

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2023-16	指定年月日・指定番号	令和6年3月5日 指 - 235	所在地	熱田区桜田町2001番の一部、2002番 1の一部、2002番 2の一部、2002番 3の一部、2003番の一部及び2009番の一部		
調製・訂正年月日	令和6年3月5日（令和6年10月21日一部追加、令和6年11月12日一部解除、令和7年5月30日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	旧公衆浴場及び旧事業所				面積	当初指定時：1,445.61㎡ 一部追加後：4,822.44㎡ 一部解除後：3,376.83㎡	
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							
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかっ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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壌汚染のおそれの把握等、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							
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨							
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
	R6.1.9	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
	R6.1.9	六価クロム化合物、シアン化合物、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			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
	R6.8.30	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
	R6.8.30	カドミウム及びその化合物、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			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
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
	R6.4.2	R6.9.5	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	有・無	浄化等処理
	R6.10.25	R7.4.2	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	有・無	浄化等処理
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格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
名古屋市熱田区桜田町~~2001番の一部、2002番 1の一部、2002番 2の一部、~~
2002番 3の一部、~~2003番の一部~~及び2009番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和 5年 7月10日～10月11日、令和 6年 4月22日～7月 6日
- 3 調査結果
表のとおり
- 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

地点名	分析項目											
	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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
A1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B1-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C1-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C1-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D1-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D1-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
E1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
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	0.1	0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	A1-4	A1-7	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.20	<	0.008	0.013	0.021	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	0.1	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.002	0.010	0.016	0.008	0.010
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	1.2	1.1	0.38	0.35	0.28	0.25
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<
有機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	120	11	23	24	29	22
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	C1-2	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.007	<	<	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.008	0.013	0.009	0.010	0.011	0.005
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.31	0.25	0.30	0.26	0.19	0.38
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	
	第三種有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<
有機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	22	28	25	27	17	39
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	C1-3	C1-4	C1-5	C1-6	C1-7	C1-8	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	0.005	<	<	<0.02	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.002	0.001	<	0.001	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.002	0.002	<	0.001	0.002
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.007	0.022	0.009	0.006	0.016	0.007
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.41	<	0.52	0.32	0.39	0.48
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	0.1	<	<	<	<	
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<
有機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	29	23	26	36	32	32
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	C1-9	D1-1	D1-2	D1-3	D1-4	D1-5	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	0.010	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.001	<	<	0.001	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	0.002	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.011	0.010	0.004	0.003	0.010	0.009
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.39	0.54	0.45	0.45	0.23	0.12
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	0.1	<	<	<	<
	第三種有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB) 有機りん化合物	不検出	0.0005	<	-	-	-	-	-
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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	35	30	23	25	170	25
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	D1-6	D1-7	D1-8	D1-9	E1-3	E1-6	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	0.005	<	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	0.001	0.001	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.013	0.001
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.011	0.012	0.011	0.013	0.014	0.003
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.25	0.26	0.38	0.31	0.41	0.43
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	0.1	<	<	<	<
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB) 有機りん化合物	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-
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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	33	30	30	33	130	28
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	C1	D1	E1	E1	
				1	2, 4, 5, 6, 8	3, 6, 9	9	
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	0.003以下	0.0003	<	-	-	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	-	-	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	-	-	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	-	-	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	-	-	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	-	-	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.007	-	-	0.008
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.38	-	-	0.29
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	-	-	<
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	-
有機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	-	-	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	-	-	<
		シアン化合物	50以下	5	<	-	-	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	-	-	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	-	-	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	32	-	-	18
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	-	-	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	-	-	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	-	-	<

※ <は定量下限値未満を示す。

表4 土壤調査

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						0.6m	0.8m	1.0m	2.0m
A1-4	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	-	<	<
			ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	1.3	0.52	0.68	0.10

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
A1-7	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.55	0.50	0.11

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
B1-1	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度				
						1.0m	1.2m	1.4m	2.0m	3.0m
B1-2	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.014	0.012	<	0.002	0.006

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
B1-6	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.001	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度				
						1.0m	1.2m	1.4m	2.0m	3.0m
B1-9	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.011	0.021	0.007	0.006	0.004

