

表2-1 第二種特定有害物質 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

分析項目名 試料名	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
J3-8	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
J4-2	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
J4-5	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
J4-8	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
J5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.027	0.019	0.18	不検出
J5-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	0.006	0.31	不検出
J5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.006	0.32	不検出
J5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	0.004	0.44	不検出
K3-9	不検出	不検出	不検出	0.0005	不検出	不検出	0.020	0.021	0.11	不検出
K4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.59	不検出
K4-3	不検出	不検出	不検出	0.0030	不検出	不検出	0.048	0.008	0.11	不検出
K4-5	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	0.011	0.09	不検出
K4-6	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
K4-8	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.39	不検出
K4-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.005	0.10	不検出
K5-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.048	0.003	0.47	不検出
K5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.24	不検出
K5-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.005	0.57	不検出
K5-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.047	0.018	0.55	不検出
K5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	0.005	0.42	不検出
K5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.30	不検出
K5-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.002	0.003	0.25	不検出
K5-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.17	不検出
K6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.37	不検出
K6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.003	0.31	不検出
L1-9	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
L2-3	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
L2-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.028	0.011	0.15	不検出
L2-9	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
L3-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.12	不検出
L3-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.005	0.23	不検出
L3-5	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.14	不検出
L3-6	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
L3-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.17	不検出
L3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	0.26	不検出
L3-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.35	不検出
L4-1	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.005	0.54	不検出
L4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.29	不検出
L4-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.011	0.27	不検出
L4-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.23	不検出
L4-5	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.45	不検出
L4-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.17	不検出
L5-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.81	不検出
L5-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.009	1.3	不検出
L6-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.003	0.26	不検出
L6-2	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.17	不検出
M1-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.20	不検出
M1-8	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
M2-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.26	不検出
M2-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.004	0.91	不検出
土壌溶出量基準	0.01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2-2 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

分析項目名 試料名	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
M2-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.59	不検出
M2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.024	0.006	0.13	不検出
M2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.003	不検出	不検出
M2-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.08	不検出
M2-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.17	0.1
M2-8	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.1
M2-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.11	不検出
M3-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.27	不検出
M3-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.20	不検出
N2-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.003	0.59	不検出
N2-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.003	0.53	不検出
N2-3	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	不検出
N2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.005	0.62	不検出
N2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.19	不検出
N2-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	0.007	0.34	不検出
N2-7	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.12	不検出
N2-8	不検出	0.091	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.15	不検出
02-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
02-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.005	0.08	不検出
02-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.20	不検出
02-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.033	0.005	0.30	不検出
02-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.22	不検出
02-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.19	不検出
02-8	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
02-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.08	不検出
03-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.15	不検出
03-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.15	不検出
03-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.13	不検出
03-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.12	不検出
03-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.16	不検出
03-9	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
04-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.23	不検出
04-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.18	不検出
04-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.31	不検出
04-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.15	不検出
04-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.39	不検出
04-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.20	不検出
05-1	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	不検出
05-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	0.58	不検出
05-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.31	不検出
05-4	不検出	0.047	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.33	不検出
05-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.45	不検出
05-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.27	不検出
05-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.27	不検出
05-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.53	不検出
05-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.21	不検出
06-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.25	不検出
06-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.45	0.1
06-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.34	不検出
06-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.35	不検出
土壤溶出量基準	0.01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) 黄色は基準不適合を示す。

