

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-18	指定年月日・指定番号	平成26年8月29日 指 - 66	所在地	名古屋市港区築三町 3丁目 1番 3の一部、 2番 1の一部、 3番 3の全部、 4番の全部及び21番の全部		
調製・訂正年月日	平成26年8月29日						
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地	面積	9,871.92㎡				
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							
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	汚染の除去等の措置（立入禁止）が講じられています。						
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	
	H26.1.22	水銀及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社フィールド・パートナーズ	
	H26.1.22	セレン及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社フィールド・パートナーズ	
	H26.1.22	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社フィールド・パートナーズ	
	H26.1.22	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		株式会社フィールド・パートナーズ	
	H26.1.22	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		株式会社フィールド・パートナーズ	
	H26.8.1	水銀及びその化合物、セレン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範囲も併せて指定を申請）		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
	H26.8.1	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物並びに（施工の円滑化のため汚染のない範囲も併せて指定を申請）		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	
						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

名古屋市港区築三町3丁目1番3の一部、2番1の一部、3番3の全部、4番の全部及び21番の全部（詳細は4のとおり）

### 2 試料の採取を行った日

平成 23 年 7 月 11 日～7 月 16 日

平成 25 年 9 月 6 日～9 月 9 日

平成 25 年 10 月 3 日～10 月 14 日

平成 25 年 12 月 21 日

### 3 調査結果

#### (1) 土壌ガス調査結果

表 1 のとおり

#### (2) 表層土壌調査結果 (30m 格子)

表 2 のとおり

#### (3) 表層土壌調査結果 (個別)

表 3 のとおり

#### (4) ボーリング調査結果

表 4 のとおり

#### (5) 地下水調査結果

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 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目										
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-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	ベンゼン	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	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
A1(A1-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A2(A2-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A3(A3-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1(B1-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B2(B1-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3(B3-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C1(C1-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C2(C2-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C3(C3-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D1(D1-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2(D2-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3(D3-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E1(E1-5)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E2(E2-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E3(E3-5)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E1-4	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
E1-6	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
E1-8	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
E1-9	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-

- : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

0.1 : 土壌ガスから対象物質が検出されたことを示す。

表2 表層土壌調査結果(30m格子)

分析項目		土壌汚染等 処理基準	A1 (A1-5)	A2 (A2-5)	A3 (A3-5)	B1 (B1-5)	B2 (B1-5)	B3 (B3-5)	C1 (C1-5)	C2 (C2-5)	C3 (C3-5)	D1 (D1-5)	D2 (D2-5)	D3 (D3-5)	E1 (E1-5)	E2 (E2-5)	E3 (E3-5)	
溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.006	0.003	<0.001	<0.001	0.001	
		六価クロム化合物	0.05以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
		シアン化合物	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0030	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	0.045	0.004	0.005	0.034	0.010	0.010	0.006	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003
		鉛及びその化合物	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.023	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0	0.009	<0.005	<0.005	<0.005
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.033	0.013	0.029	0.047	0.19	0.090	0.048	0.010	<0.005	0.017	0.007	<0.005	0.042	0.006	0.012
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.1	1.1	0.7	2.8	2.0	1.1	2.4	1.2	<0.1	3.3	0.7	0.8	1.0	10	13
		ほう素及びその化合物	1以下	0.06	0.11	0.06	0.06	0.05	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.06	0.04	0.05
	第三種 有害物質	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		有機リン化合物	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
含有量 (mg/kg)	第二種 特定 有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
		六価クロム化合物	250以下	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
		遊離シアン	50以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		水銀及びその化合物	15以下	0.27	0.94	0.15	1.1	0.20	1.4	1.7	0.33	0.28	0.81	1.3	0.25	0.28	0.11	0.42
		セレン及びその化合物	150以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		鉛及びその化合物	150以下	90	150	230	120	230	230	880	210	110	1,200	1,200	88	160	50	110
		砒素及びその化合物	150以下	24	26	93	58	27	120	55	68	87	170	240	98	56	150	280
		ふっ素及びその化合物	4000以下	64	55	39	120	290	130	290	390	24	300	68	63	130	1100	2,400
		ほう素及びその化合物	4000以下	3	4	4	1	16	2	4	4	1	1	<1	<1	4	2	2

- : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未満を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

□ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表3-1 表層土壌調査結果(個別)

分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量基準	定量下限値	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6	A1-7	A1-8	A1-9	
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.012	0.024	0.18	0.090	0.040	0.080	0.024	0.082	
分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量基準	定量下限値	A2-1	A2-2	A2-3	A2-4	A2-5	A2-6	A2-7	A2-8	A2-9
溶出量 (mg/L)	セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	<	<	0.012	<	<	<	0.010	<	0.008
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.022	0.010	<	0.018	0.031	0.054	0.036	0.069	0.066
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	0.51	0.85	0.75	<	0.21	1.8	0.86	0.65	1.2
分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量基準	定量下限値	A3-1	A3-2	A3-3	A3-4	A3-5	A3-6	A3-7	A3-8	A3-9
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.017	0.023	0.31	0.066	0.056	0.049	<	0.047	0.009
含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	—	10	370	630	110	31	290	96	42	44	40
分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量基準	定量下限値	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9			
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.19	0.018	0.024	0.066	<	1.9			
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	0.59	0.50	0.20	0.22	0.16	4.4			
分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量基準	定量下限値	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6	B2-7	B2-8	B2-9
溶出量 (mg/L)	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.005以下	0.0005	<	0.0024	0.0067	<	0.013	0.010	<	<	<
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	0.0005	—	<	<	—	<	<	—	—	—
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	<	0.028	0.15	0.033	0.53	0.024	0.027	0.011	0.018
	鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	<	0.049	0.012	0.042	0.26	0.26	<	<	<
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.014	0.68	0.23	0.079	0.45	0.45	0.075	0.035	0.028
ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	0.17	1.3	1.1	0.77	4.8	1.5	<	5.2	3.4	
含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	—	10	79	220	85	5,600	960	840	470	410	210
分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量基準	定量下限値	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	B3-6	B3-7	B3-8	B3-9
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.035	0.070	0.21	0.017	0.058	0.71	<	0.035	0.15
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	0.34	0.56	<	0.98	0.58	0.20	0.44	0.74	0.57
含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	—	10	790	430	74	380	240	55	330	85	46

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

□ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表3-2 表層土壌調査結果(個別)

分析項目		指定基準	第二溶出量基準	定量下限値	C1-4	C1-5	C1-6	C1-7	C1-8	C1-9
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	<	0.024	0.11	0.84	0.15	0.31
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	0.44	0.53	1.0	0.75	1.8	2.4
含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	—	10	470	380	210	2,200	300	500

分析項目		指定基準	第二溶出量基準	定量下限値	C2-1	C2-2	C2-3	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9
溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	0.44	3.0	1.6	1.1	1.9	0.94	0.53	1.9	0.23
含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	—	10	150	150	310	<	340	3,000	<	330	290

分析項目		指定基準	第二溶出量基準	定量下限値	D1-4	D1-5	D1-6	D1-7	D1-8	D1-9
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.022	0.029	0.082	0.025	0.010	0.009
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	0.57	0.86	1.5	0.55	3.6	1.2
含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	—	10	200	1,100	840	68	140	78
	砒素及びその化合物	150以下	—	10	11	22	68	78	170	300

分析項目		指定基準	第二溶出量基準	定量下限値	D2-1	D2-2	D2-3	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9
溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	<	0.039	3.0	<	0.007	0.13	<	<	0.066
含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	—	10	23	23	550	24	24	6400	110	230	1300
	砒素及びその化合物	150以下	—	10	170	280	210	250	220	52	240	180	220

分析項目		指定基準	第二溶出量基準	定量下限値	E1-4	E1-5	E1-6	E1-8	E1-9
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.017	0.014	0.085	0.036	0.041
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	0.86	2.1	0.54	2.4	2.2
含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	—	10	330	210	180	490	51

分析項目		指定基準	第二溶出量基準	定量下限値	E2-2	E2-3	E2-5	E2-6	E2-8	E2-9
溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	22	1.3	15	0.61	11	0.60

分析項目		指定基準	第二溶出量基準	定量下限値	E3-2	E3-3	E3-5	E3-6	E3-8	E3-9
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.037	0.034	0.023	0.035	0.037	0.039
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24以下	0.10	19	3.3	20	5.8	12	1.8
含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	—	10	180	180	250	150	180	200

□ : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

□ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-1 ボーリング調査結果(土壌/第一種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		指定基準	定量下限値	深度						
					0.05m	0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.3m
E1-5	溶出量 (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	0.02 以下	0.002	<	<	-	<	<	<	<
		1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	0.0005	<	<	-	<	<	<	<

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未満を示す。

指定基準不適合を示す。

表4-2 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.3m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
A1-2	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.012	0.006	<	<	0.011	<	<	<	<	<	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	
A1-3	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.024	0.044	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	
A1-4	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.18	0.076	0.14	<	0.006	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.4m	
A1-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.090	0.097	0.19	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	
A1-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.040	0.069	0.063	<	0.009

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.4m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
A1-7	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.080	0.13	0.010	0.017	0.019	<	<	<	<	<	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	
A1-8	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.024	0.021	0.16	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.8m	
A1-9	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.082	0.12	0.070	<	0.006

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.4m	
A2-1	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.022	0.030	0.036	<	0.005

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。



表4-3 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m
A2-2	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	0.85	0.87	0.12	4.7	0.63	0.32

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度				
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.7m
A2-3	溶出量 (mg/L)	セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.012	0.065	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.9m
A2-4	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.018	0.073	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m
A2-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.031	0.038	0.013	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.7m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
A2-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.054	0.017	<	0.014	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.8	2.8	1.2	4.7	1.9	0.56	0.51	0.65	0.59	0.48	0.32	0.29	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
A2-7	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.036	0.065	0.010	0.013	0.015	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	0.86	4.0	18	0.98	1.9	<	0.18	0.17	0.14	0.15	0.13	0.18	

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度				
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m
A2-8	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.069	0.19	0.018	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.8m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
A2-9	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.066	0.032	<	<	<	-	-	-	-	-	-	-	-
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.2	0.37	2.1	2.2	1.6	0.36	0.43	0.70	0.48	0.25	0.38	0.32	0.14

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-4 ポーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
A3-1	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.017	0.032	0.005	0.018	<	<	<	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	370	470	5,300	280	15	11	13	<	<	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.8m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
A3-2	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.023	0.022	<	0.011	<	<	<	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	630	690	1,400	8,300	20	11	16	<	<	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.8m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
A3-3	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.31	0.035	<	0.017	<	<	<	<	<	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	
A3-4	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.066	0.008	0.012	0.011	0.006	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.8m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
A3-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.056	0.47	0.006	<	<	-	-	-	-	-	-	-
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	290	<	2,700	530	12	<	12	<	<	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	
A3-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.049	0.020	0.005	0.010	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.3m	
A3-8	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.047	0.046	<	<	<

- : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-5 ポーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B1-4	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.19	0.31	0.010	0.20	0.009	0.011	0.014	0.006	<	0.005	0.005	0.007

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	
B1-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.018	0.016	0.057	<	0.008	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.7m	
B1-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.024	0.006	0.018	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.2m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B1-7	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.066	0.25	0.65	0.56	0.32	0.54	0.48	0.51	0.063	0.010	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B1-9	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	1.9	1.5	1.2	0.007	0.006	0.006	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	4.4	2.4	9.1	1.6	0.49	0.63	0.15	<	0.23	0.25	0.18	0.23	0.21	

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.1m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B2-1	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.014	0.023	0.46	0.016	0.077	0.012	0.17	0.081	<	<	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.8m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B2-2	溶出量 (mg/L)	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.005以下	0.0005	0.0024	0.0007	0.0019	0.0010	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.028	<	0.005	0.086	0.027	<	<	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.049	0.032	0.028	<	0.012	0.013	<	<	<	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.68	0.37	0.075	0.11	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.3	0.51	1.2	0.45	0.47	0.70	-	-	-	-	-	-	-
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	220	110	46	140	92	20	-	-	-	-	-	-	

- : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-6 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B2-3	溶出量 (mg/L)	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.005以下	0.0005	0.0067	0.075	0.0007	<	<	<	-	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.15	0.41	0.040	0.014	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.012	0.027	<	<	<	-	-	-	-	-	-	-	
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.23	0.63	0.037	0.012	0.012	<	<	<	<	<	<	<	
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.1	6.0	2.9	1.4	0.95	1.6	0.72	0.20	<	0.15	0.20	0.22	0.25

