

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 27-4	指定年月日・指定番号	平成27年7月29日 指 - 82	所在地	名古屋市港区金城ふ頭二丁目7番2の一部		
調製・訂正年月日	平成27年7月29日(平成27年11月20日追加指定)						
形質変更時要届出区域の概況	商業施設敷地駐車場敷地					面積	当初指定時：1,800㎡ 追加指定後：30,448.87㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨				法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。			
土壌汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由				試料採取等の省略により指定された形質変更時要届出区域である。			
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨				第58条第4項第11号に該当する区域である。			
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類			適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	H27.6.19	砒素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	H27.6.19	ふっ素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
	H27.11.6	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物並びにふっ素及びその化合物（施工の円滑化のため、汚染のない物質の種類を含め指定の申請）			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社竹中土木
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地
名古屋市港区金城ふ頭二丁目7番2の一部（詳細は4のとおり）

- 2 試料の採取を行った日
第1期
平成27年4月14、15日
第2期及び第3期
平成27年7月22日～27日
平成27年8月19日～26日
平成27年9月18日

- 3 調査結果
 - (1) 第1期
 - ア 土壌ガス調査
表1のとおり
 - イ 地下水調査
表2のとおり
 - ウ 土壌調査
表3のとおり
 - (2) 第2期及び第3期
 - ア 土壌調査
表4のとおり
 - イ 地下水調査
表5のとおり

- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 土壌ガス調査

単位：volppm

調査地点 \ 項目	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A11-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C10-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D5-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D6-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D8-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※NDは定量下限値未満を示す。

表2 地下水調査

単位：mg/L

調査地点 \ 項目	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
B3-5	0.0002未満	0.0004未満	0.01未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.003未満	0.001未満
地下水基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下

表3 土壌調査

3-1 第二種特定有害物質（土壌溶出量調査）

単位：mg/L

項目 調査地点	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
A11(2, 4, 5, 6, 8)	0.001未満	0.01未満	不検出 (0.1未満)	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.84	0.1未満
B3(2, 4, 5, 6, 8)	0.001未満	0.01未満	不検出 (0.1未満)	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.007	0.55	0.1未満
C10(2, 4, 5, 6, 8)	0.001未満	0.01未満	不検出 (0.1未満)	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.011	0.76	0.1未満
D5(1, 2, 3, 5, 6)	0.001未満	0.01未満	不検出 (0.1未満)	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.007	0.60	0.1
D6(1, 3, 4, 5, 6)	0.001未満	0.01未満	不検出 (0.1未満)	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.33	0.1未満
D8(1, 2, 3, 5, 6)	0.001未満	0.01未満	不検出 (0.1未満)	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.65	0.1
指定基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

※網掛けは基準不適合を示す。

3-2 第二種特定有害物質（土壌含有量調査）

単位：mg/kg

項目 調査地点	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
A11(2, 4, 5, 6, 8)	15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
B3(2, 4, 5, 6, 8)	15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
C10(2, 4, 5, 6, 8)	15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
D5(1, 2, 3, 5, 6)	15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
D6(1, 3, 4, 5, 6)	15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
D8(1, 2, 3, 5, 6)	15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	16	5未満	400未満	400未満
指定基準	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

3-3 第三種特定有害物質（土壌溶出量調査）

単位：mg/L

調査地点	シマジン	チオペンカルブ	チラム	ホリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
A11 (2, 4, 5, 6, 8)	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.1未満)
B3 (2, 4, 5, 6, 8)	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.1未満)
C10 (2, 4, 5, 6, 8)	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.1未満)
D5 (1, 2, 3, 5, 6)	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.1未満)
D6 (1, 3, 4, 5, 6)	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.1未満)
D8 (1, 2, 3, 5, 6)	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.1未満)
指定基準	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

表4-1 土壤調査(第1種特定有害物質)