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						0.6m	0.8m	1.0m	2.0m
C1-4	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.017	0.003	0.002	0.002

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
C1-7	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.007	0.006	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						1.0m	1.2m	2.0m	3.0m
C1-9	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.026	0.002	0.003	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
D1-4	含有量 (mg/kg)	第二種 特定 有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	20	<	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						1.0m	1.2m	2.0m	3.0m
D1-6	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.013	0.009	0.006	0.002

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
D1-7	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.005	0.001

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						1.0m	1.2m	2.0m	3.0m
D1-8	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.011	0.006	0.003	0.002

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度				
						1.0m	1.2m	1.4m	2.0m	3.0m
D1-9	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.012	0.014	0.008	0.003	0.008

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						0.6m	0.8m	1.0m	2.0m
E1-3	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.007	-	0.003	<
			砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.022	0.006	0.007	0.005

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表5 地下水調査

分析項目		基準	定量下限値	A1-4	A1-7	B1-1	B1-2	B1-6	B1-9	C1-4	
地下水濃度 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-	-	-	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		ベンゼン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物		0.05以下	0.005	<	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物		不検出	0.1	-	-	<	-	-	-	-
	水銀及びその化合物		0.0005以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀		不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物		0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物		0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
	砒素及びその化合物		0.01以下	0.001	-	-	-	0.002	0.002	0.001	0.002
	ふっ素及びその化合物		0.8以下	0.08	0.12	0.10	-	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物		1以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-
		有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-

※ <は定量下限値未満を示す。

表5 地下水調査

分析項目		基準	定量下限値	C1-7	C1-9	D1-6	D1-7	D1-8	D1-9	E1-3	
地下水濃度 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-	-	-	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	
	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-
		シアン化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.008
	第三種特定有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	-	-	-	-	-	-	-
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-
		シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-		

※ <は定量下限値未満を示す。

表6 土壌調査

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度				
						表層	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m
B1-2②	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.011	0.008	0.007	0.003	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度					
						表層	1.0m	1.78m	2.0m	3.0m	4.0m
C1-7②	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.001

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度						
						表層	1.0m	1.54m	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
D1-9②	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.022	0.008	0.006	0.007	0.002	0.003

※ <は定量下限値未満を示す。
 ※ 網掛けは基準不適合を示す。

表7 土壌ガス調査

単位：volppm

地点名	分析項目											
	四塩化炭素	クロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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
A2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
A2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
A2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
A3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
A3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
A3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
A3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-
B2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B2-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	-
B3-5②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B3-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B3-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B3-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
B3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C2-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
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	0.1	0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表8 土壌ガス調査

単位：volppm

地点名	分析項目											
	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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
C3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C3-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C3-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
C3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D2-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D3-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
D3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D3-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<
E2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	0.1	0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表9 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	A2-1	A2-4	A2-4②	A2-7	A2-7②	A2-8	A3-1	A3-2	A3-4	
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	0.003以下	0.0003	<	<	-	0.010	-	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.035	0.006	-	<	-	<	<	<	0.005
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	-	<	-	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	-	<	-	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	-	<	-	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	-	<	-	<	0.001	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	-	<	-	0.004	<	<	0.001
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.016	-	0.001	-	0.001	0.003	0.001	0.010
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.52	0.23	-	0.37	-	0.38	1.3	1.1	0.11
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	-	<	-	<	<	<	<	
	第三種 有害 物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	-	<	-	<	<	<	<	<
有機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	-	<	-	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	-	<	-	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	-	<	-	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	-	<	-	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	-	<	-	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	11	21	-	<	-	10	<	13	19
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	-	28	-	<	20	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	500	<	-	<	-	<	<	<	<
ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	-	<	-	<	<	<	<		