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.7m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B2-4	溶出量 (mg/L)	セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.033	0.019	0.010	0.048	0.024	<	<	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.042	0.17	0.093	<	0.22	0.050	0.041	0.045	<	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.079	0.11	<	0.007	0.20	0.033	0.012	0.013	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	5,600	2,300	950	31	490	18	11	<	<	<	<	<	<

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.2m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B2-5	溶出量 (mg/L)	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.005以下	0.0005	0.013	0.016	0.0030	0.0007	0.0022	<	<	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.53	0.20	0.14	<	0.011	0.012	<	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.26	0.33	0.068	<	0.019	0.058	0.064	0.009	<	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.45	0.12	0.38	0.032	0.011	0.21	0.13	0.011	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	960	550	84	73	110	16	-	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目	土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
					0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.3m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
B2-6	溶出量 (mg/L)	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.005以下	0.0005	0.010	<	0.0014	<	<	<	-	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.024	<	0.015	<	0.007	<	-	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.26	<	<	<	0.008	0.008	-	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.45	0.005	0.074	<	0.012	<	<	<	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	840	110	130	84	11	11	-	-	-	-	-	-	-

- : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-7 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.6m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
B2-7	溶出量 (mg/L)	セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.027	0.031	0.047	<	0.007	<	-	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.075	0.18	0.008	0.014	0.089	0.010	<	<	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	470	19,000	1,400	35	42	120	-	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
B2-8	溶出量 (mg/L)	セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.011	<	<	0.005	<	-	-	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.035	0.016	0.022	0.079	0.61	0.24	0.022	0.010	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	5.2	1.0	1.2	1.5	0.99	2.1	3.4	0.79	0.36	0.21	0.23	0.21	0.21
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	410	19	38	72	<	-	-	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.7m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
B2-9	溶出量 (mg/L)	セレン及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.018	0.006	<	<	<	-	-	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.028	0.017	0.011	0.008	0.082	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	3.4	2.8	1.9	2.9	2.0	1.9	0.83	0.45	0.26	0.21	0.21	0.25	0.45
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	210	140	58	49	<	-	-	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度					
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m
B3-1	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.035	0.011	0.051	0.041	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	790	520	2,300	150	47	11

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.4m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
B3-2	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.070	0.027	<	<	0.20	0.011	0.011	<	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	430	1,400	390	83	77	32	91	17	<	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
B3-3	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.21	0.008	0.009	0.010	0.032	<	<	0.012	<	<	<	<	<

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未達を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-8 ポーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度				
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.4m
B3-4	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.017	0.005	<	0.010	0.009
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	0.98	0.31	0.14	0.18	0.16
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	380	47	50	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度				
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.7m
B3-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.058	0.027	0.030	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	240	250	210	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度				
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m
B3-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.71	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度				
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.7m
B3-7	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	330	96	74	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度				
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.2m
B3-8	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.035	0.020	0.006	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度				
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	2.2m
B3-9	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.15	0.030	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.5m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
C1-4	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	470	1,700	<	630	1,100	760	14	18	<	<	<	<	<

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-9 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.3m
C1-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.024	0.035	0.008	<	0.11	0.007	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	380	410	200	990	1,500	100	89

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.3m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
C1-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.11	0.033	0.022	0.010	0.086	0.049	0.008	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.0	0.33	0.95	0.11	4.2	3.0	0.29	0.11	0.26	0.24	0.20	0.21	0.22
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	210	370	<	120	73	220	40	14	<	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.4m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
C1-7	溶出量	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.84	0.040	0.011	0.020	0.48	0.13	0.008	<	<	<	<	<	<
	含有量	鉛及びその化合物	150以下	-	10	2,200	<	<	55	330	780	20	15	<	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.5m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
C1-8	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.15	0.45	0.088	0.047	0.066	0.057	0.014	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.8	2.8	7.9	16	4.5	3.1	0.74	1.2	0.62	0.48	0.35	0.25	0.37
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	300	180	510	3,300	490	57	36	<	<	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
C1-9	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.31	0.064	0.18	0.057	0.16	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	2.4	0.98	3.0	3.6	9.2	0.93	0.18	0.27	0.28	0.17	0.25	0.28	
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	500	320	1,400	240	540	18	16	<	<	<	<	<	

