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。