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表9 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	A3-5	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6	B2-7	B2-8	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.011	<	<	<	<	<	<	<	
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	0.003	0.001
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	0.002	<	0.003	<	<	<	0.004
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.005	0.011	0.019	0.020	0.009	0.017	0.016	0.029	0.011
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.10	0.26	0.25	0.27	0.36	0.36	0.30	0.57	0.79
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	0.1	0.1	
	第三種 有害 物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<	<	
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	
		鉛及びその化合物	150以下	10	<	26	40	16	57	40	22	33	44
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<	100	190
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表9 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	B3-6	B3-7	B3-8	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	0.0049	<	<	<	0.0023	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<	0.011	0.007	<	0.009
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	0.007	<	<	0.038	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.004	0.012	0.002	<	0.008	0.003	0.003	0.006	0.003
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	1.9	0.74	0.93	0.41	0.52	0.08	0.12	0.42	0.08
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	0.1	<	<	<	<	<	<	<	
	第三種 有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第二種 特定 有害物質		カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<	<	1.1	<	<	10	<
六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
鉛及びその化合物	150以下	10	18	29	28	10	62	14	17	130	14		
砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	16	<	<	<	<	<		
ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<		

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表9 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	B3-9	C2-1	C2-2	C2-3	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.008	<	<	<	<	0.005	<	<	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	<	<	0.001	<	0.001	0.001	<	0.001
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.004	0.006	0.007	0.008	0.003	0.015	0.015	0.006	0.011
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	<	0.38	0.24	0.25	0.78	0.19	0.47	0.85	0.91
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	0.1	<	0.1	
	第三種 有害 物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
有機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	16	32	33	30	16	40	32	33	92
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<	<	<	100	<	<
ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<		

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表9 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	C2-9	C3-1	C3-2	C3-3	C3-5	C3-6	C3-8	C3-9	D2-2		
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	0.006	<	<	<	<	<	0.006	
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	<	0.001	0.001	<	0.001	<	<	<	0.001
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.002	<	0.002	<	0.004	0.002	0.002	0.002	0.011
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.026	0.023	0.015	0.017	0.003	0.007	0.006	0.004	0.004	0.021
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.39	0.30	0.21	1.1	0.45	0.26	0.24	0.27	0.27	0.16
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	0.1	<	0.1	<	<	<	<	<	<	0.1	
	第三種 有害 物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		有機りん化合物	不検出	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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	1.2	<	<	1.2	
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		鉛及びその化合物	150以下	10	29	35	38	42	26	73	31	21	240	
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	100	100	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表9 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	D2-3	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9	D3-1	D3-2	D3-3	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	<	<	<	<	<	0.015	0.005	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<	<	0.003
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	<	0.002	0.009	0.001	0.003
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.022	0.040	0.041	0.025	0.020	0.026	0.009	0.009	0.020
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.48	0.44	0.16	0.12	0.39	0.48	0.25	0.20	0.18
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	0.1	0.2	0.1	<	0.1	0.1	<	<	<	
	第三種 有害 物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<	<	<	<	<	
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<	<	<	<	<	
		鉛及びその化合物	150以下	10	64	150	140	30	110	55	32	43	34
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	120	<	<	<	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表9 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	D3-4	D3-5	D3-6	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	0.006	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.016	0.005	0.004
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.008	0.008	0.18
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.19	0.10	0.11
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	0.1	<	<
	第三種 特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<
有機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	52	30	63
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	39
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表10 土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	C3	D2	E2	E3	
				4	1, 4	3, 5, 6, 8, 9	2, 3, 5, 6	
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	0.003以下	0.0003	<	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	0.012	0.007	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	<	0.001	0.004
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.018	0.009	0.007	0.009
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.21	0.22	0.15	0.40
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<	<	<
有機りん化合物		不検出	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	45以下	1.0	<	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	50	51	59	110
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<	<

※ <は定量下限値未満を示す。
 ※ 網掛けは基準不適合を示す。

表11 土壤調査

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						0.6m	0.8m	1.0m	2.0m
A2-4	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.027	0.002	0.002	0.001

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
A2-7	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	0.003以下	0.0003	<	<	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
A3-1	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	<	0.16	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
A3-2	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	<	0.24	0.18

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						0.6m	0.8m	1.0m	2.0m
B2-1	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.013	0.014	0.010	0.008

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						1.0m	1.2m	2.0m	3.0m
B2-2	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.020	0.005	0.006	0.006

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						0.6m	0.8m	1.0m	2.0m
B2-3	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.012	0.021	0.006	0.001

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度					
						1.0m	1.2m	1.4m	1.6m	2.0m	3.0m
B2-5	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.016	0.012	0.012	0.004	0.004	0.007