表2-3 第二種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

分析項目名 試料名	カドミウム及 びその化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	アルキル水銀	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
06-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.41	不検出
06-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.024	0.20	不検出
06-7	不検出	0.030	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.12	0.1
06-8	不検出	0.020	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.13	0.1
06-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.15	0.1
07-1	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.09	不検出
07-2	不検出	0.020	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.13	0.1
07-3	不検出	0.030	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.19	0.1
07-5	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.028	0.19	0.1
07-6	不検出	0.026	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.002	0.09	0.1
07-8	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.019	0.30	0.1
07-9	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出	不検出
P2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.15	不検出
P2-7	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
P3-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.08	不検出
P3-3	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
P3-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.13	不検出
P3-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.22	不検出
P3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.08	不検出
P3-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.35	不検出
P4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.13	不検出
P4-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.010	0.38	不検出
P4-4	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
P4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.019	0.59	不検出
P4-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.21	不検出
P4-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.18	不検出
P4-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.31	不検出
P4-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.39	不検出
P5-2	不検出	不検出	不検出	0.0023	不検出	0.001	0.045	0.025	0.46	0.1
P5-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.012	0.14	不検出
P5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.010	0.29	不検出
P5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.23	不検出
P5-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.009	0.23	不検出
P5-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.21	不検出
P6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.19	不検出
P6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.30	不検出
P6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.005	0.18	不検出
P6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.47	不検出
P6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.15	不検出
P6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.81	不検出
P7-1	不検出	0.028	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.09	0.1
P7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.23	不検出
P7-4	不検出	0.023	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.003	0.11	不検出
P7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.13	不検出
P7-7	不検出	0.027	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.08	不検出
P7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.16	不検出
土壤溶出量基準	0.01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) 黄色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
J3-8	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
J4-2	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
J4-5	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
J4-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出	不検出
J5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
J5-3	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
J5-5	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
J5-6	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
K3-9	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
K4-2	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
K4-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	不検出	不検出
K4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	91	不検出	不検出	不検出
K4-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	96	不検出	不検出	不検出
K4-8	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
K4-9	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
K5-1	15	不検出	不検出	不検出	不検出	890	不検出	不検出	不検出
K5-2	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
K5-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	280	不検出	不検出	不検出
K5-4	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
K5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	220	不検出	不検出	不検出
K5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	390	不検出	不検出	不検出
K5-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	不検出	不検出
K5-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	55	不検出	不検出	不検出
K6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	48	不検出	200	不検出
K6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	100	不検出
L1-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	58	不検出	不検出	不検出
L2-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	170	不検出	不検出	不検出
L2-6	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
L2-9	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
L3-2	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
L3-3	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
L3-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	210	不検出
L3-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	100	不検出
L3-7	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
L3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
L3-9	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
L4-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	180	不検出
L4-2	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
L4-3	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
L4-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	880	不検出	不検出	不検出
L4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	21	不検出	220	不検出
L4-7	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
L5-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	180	不検出
L5-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	360	不検出
L6-1	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
L6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	16	不検出	110	不検出
M1-7	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
M1-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	110	不検出
M2-1	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
M2-2	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
土壤含有量基準	150 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
M2-3	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
M2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	300	不検出	不検出	不検出
M2-5	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
M2-6	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
M2-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	32	不検出	100	不検出
M2-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42	不検出	不検出	不検出
M2-9	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
M3-1	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
M3-4	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
N2-1	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
N2-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	200	不検出	不検出	不検出
N2-3	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
N2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	100	不検出	100	不検出
N2-5	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
N2-6	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
N2-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	110	不検出
N2-8	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
O2-1	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
O2-2	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
O2-3	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
O2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	460	不検出	不検出	不検出
O2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	34	不検出	100	不検出
O2-6	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
O2-8	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
O2-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	230	不検出
O3-2	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
O3-3	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
O3-5	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
O3-6	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
O3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	350	不検出
O3-9	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
O4-2	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
O4-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	410	不検出
O4-5	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
O4-6	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
O4-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	110	不検出
O4-9	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
O5-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	49	不検出	不検出	不検出
O5-2	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
O5-3	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
O5-4	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
O5-5	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
O5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	33	不検出	不検出	不検出
O5-7	不検出	不検出	不検出	1.7	不検出	33	不検出	不検出	不検出
O5-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	96	不検出	不検出	不検出
O5-9	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
O6-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	45	不検出	不検出	不検出
O6-2	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
O6-3	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
O6-4	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
土壤含有量基準	150 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) 300 は基準不適合を示す。