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	5.1m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
C2-2	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	3.0	1.9	6.3	28	12	4.4	9.3	1.6	0.27	0.17	0.14	0.17	0.25

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-10 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.1m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
C2-3	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.6	16	32	2.8	0.86	1.1	1.4	0.41	0.20	<	0.14	0.16	0.11
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	310	720	5,200	140	62	28	28	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.2m
C2-4	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.1	0.29	0.17	6.2	3.7	0.79	0.79

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.5m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
C2-5	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.9	0.37	1.3	0.88	2.4	2.2	0.43	0.12	<	<	0.13	0.12	0.25
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	340	540	690	60	83	84	17	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.1m
C2-6	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	0.94	3.0	1.5	0.36	0.17	0.28	0.36
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	3,000	1,600	59	29	65	46	22

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.1m
C2-8	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.9	1.7	1.6	28	2.8	0.43	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	330	550	120	400	92	36	12

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.2m
C2-9	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	290	600	130	39	23	<	10

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.4m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
D1-4	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.022	0.035	0.026	0.010	0.023	0.079	0.052	0.011	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	200	110	2,000	55	26	75	56	-	-	-	-	-	-

— :調査対象外の分析項目であることを示す。

< :定量下限値未満を示す。

■ :土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ :第二溶出量基準不適合を示す。



表4-11 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.7m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
D1-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.029	0.029	0.024	<	0.18	0.13	0.039	0.005	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	0.86	2.0	2.0	0.48	0.17	0.32	1.1	2.1	0.62	0.35	1.1	0.24	0.22
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	1,100	4,300	5,700	1,100	1,100	400	43	16	<	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.6m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
D1-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.082	0.039	0.022	0.017	0.10	0.32	0.011	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.5	1.4	2.1	1.1	1.4	0.57	1.7	0.14	<	0.18	0.14	0.11	0.17
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	840	2,700	2,100	60	74	97	19	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度											
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
D1-7	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.025	<	<	<	0.042	0.13	<	<	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.5m
D1-8	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	3.6	0.69	0.24	1.2	<	<	0.62
	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	170	75	<	<	96	100	100

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.4m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
D1-9	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.2	1.0	1.7	1.8	5.0	5.8	1.8	0.34	0.18	0.11	0.12	0.11	0.11
	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-		300	220	200	38	34	83	130	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.5m
D2-1	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	170	180	97	170	250	95	65

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.9m
D2-2	溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.039	0.050	0.34	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	280	59	<	48	96	150	52

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-12 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.4m
D2-3	溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	3.0	0.064	0.010	0.012	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	550	1,000	310	28	76	68	14
		砒素及びその化合物	150以下	-	10	210	57	170	83	83	88	21

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.7m
D2-4	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	250	240	150	59	130	96	13

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.7m
D2-5	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	220	240	57	98	180	86	11

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.3m
D2-6	溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.13	0.12	0.12	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	6,400	7,900	4,800	15	39	29	12

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.9m
D2-7	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	240	66	70	190	160	76	76

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.5m
D2-8	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	230	240	190	40	54	51	17
		砒素及びその化合物	150以下	-	10	180	140	110	57	77	110	42

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度						
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.2m
D2-9	溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.066	0.026	<	<	<	<	<
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	1,300	1,100	25	510	46	28	10
		砒素及びその化合物	150以下	-	10	220	140	47	480	99	66	38

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未滿を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-13 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.3m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E1-4	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.017	0.011	<	0.25	0.078	<	<	-	-	-	-	-	-
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	0.86	4.6	3.1	0.72	5.6	3.2	3.6	0.84	0.95	0.56	0.27	0.36	0.45
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	330	320	660	480	<	<	12	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.3m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E1-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.014	0.007	<	0.10	0.14	<	<	0.009	0.006	<	<	0.008	0.013
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	2.1	0.93	4.0	8.8	7.0	5.0	3.8	9.2	0.38	0.23	0.19	0.20	0.30
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	210	160	160	3,300	47	17	-	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度													
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.6m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	
E1-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.085	0.14	0.23	0.19	0.045	0.70	0.016	<	<	<	<	<	<	0.006
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	180	210	260	60	21	390	14	<	<	<	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.6m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E1-8	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.036	0.047	0.010	0.044	0.029	0.017	0.025	0.013	0.007	<	<	0.005	0.009
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	2.4	2.6	21	8.7	7.4	7.8	6.9	3.8	0.97	0.34	0.15	0.16	0.13
	含有量 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	-	10	490	330	87	190	53	23	12	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.2m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E1-9	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.041	0.008	0.30	0.20	0.31	0.38	0.035	0.020	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	2.2	1.0	0.50	9.2	13	5.8	3.8	7.8	0.19	0.22	0.19	0.14	0.15