単位:mg/L

項目 調査地 点及び深度	四塩化炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	シス-1,2-ジク ロロエチレン	1,3-ジクロロ プロペン	ジクロロ メタン	テトラクロロ エチレン	1,1,1-トリクロ ロ エタン	1,1,2-トリク ロロエタン	トリクロロ エチレン	ベンゼン
指定基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下
D12-5 表層	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.003未満	0.001未満
D12-5 0.5m	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.003未満	0.001未満
D12-5 1.0m	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.003未満	0.001未満
D12-5 2.0m	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.003未満	0.001未満
D12-5 3.0m	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.003未満	0.001未満
D12-5 4.0m	0.0002未満	0.0004未満	0.002未満	0.004未満	0.0002未満	0.002未満	0.001未満	0.1未満	0.0006未満	0.003未満	0.001未満

表4-2 土壌調査(第2種特定有害物質 土壌溶出量調査)

単位:mg/L

調査地点及び深度	項目	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	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
指定基準		0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	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
A2 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.012	0.58	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A2 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.83	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A2 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.003	0.018	0.63	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A2 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.005	0.005	0.073	0.98	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A2 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.006	0.008	0.058	0.95	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A3 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.54	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A3 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.012	1.1	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A3 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.003	0.001未満	0.002	1.4	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A3 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.004	0.043	0.91	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A4 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.49	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A4 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.56	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A4 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.46	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A4 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.003	0.020	0.60	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A4 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.006	0.006	0.049	0.83	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A5 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.005	0.68	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A5 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.51	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A5 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.76	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A5 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.027	0.59	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A5 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.005	0.015	0.096	1.3	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A6 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.006	0.58	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A6 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.55	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A6 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.69	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A6 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.004	0.035	1.0	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A6 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.006	0.024	0.062	0.96	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A7 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.001未満	0.005	0.53	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A7 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.011	0.76	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A7 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.53	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A7 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.004	0.028	0.94	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A7 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.006	0.004	0.062	0.96	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出

※網掛けは基準不適合を示す。

※(調査地点名)は第1期調査の再掲である。

表4-2 土壌調査(第2種特定有害物質 土壌溶出量調査)

単位:mg/L

調査地点及び深度	項目	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	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
指定基準		0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	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
A8 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.009	0.72	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A8 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.014	0.73	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A8 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.59	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A8 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.019	0.69	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A8 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.008	0.022	0.084	1.3	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A9 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.014	0.53	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A9 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.63	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A9 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.44	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A9 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.014	0.50	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A9 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.005	0.006	0.073	0.51	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A10 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.45	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A10 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.48	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A10 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.68	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A10 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.008	0.029	0.87	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A10 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.001	0.062	0.93	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
(A11 表層)		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.84	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A11 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.51	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A11 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.017	0.75	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A11 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.008	0.057	1.4	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A11 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.008	0.008	0.062	0.93	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A12 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.001未満	0.005	1.3	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A12 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.59	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A12 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.48	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A12 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.010	0.047	0.91	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
A12 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.008	0.017	0.057	0.89	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B2 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.006	2.1	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B2 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.54	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B2 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.014	0.036	0.87	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B2 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.003	0.006	0.040	0.88	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B2 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.012	0.26	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出

※網掛けは基準不適合を示す。

※(調査地点名)は第1期調査の再掲である。

表4-2 土壌調査(第2種特定有害物質 土壌溶出量調査)

単位:mg/L

調査地点及び深度	項目	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	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
指定基準		0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	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
(B3 表層)		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.007	0.55	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B3 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.021	0.70	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B3 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.019	1.2	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B3 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.003	0.003	0.053	1.0	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B3 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.006	0.056	1.2	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B4 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.60	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B4 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.86	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B4 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.64	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B4 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.003	0.025	0.76	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B5 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.009	0.84	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B5 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.015	0.69	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B5 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.51	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B5 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.018	0.57	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B5 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.002	0.030	0.66	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B6 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.011	0.63	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B6 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.42	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B6 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.030	0.65	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B6 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.044	0.96	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B6 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.007	0.031	0.69	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B7 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.005	0.34	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B7 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.018	0.33	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B7 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.045	1.1	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B7 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.030	0.88	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B7 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.003	0.029	0.64	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B8 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.015	1.0	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B8 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.017	0.68	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B8 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.014	0.69	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B8 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.014	0.61	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B8 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001	0.041	0.79	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出