表3-3 第二種特定有害物質 土壤含有量分析結果

単位：mg/kg

分析項目名 試料名	カドミウム及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
06-5	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
06-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	190	不検出
06-7	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
06-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	100	不検出
06-9	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
07-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	23	不検出	100	不検出
07-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	100	不検出
07-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	53	不検出	120	不検出
07-5	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
07-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	31	不検出	100	不検出
07-8	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
07-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	51	不検出	不検出	不検出
P2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	100	不検出
P2-7	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
P3-2	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
P3-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	84	不検出	230	不検出
P3-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	80	不検出	不検出	不検出
P3-6	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
P3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
P3-9	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
P4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	200	不検出	不検出	不検出
P4-3	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
P4-4	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
P4-5	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
P4-6	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
P4-7	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
P4-8	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
P4-9	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
P5-2	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
P5-3	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
P5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	52	不検出	不検出	不検出
P5-6	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
P5-8	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
P5-9	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
P6-2	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
P6-3	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
P6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
P6-6	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
P6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	100	不検出
P6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
P7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	不検出	110	不検出
P7-2	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
P7-4	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
P7-5	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
P7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	25	不検出	不検出	不検出
P7-8	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
土壤含有量基準	150 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
J3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J4-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J5-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
J5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K3-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K4-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K4-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K4-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K4-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K5-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K5-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K5-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K5-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K5-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
K6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L1-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L2-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L2-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L2-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L3-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L3-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L3-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L3-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L3-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L3-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L4-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L4-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L4-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L4-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L5-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L5-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L6-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
L6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M1-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M1-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M2-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M2-2	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4-2 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
M2-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M2-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M2-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M2-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M2-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M3-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
M3-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N2-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N2-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N2-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N2-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N2-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
N2-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O2-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O2-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O2-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O2-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O2-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O2-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O3-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O3-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O3-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O3-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O3-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O4-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O4-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O4-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O4-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O5-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O6-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
O6-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壌溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
定量下限値	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1

注1) 表中の不検出は定量下限値未満を示す。

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

注3) 基準の「以下」は、基準値と同数までは基準適合を示す。

注4) は基準不適合を示す。

表4-3 第三種特定有害物質 土壤溶出量分析結果

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
06-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
06-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
06-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
06-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
06-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
07-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
07-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
07-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
07-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
07-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
07-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
07-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P2-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P3-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P3-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P3-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P3-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P3-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P3-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P4-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P4-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P4-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P4-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P4-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P4-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P4-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P5-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P5-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P5-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P5-9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P6-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P6-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P6-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P6-6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P6-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P6-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P7-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P7-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P7-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P7-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P7-7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P7-8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
土壤溶出量基準	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
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		04								
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	0.010	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	不検出	0.006	0.40	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.46	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	0.005	0.36	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	0.006	0.18	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	0.002	0.24	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	0.019	0.19	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.031	0.37	0.2
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.002	0.028	1.3	0.8
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.001	0.017	1.2	0.2
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.012	0.062	1.5	0.2
地下水							未検出	0.002	0.19	
土壌溶出量基準	0.01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		05								
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	不検出	0.27	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	0.19	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.14	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	0.003	0.25	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	0.006	0.19	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.48	0.1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.031	0.19	0.2
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.028	0.31	0.2
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.001	0.020	2.2	1.0
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.001	0.043	2.1	0.2
-10.0m	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.065	2.2	0.2
地下水								0.008	0.77	
土壌溶出量基準	0.01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		06								
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	0.004	0.33	0.1
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.60	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.27	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	0.009	0.65	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	0.005	0.34	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.019	0.40	0.2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.036	0.39	0.2
-7.0m	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.078	0.50	0.4
-8.0m	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.004	2.7	1.2
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.016	3.8	0.3
-10.0m	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.037	0.96	0.2
地下水								0.002	0.47	0.8
土壌溶出量基準	0.01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		07①								
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	0.009	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.028	0.19	0.1
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.003	0.09	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.42	0.1
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.63	0.1
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.18	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.007	0.056	0.62	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	0.14	不検出
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.002	0.014	0.22	0.2
-8.0m	不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.013	0.65	0.1
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.090	0.69	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	0.010	0.35	不検出
地下水								0.019		
土壌溶出量基準	0.01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6-5 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		07② (07-2のみ)								
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	0.020	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.13	0.1
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.24	0.1
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.012	0.38	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	0.043	0.27	0.2
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.008	0.35	0.1
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.31	0.1
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.014	0.36	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.002	0.15	不検出
-8.0m	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.93	0.1
-9.0m	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	0.010	0.17	不検出
地下水								0.003	0.22	
土壌溶出量基準	0.01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6-6 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		P3								
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	0.006	0.13	不検出
-1.0m	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.09	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.36	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	0.013	0.30	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	0.013	0.28	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	0.007	0.38	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	0.022	0.68	0.2
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	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	不検出	0.010	0.27	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.24	不検出
-10.0m	不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.004	0.14	不検出
地下水								未検出		
土壌溶出量基準	0.01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6-7 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		P4								
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	0.001	0.002	0.019	0.59
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.008	0.42	不検出
-2.0m	不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.19	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	0.005	0.57	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.001	0.033	0.47	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	0.006	0.41	0.2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.011	0.23	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	0.010	0.35	不検出
-8.0m	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.37	0.1
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.35	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.35	不検出
地下水								0.009		
土壌溶出量基準	0.01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6-8 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		P5								
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	0.005	0.010	0.29
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.006	0.35	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.013	0.12	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.003	0.11	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	0.017	0.08	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	0.003	0.16	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.015	0.062	1.6	0.2
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.24	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.009	0.13	不検出
-9.0m	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.007	0.13	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	0.006	0.54	不検出
地下水								不検出	0.18	
土壌溶出量基準	0.01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6-9 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		P6①								
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	0.003	0.005	0.18
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.016	0.010	0.24	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.009	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	不検出	0.009	0.11	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	0.007	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	0.009	0.45	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.013	0.70	0.1
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.011	0.49	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.008	0.33	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	0.41	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.003	0.42	不検出
地下水								不検出	0.002	
土壌溶出量基準	0.01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6-10 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		P6② (P6-8のみ)								
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	0.006	0.81	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	0.008	0.43	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	0.56	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	0.002	0.14	0.1
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.17	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	0.005	0.66	0.2
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	0.80	0.1
-7.0m	不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021	0.27	0.1
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	0.56	0.1
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.53	不検出
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.57	不検出
地下水								0.001	0.53	
土壤溶出量基準	0.01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) 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		P7①								
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	0.005	0.13	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	0.24	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	0.18	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	0.26	不検出
-4.0m	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.08	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	0.019	0.12	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	0.017	0.15	不検出
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	0.09	不検出
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	0.014	0.32	不検出
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.021	0.23	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	0.015	0.31	不検出
地下水								0.002		
土壤溶出量基準	0.01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) は基準不適合を示す。
 注5) は調査対象外を示す。