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.6m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E2-2	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	22	17	25	1.3	1.4	3.3	2.2	1.1	0.59	0.20	0.11	0.11	0.19

- : 調査対象外の分析項目であることを示す。
- < : 定量下限値未滿を示す。
- : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。
- : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-14 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.2m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E2-3	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.3	1.1	9.1	6.4	27	7.0	4.3	0.77	0.36	0.14	0.13	0.14	0.13

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.7m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E2-5	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	15	1.5	0.75	0.47	5.8	1.1	1.5	0.41	0.21	0.10	<	0.12	0.11

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.7m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E2-8	溶出量 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	11	15	14	0.54	3.5	3.6	2.1	0.82	0.46	0.15	<	0.47	0.72

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.3m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E3-2	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.037	0.016	<	<	0.058	0.022	<	<	0.013	<	<	<	0.008
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	19	14	3.4	9.3	9.8	11	7.4	2.8	0.48	0.14	0.12	0.28	0.34
	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	180	140	64	140	370	110	<	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m	4.1m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E3-3	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.034	<	<	<	0.009	0.018	<	<	<	<	<	<	0.007
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	3.3	41	9.4	0.68	3.2	1.5	4.4	2.7	0.93	0.93	0.67	0.45	0.36
	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	180	48	12	21	45	82	<	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E3-5	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.023	0.028	0.010	<	0.024	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	20	3.0	30	29	1.9	1.8	0.38	1.8	0.43	0.15	<	<	0.14
	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	250	110	36	170	<	<	<	<	<	<	<	<	<

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E3-6	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.035	0.019	0.007	0.019	0.010	<	-	-	-	-	-	-	-
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	5.8	5.3	1.3	7.6	4.5	4.8	4.8	1.3	0.37	0.11	0.10	0.17	0.15

— : 調査対象外の分析項目であることを示す。

< : 定量下限値未満を示す。

■ : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。

■ : 第二溶出量基準不適合を示す。

表4-15 ボーリング調査結果(土壌/第二種特定有害物質対象)

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E3-8	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.037	0.014	0.009	<	0.006	<	-	-	-	-	-	-	-
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	12	7.2	2.7	3.3	5.8	3.6	0.55	2.1	0.53	0.25	0.17	0.29	0.24
	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	180	210	87	22	<	<	-	-	-	-	-	-	-

地点名	分析項目		土壌汚染等 処理基準	第二溶出量 基準	定量下限値	深度												
						0~0.5m	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	3.1m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m
E3-9	溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.3以下	0.005	0.039	<	<	<	0.009	0.005	-	-	-	-	-	-	-
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	24	0.10	1.8	0.14	0.38	0.26	1.4	0.35	0.13	0.64	0.25	<	0.14	0.33	0.22
	含有量 (mg/kg)	砒素及びその化合物	150以下	-	10	200	120	<	<	14	<	-	-	-	-	-	-	-