※網掛けは基準不適合を示す。

※(調査地点名)は第1期調査の再掲である。

表4-2 土壌調査(第2種特定有害物質 土壌溶出量調査)

単位:mg/L

調査地点及び深度	項目	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	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
指定基準		0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	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
B9 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.016	0.58	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B9 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.56	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B9 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.014	0.59	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B9 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.002	0.021	0.79	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B9 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.002	0.026	0.72	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B10 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.67	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B10 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.59	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B10 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.016	0.67	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B10 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.006	0.041	1.2	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B10 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001	0.031	1.1	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B11 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.016	1.4	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B11 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.74	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B11 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.44	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B11 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.025	0.86	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B11 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001	0.043	0.87	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B12 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	1.6	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B12 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.001	1.4	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B12 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.63	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B12 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.006	0.047	1.2	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
B12 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.001	0.018	0.55	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C3 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.80	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C3 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.62	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C3 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.010	0.031	0.88	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C3 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.005	0.009	0.039	0.72	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C3 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001	0.034	0.69	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C3 5.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.006	0.004	0.060	1.5	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C4 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.96	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C4 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.004	1.1	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C4 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.018	0.99	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C4 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.012	0.036	1.1	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C4 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.024	0.60	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C4 5.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.004	0.004	0.051	0.94	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出

※網掛けは基準不適合を示す。

※(調査地点名)は第1期調査の再掲である。

表4-2 土壌調査(第2種特定有害物質 土壌溶出量調査)

単位:mg/L

調査地点及び深度	項目	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	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
指定基準		0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	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
C5 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.001未満	0.009	1.2	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C5 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.76	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C5 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.70	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C5 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.031	0.69	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C5 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.002	0.059	1.1	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C5 5.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.021	0.93	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C6 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.004	0.56	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C6 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.78	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C6 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.030	0.77	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C6 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.003	0.042	0.87	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C6 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.004	0.055	1.4	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C7 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.004	0.51	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C7 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.003	0.46	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C7 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.020	0.52	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C7 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.011	0.032	0.76	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C7 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.012	0.051	1.1	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C8 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.009	0.68	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C8 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.56	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C8 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.013	0.33	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C8 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.032	0.60	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C8 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.002	0.053	0.92	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C9 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.71	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C9 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.43	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C9 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.40	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C9 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.023	0.45	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C9 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.004	0.060	0.87	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
(C10 表層)		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.011	0.76	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C10 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.001	0.37	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C10 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.010	1.1	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C10 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.013	0.71	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C10 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.003	0.017	0.050	1.7	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出

※網掛けは基準不適合を示す。

※(調査地点名)は第1期調査の再掲である。

表4-2 土壤調査(第2種特定有害物質 土壤溶出量調査)

単位:mg/L

調査地点及び深度	項目 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	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
指定基準	0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	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
C11 表層	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.90	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C11 1.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.90	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C11 2.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.59	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C11 3.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.52	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C11 4.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.002	0.040	1.5	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C12 表層	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	1.3	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C12 1.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	1.3	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C12 2.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.44	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C12 3.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.005	0.42	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
C12 4.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.008	0.047	1.5	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D4 表層	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	1.1	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D4 1.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.009	1.3	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D4 2.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.003	0.78	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D4 3.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.016	0.44	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D4 4.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.004	0.078	1.3	0.7	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D4 5.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.003	0.007	0.056	1.1	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
(D5 表層)	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.007	0.60	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D5 1.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.010	1.4	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D5 2.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.001未満	0.009	1.2	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D5 3.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.023	0.87	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D5 4.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.007	0.068	1.9	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D5 5.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.002	0.029	0.69	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
(D6 表層)	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.33	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D6 1.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.68	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D6 2.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	1.1	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D6 3.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.006	0.039	1.2	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D6 4.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.012	0.040	1.1	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D7 表層	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.71	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D7 1.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.64	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D7 2.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.013	0.43	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D7 3.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.005	0.035	1.0	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D7 4.0m	0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.002	0.048	1.0	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出