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表11 土壤調査

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						1.0m	1.2m	2.0m	3.0m
B2-6	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.015	0.008	0.002	0.003

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						0.6m	0.8m	1.0m	2.0m
B2-7	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.035	0.010	0.003	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
B2-8	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.007	0.005	0.002

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
B2-9	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.48	0.47	0.60

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
B3-1	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	<	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						1.0m	1.2m	2.0m	3.0m
B3-2	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.88	0.25	0.39	0.09

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
B3-3	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	0.003以下	0.0003	<	<	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						0.6m	0.8m	1.0m	2.0m
B3-7	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.017	0.001	0.002	0.004

※ <は定量下限値未滿を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表11 土壤調査

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					0.6m	1.0m	2.0m	
C2-5	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.009	0.003

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度							
					1.0m	1.2m	1.4m	1.6m	1.8m	2.0m	3.0m	
C2-6	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.016	0.013	0.011	0.013	0.012	0.001	0.002

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					0.6m	1.0m	2.0m	
C2-7	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.20	0.16	0.16

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					0.6m	1.0m	2.0m	
C2-8	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.007	0.007	<
			ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.23	0.44	<

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度				
					0.6m	0.8m	1.0m	2.0m	
C2-9	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.017	0.013	0.002	<

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					0.6m	1.0m	2.0m	
C3-1	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.003

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					0.6m	1.0m	2.0m	
C3-2	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.002	0.008

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					1.2m	2.0m	3.0m	
C3-3	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.007	<
			ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.12	0.24	0.23

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表11 土壤調査

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					0.6m	1.0m	2.0m	
C3-4	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.004	0.009

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度					
					0.6m	1.0m	1.2m	2.0m	3.0m	
D2-2	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.003	-	<	-
			砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	-	0.014	0.005	0.009	<
	含有量 (mg/kg)	第二種 特定 有害物質	鉛及びその化合物	150以下	10	36	<	-	<	-

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度					
					1.0m	1.2m	1.4m	2.0m	3.0m	
D2-3	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.023	0.021	0.008	0.003	<

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度				
					0.6m	0.8m	1.0m	2.0m	
D2-5	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.011	0.003	0.005	0.009

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度		
					1.0m	2.0m	
D2-6	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.003

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					0.6m	1.0m	2.0m	
D2-7	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.007	0.005

地点名	分析項目		基準	定量 下限値	深度			
					0.6m	1.0m	2.0m	
D2-8	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.007	0.002

※ <は定量下限値未満を示す。
 ※ 網掛けは基準不適合を示す。

表11 土壤調査

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
D2-9	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.006	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						1.0m	1.2m	2.0m	3.0m
D3-3	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.012	<	0.002	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度			
						1.0m	1.2m	2.0m	3.0m
D3-4	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.011	0.005	0.001	0.001

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度					
						1.0m	2.0m	2.2m	2.4m	3.0m	4.0m
D3-6	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.008	0.022	0.016	0.008	<	0.003

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度								
						表層	1.0m	1.2m	1.4m	1.6m	1.8m	2.0m	3.0m	4.0m
D3-6②	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.012	0.059	0.023	0.030	0.014	0.009	0.007	0.002	0.001

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表12 地下水調査

分析項目		基準	定量下限値	A2-4	A2-7	A3-1	A3-2	B2-1	B2-2	B2-3	B2-5	
地下水濃度 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	<	-	-	-	-	-	-
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
		シアン化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	<	-	-	-	0.001	0.002	0.003	<
第三種特定有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	-	-	0.26	0.27	-	-	-	-	
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

※ <は定量下限値未満を示す。

表12 地下水調査

分析項目		基準	定量下限値	B2-6	B2-7	B2-8	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-7	
地下水濃度 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	<	-
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
		シアン化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	<	<	-	0.001	-	-	-
第三種特定有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	-	-	-	0.30	-	0.21	-	-	
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

※ <は定量下限値未満を示す。

表12 地下水調査

分析項目		基準	定量下限値	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9	C3-1	C3-2	C3-3	
地下水濃度 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
		シアン化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.001	-	<	<	<	0.002	<
	第三種特定有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	-	-	0.20	0.22	-	-	-	0.22
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
		シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ		0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム		0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