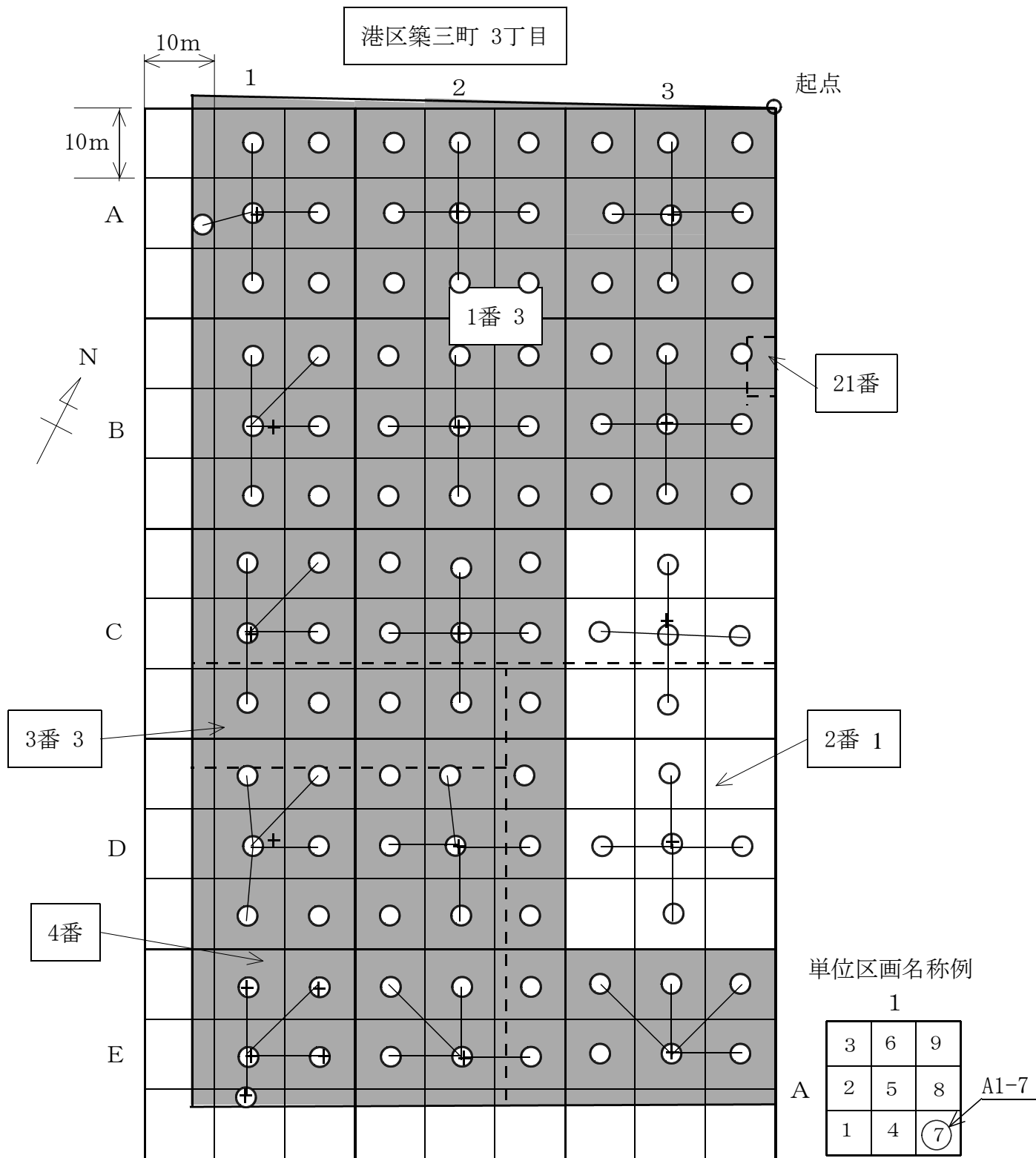
- : 調査対象外の分析項目
- < : 定量下限値未滿を示す。
- (淡色) : 土壌汚染等処理基準不適合を示す。
- (濃色) : 第二溶出量基準不適合を示す。

表5 地下水調査結果

分析項目		指定基準	定量下限値	調査地点					
				B1-9	B2-5	D2-3	E1-4	E2-2	A2-6
地下水 濃度 (mg/L)	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	—	<	—	—	—	<
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.005	—	<	—	—	—	<
	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	—	—	<	—	—	<
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005	—	—	0.06	—	<
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.1	—	—	—	—	2.0	0.52

—	:調査対象外の分析項目
<	:定量下限値未満を示す
	:指定基準不適合を示す

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



- : 調査対象地
- : 土壌調査地点
- : 形質変更時要届出区域
- : 筆の境界
- ⊕ : 土壌ガス調査地点

(水銀及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合) )  
 (セレン及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合) )  
 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合) )  
 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合) )  
 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合) )

※ 5物質とも全ての単位区画で第二溶出量基準不適合である。