※網掛けは基準不適合を示す。

※(調査地点名)は第1期調査の再掲である。

表4-2 土壤調査(第2種特定有害物質 土壤溶出量調査)

単位:mg/L

調査地点及び深度	項目	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	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
指定基準		0.01以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	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
(D8 表層)		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.65	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D8 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.88	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D8 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.016	0.48	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D8 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.006	0.050	1.3	0.4	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D8 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.029	0.77	0.3	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D9 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.61	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D9 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.96	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D9 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.004	0.025	0.54	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D9 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.027	0.78	0.2	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D9 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.002	0.011	0.054	1.1	0.5	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D10 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.017	0.50	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D10 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001	0.011	0.60	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D10 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.45	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D10 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.005	0.021	0.65	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D10 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.003	0.007	0.082	1.6	0.8	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D11 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.013	0.62	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D11 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.015	1.2	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D11 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.002	0.002	0.36	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D11 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.003	0.025	0.69	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D11 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.003	0.007	0.092	1.8	0.8	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D12 表層		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001	1.3	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D12 1.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.56	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D12 2.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.009	0.51	0.1	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D12 3.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.26	0.1未満	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出
D12 4.0m		0.001未満	0.01未満	不検出	0.0005未満	0.001	0.003	0.050	1.3	0.6	0.0003未満	0.002未満	0.0006未満	不検出	不検出

※網掛けは基準不適合を示す。

※(調査地点名)は第1期調査の再掲である。

表4-3 土壤調査(第2種特定有害物質 土壤含有量調査)

単位:mg/kg

調査地点及び深度	項目	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
指定基準		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
A2 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
A2 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
A2 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
A2 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	20	5未満	50未満	50未満
A2 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	16	5未満	50未満	50未満
A3 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
A3 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
A3 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50	50未満
A3 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	50未満	50未満
A4 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
A4 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
A4 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
A4 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
A4 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	19	5未満	50未満	50未満
A5 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
A5 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
A5 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
A5 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
A5 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	23	5未満	50未満	50未満
A6 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
A6 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
A6 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
A6 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
A6 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	15	5未満	50未満	50未満
A7 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	140	50未満
A7 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	80	50未満
A7 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
A7 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
A7 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	16	5未満	50	50未満
A8 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	120	50未満
A8 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50	50未満
A8 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
A8 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
A8 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	26	5未満	50	50未満
A9 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	80	50未満
A9 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
A9 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
A9 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
A9 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	20	5未満	50	50未満
A10 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
A10 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
A10 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
A10 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
A10 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	14	5未満	50未満	50未満
(A11 表層)		15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
A11 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
A11 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
A11 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	15	5未満	50未満	50未満
A11 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.06	5未満	18	5未満	50未満	50未満
A12 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	16	5未満	330	50未満
A12 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	80	50未満
A12 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
A12 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
A12 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.09	5未満	17	5未満	50未満	50未満

※(調査地点名)は第一期調査の再掲である。

表4-3 土壤調査(第2種特定有害物質 土壤含有量調査)

単位:mg/kg

調査地点及び深度	項目	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
指定基準		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
B2 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	50	50未満
B2 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
B2 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	16	5未満	50未満	50未満
B2 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
B2 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
(B3 表層)		15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
B3 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	60	50未満
B3 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	60	50未満
B3 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.07	5未満	19	5未満	50未満	50未満
B3 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.06	5未満	18	5未満	50未満	50未満
B4 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
B4 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
B4 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
B4 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
B5 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	80	50未満
B5 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	70	50未満
B5 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
B5 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
B5 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50	50未満
B6 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	100	50未満
B6 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
B6 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
B6 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	70	50未満
B6 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50	50未満
B7 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	180	50未満
B7 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50	50未満
B7 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50	50未満
B7 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	70	50未満
B7 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50	50未満
B8 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	110	50未満
B8 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	50	50未満
B8 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
B8 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
B8 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50	50未満
B9 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	50	50未満
B9 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
B9 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
B9 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50	50未満
B9 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
B10 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
B10 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
B10 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
B10 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
B10 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
B11 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	60	50未満
B11 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	13	5未満	50未満	50未満
B11 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
B11 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
B11 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	13	5未満	50未満	50未満