表6-12 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		P7② (P7-1のみ)								
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	0.033	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出
-1.0m	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	0.25	0.1
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.040	0.14	0.2
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.009	0.47	0.2
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.007	0.36	0.1
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.36	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	0.004	0.31	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	0.004	0.74	0.2
-8.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.023	0.91	0.3
-9.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	0.70	0.2
-10.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.35	0.1
地下水								0.001	0.29	
土壤溶出量基準	0.01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) 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		04							
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
-1.0m	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
-2.0m	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
-3.0m	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
-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	150 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7-2 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		05							
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	33	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	860	不検出	不検出	不検出
-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	25	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	150 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7-3 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		06							
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	150	不検出	不検出
-1.0m	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
-2.0m	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
-3.0m	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
-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	150 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7-4 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		07①							
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	36	不検出	不検出
-1.0m	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
-2.0m	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
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	27	不検出	不検出	不検出
-4.0m	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
-5.0m	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
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	160	不検出	110	不検出
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	400	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	150 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		07② (07-1のみ)							
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	20	不検出	100
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	26	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	120	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	15	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	51	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
-7.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	130	不検出	170	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	150 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		P3							
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	80	不検出	不検出
-1.0m	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
-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	51	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	150 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		P4							
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	240	不検出	不検出
-1.0m	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
-2.0m	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
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	30	不検出	不検出	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	22	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	150 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7-8 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		P5							
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	52	不検出	不検出
-1.0m	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
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	20	不検出	不検出	不検出
-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	110	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	150 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7-9 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		P6①							
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	25	不検出	不検出
-1.0m	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
-2.0m	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
-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	15	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	150 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7-10 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		P6② (P6-8のみ)							
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	20	不検出	不検出
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-3.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-4.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-5.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	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	150 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		P7①							
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
-1.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	41	不検出	不検出	不検出
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	26	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	150 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7-12 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		P7② (P7-1のみ)							
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	20	不検出	110
-1.0m	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
-2.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	96	不検出	不検出	不検出
-3.0m	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
-4.0m	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
-5.0m	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
-6.0m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	310	不検出	110	不検出
-7.0m	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
-8.0m	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
-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	150 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		04				
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		05				
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		06				
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		07①				
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		07② (07-2のみ)				
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		P3				
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		P4				
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		P5				
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		P6①				
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 土壤溶出量分析結果