※ <は定量下限値未満を示す。

表12 地下水調査

分析項目		基準	定量下限値	C3-4	D2-2	D2-3	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9	
地下水濃度 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
		シアン化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	-	<	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<
第三種特定有害物質	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

※ <は定量下限値未満を示す。

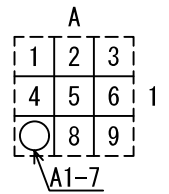
表12 地下水調査

分析項目		基準	定量下限値	D3-3	D3-4	D3-6	
地下水濃度 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-	-	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	-	-	-
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	-	-	-
		1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	-	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	-	-	-
		ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	-	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	-	-	-
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-	-
		ベンゼン	0.01以下	0.001	-	-	-
		第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	-
	六価クロム化合物		0.05以下	0.005	-	-	-
	シアン化合物		不検出	0.1	-	-	-
	水銀及びその化合物		0.0005以下	0.0005	-	-	-
	アルキル水銀		不検出	0.0005	-	-	-
	セレン及びその化合物		0.01以下	0.001	-	-	-
	鉛及びその化合物		0.01以下	0.001	-	<	-
	砒素及びその化合物		0.01以下	0.001	<	-	<
	ふっ素及びその化合物		0.8以下	0.08	-	-	-
	ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-	-	
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-	-
		有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-