※(調査地点名)は第一期調査の再掲である。

表4-3 土壤調査(第2種特定有害物質 土壤含有量調査)

単位:mg/kg

調査地点及び深度	項目 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
指定基準	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
B12 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50	50未満
B12 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	310	50未満
B12 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
B12 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
B12 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05	5未満	10	5未満	50未満	50未満
C3 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
C3 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
C3 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	50未満	50未満
C3 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	13	5未満	50未満	50未満
C3 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
C3 5.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	30	5未満	50未満	50未満
C4 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	50未満	50未満
C4 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
C4 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
C4 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
C4 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
C4 5.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	21	5未満	50未満	50未満
C5 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	130	50未満
C5 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	70	50未満
C5 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
C5 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50	50未満
C5 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	18	5未満	90	50未満
C5 5.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	60	50未満
C6 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	270	50未満
C6 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	200	50未満
C6 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	80	50未満
C6 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50	50未満
C6 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	72	50未満
C7 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	200	50未満
C7 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	140	50未満
C7 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50	50未満
C7 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	70	50未満
C7 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	14	5未満	70	50未満
C8 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	14	5未満	150	50未満
C8 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50	50未満
C8 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
C8 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
C8 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	19	5未満	80	50未満
C9 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	120	50未満
C9 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
C9 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
C9 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
C9 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	18	5未満	60	50未満
(C10 表層)	15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
C10 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
C10 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	21	5未満	50未満	50未満
C10 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
C10 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05	5未満	23	5未満	50未満	50未満

※(調査地点名)は第一期調査の再掲である。

表4-3 土壤調査(第2種特定有害物質 土壤含有量調査)

単位:mg/kg

調査地点及び深度	項目	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
指定基準		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
C11 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
C11 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
C11 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	15	5未満	50未満	50未満
C11 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
C11 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	21	5未満	50	50未満
C12 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	140	50未満
C12 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	50未満	50未満
C12 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
C12 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
C12 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	23	5未満	50	50未満
D4 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	170	50未満
D4 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	160	50未満
D4 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	310	50未満
D4 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	11	5未満	310	50未満
D4 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	25	5未満	110	50未満
D4 5.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	16	5未満	70	50未満
(D5 表層)		15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
D5 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50	50未満
D5 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	170	50未満
D5 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	60	50未満
D5 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	19	5未満	60	50未満
D5 5.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
(D6 表層)		15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	15未満	5未満	400未満	400未満
D6 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
D6 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
D6 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
D6 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	13	5未満	50未満	50未満
D7 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	13	5未満	60	50未満
D7 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
D7 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	50未満	50未満
D7 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.06	5未満	21	5未満	50未満	50未満
D7 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	17	5未満	50未満	50未満
(D8 表層)		15未満	25未満	5未満	1.5未満	15未満	16	5未満	400未満	400未満
D8 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	9	5未満	50未満	50未満
D8 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
D8 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	16	5未満	50未満	50未満
D8 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
D9 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	15	5未満	70	50未満
D9 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
D9 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	8	5未満	50未満	50未満
D9 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
D9 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	16	5未満	50未満	50未満
D10 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
D10 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	13	5未満	50未満	50未満
D10 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
D10 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5	5未満	50未満	50未満
D10 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	26	5未満	80	50未満
D11 表層		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	60	50未満
D11 1.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	16	5未満	50未満	50未満
D11 2.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	12	5未満	50未満	50未満
D11 3.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50	50未満
D11 4.0m		5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	27	5未満	90	50未満