単位：mg/L

地点名		P6② (P6-8のみ)				
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8-11 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		P7①				
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8-12 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		P7② (P7-1のみ)				
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。

土壤汚染詳細調査結果一覧

地点名	02-2	
分析項目名	鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
深度 (m)		
表層 (0~-0.5m)	基準適合	210
-0.9m※		200
-2.4m※		不検出
-3.0m		不検出
-4.0m		不検出
-5.0m		不検出
-6.0m		不検出
-7.0m		不検出
-8.0m		不検出
-9.0m		不検出
-10.0m		不検出
地下水		
基準	0.01以下	150 以下

地点名	02-4		05-5		06-2	
分析項目名	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)
深度 (m)						
表層 (0~-0.5m)	0.033	460	基準適合	180	基準適合	170
-1.0m	0.005	57		110		16
-2.0m	0.002	20		不検出		不検出
-3.0m	0.001	不検出		—		—
-4.0m	0.001	不検出		—		—
-5.0m	0.001	不検出		—		—
-6.0m	不検出	不検出		—		—
-7.0m	不検出	不検出		—		—
-8.0m	0.002	不検出		—		—
-9.0m	0.001	不検出		—		—
-10.0m	0.002	不検出		—		—
地下水	不検出					
基準	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下

地点名	06-4		06-6		07-8	
分析項目名	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)
深度 (m)						
表層 (0~-0.5m)	基準適合	190	0.024	基準適合	0.019	基準適合
-1.0m		930	0.016		0.007	
-2.0m		190	0.006		0.001	
-3.0m		26	0.006		0.006	
-4.0m		不検出	—		0.009	
-5.0m		—	—		0.008	
-6.0m		—	—		0.005	
-7.0m		—	—		0.004	
-8.0m		—	—		0.007	
-9.0m		—	—		0.018	
-10.0m		—	—		0.006	
地下水			0.007		0.011	
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、埋設障害により試料採取深度を変更したことを示す。

土壤汚染詳細調査結果一覧

地点名 分析項目名 深度(m)	P4-2		P4-5			
	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	200	0.019	基準適合	基準適合	240
-1.0m		22	0.008			190
-2.0m		不検出	0.009			100
-3.0m		—	—			110
-4.0m		—	—			—
-5.0m		—	—			—
-6.0m		—	—			—
-7.0m		—	—			—
-8.0m		—	—			—
-9.0m		—	—			—
-10.0m		—	—			—
地下水			0.009			
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)	P5-2					
	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)	0.0023	基準適合	0.045	基準適合	0.025	基準適合
-1.0m	不検出		0.004		0.004	
-2.0m	不検出		不検出		0.006	
-3.0m	不検出		不検出		0.002	
-4.0m	不検出		0.001		0.006	
-5.0m	不検出		0.003		0.010	
-6.0m	不検出		0.002		0.027	
-7.0m	不検出		0.003		0.003	
-8.0m	不検出		0.002		0.021	
-9.0m	不検出		0.003		0.005	
-10.0m	不検出		0.002		0.003	
地下水	不検出		不検出		0.002	
基準	0.0005以下	15 以下	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下

地点名 分析項目名 深度(m)	P5-3				P6-8	
	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)
表層 (0~-0.5m)	0.012	基準適合	基準適合	310	0.81	基準適合
-1.0m	0.001			不検出	0.43	
-2.0m	0.004			不検出	0.56	
-3.0m	0.002			不検出	—	
-4.0m	0.006			不検出	—	
-5.0m	0.008			不検出	—	
-6.0m	0.024			270	—	
-7.0m	0.008			11	—	
-8.0m	0.012			不検出	—	
-9.0m	0.010			不検出	—	
-10.0m	0.007			不検出	—	
地下水	0.002				0.53	
基準	0.01以下	150 以下	0.01以下	150 以下	0.8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。
- 注7) ※は、埋設障害により試料採取深度を変更したことを示す。