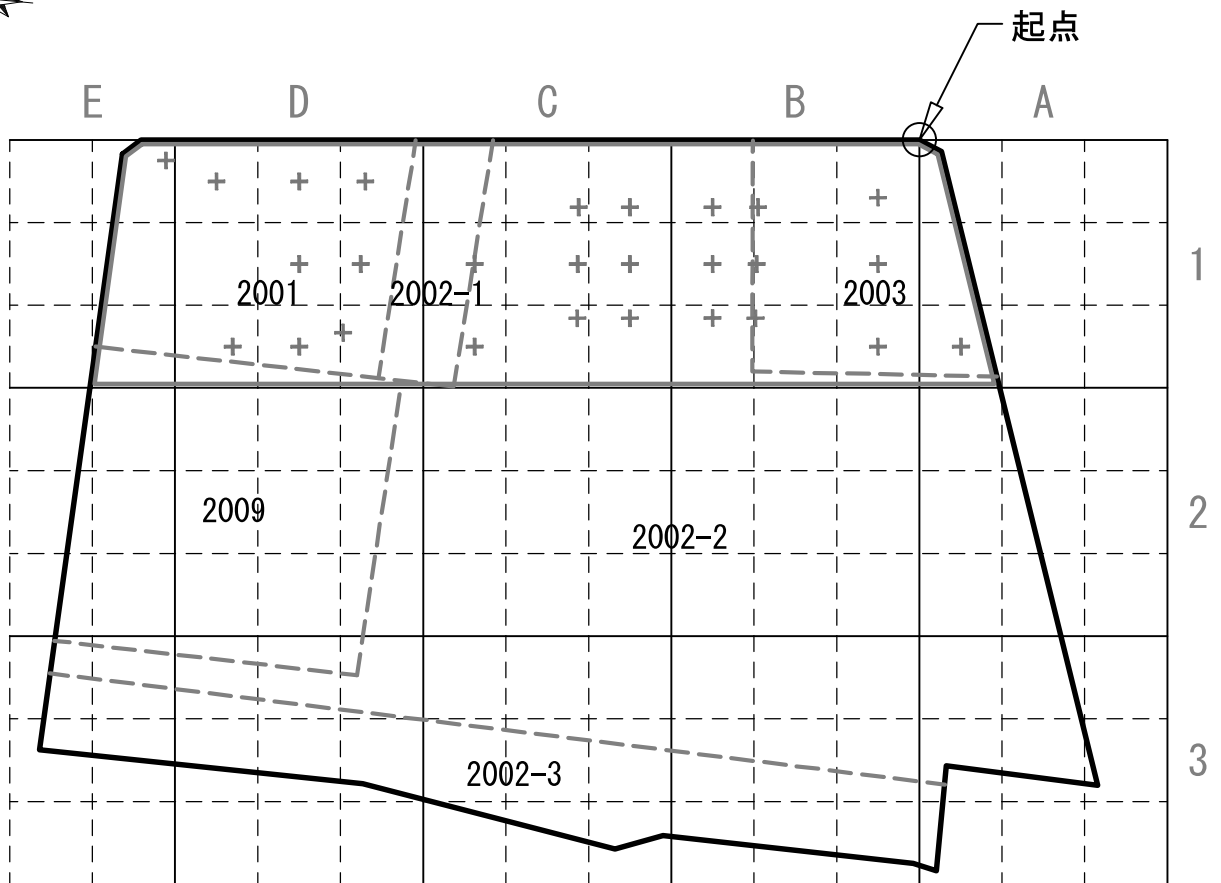
※ <は定量下限値未満を示す。

図1 試料採取位置図 (R6. 3指定)

単位区画名称例



熱田区桜田町







-  調査対象地
-  敷地
-  筆境界
-  土壌ガス試料採取地点

図2 試料採取位置図 (R6. 3指定)

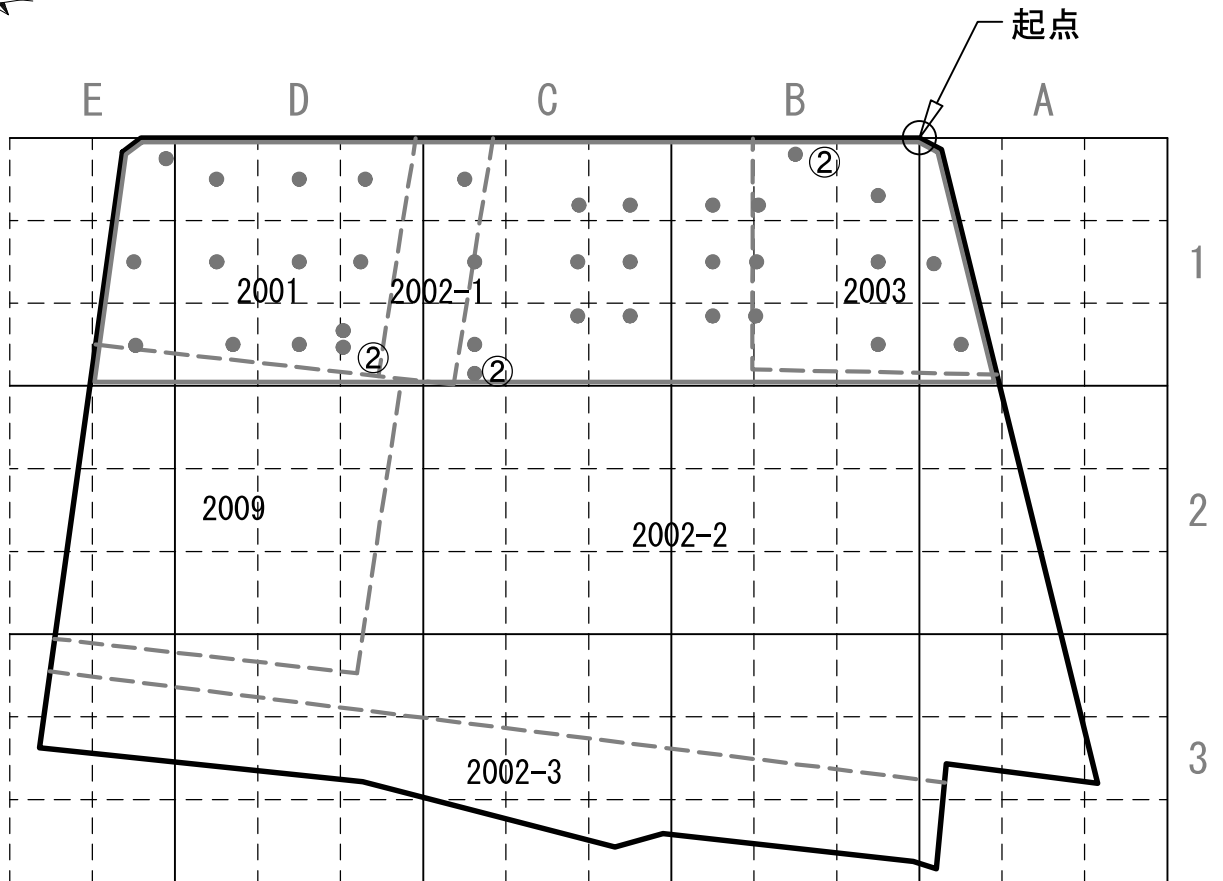
単位区画名称例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