※(調査地点名)は第一期調査の再掲である。

表4-3 土壤調査(第2種特定有害物質 土壤含有量調査)

単位:mg/kg

調査地点及び深度	項目 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
指定基準	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
D12 表層	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	7	5未満	360	50未満
D12 1.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	6	5未満	50未満	50未満
D12 2.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	10	5未満	50未満	50未満
D12 3.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	5未満	5未満	50未満	50未満
D12 4.0m	5未満	5未満	5未満	0.05未満	5未満	20	5未満	80	50未満

※(調査地点名)は第一期調査の再掲である。

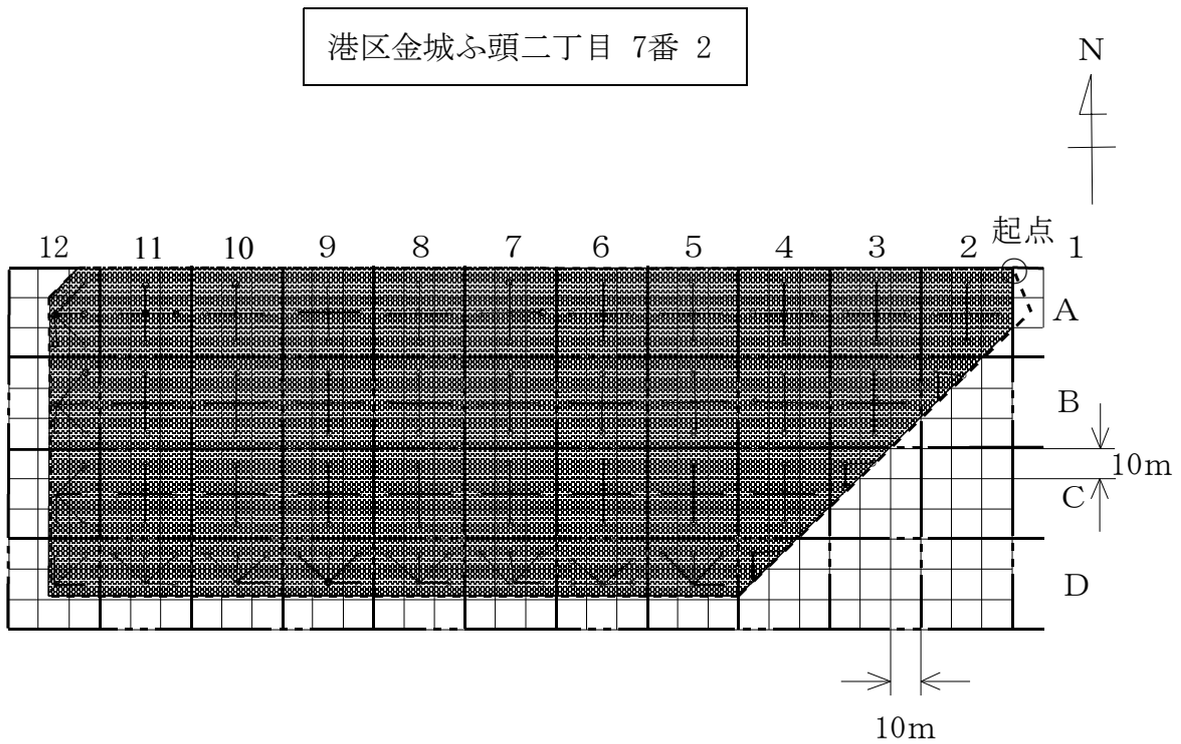
表5 地下水調査

単位 : mg/L

項目 調査地点	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
A12-2	0.010	0.030	2.3
地下水基準	0.01以下	0.01以下	0.8以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08

※ 網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

: 調査対象地

: 筆の境界

○ : 土壌調査地点

● : 土壌調査地点及び土壌ガス調査地点

△ : 土壌調査地点及び地下水調査地点

: 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物、砒素及びその化合物並びにふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

単位区画名称例