A1-7



熱田区桜田町







-  調査対象地
-  敷地
-  筆境界
-  土壌試料採取地点

图3 試料採取位置图 (R6.3指定)

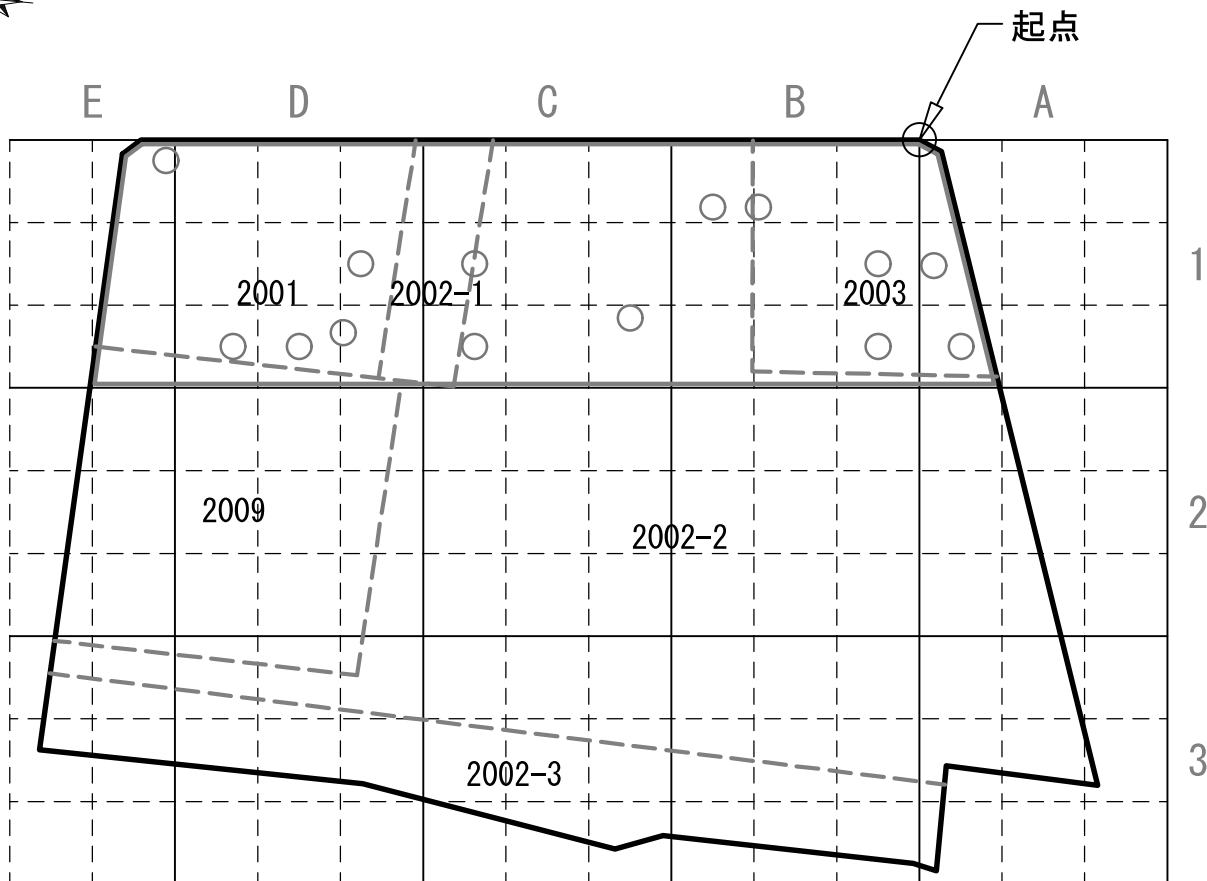
单位区画名称例

A		
1	2	3
4	5	6
○	8	9

A1-7



熱田区桜田町







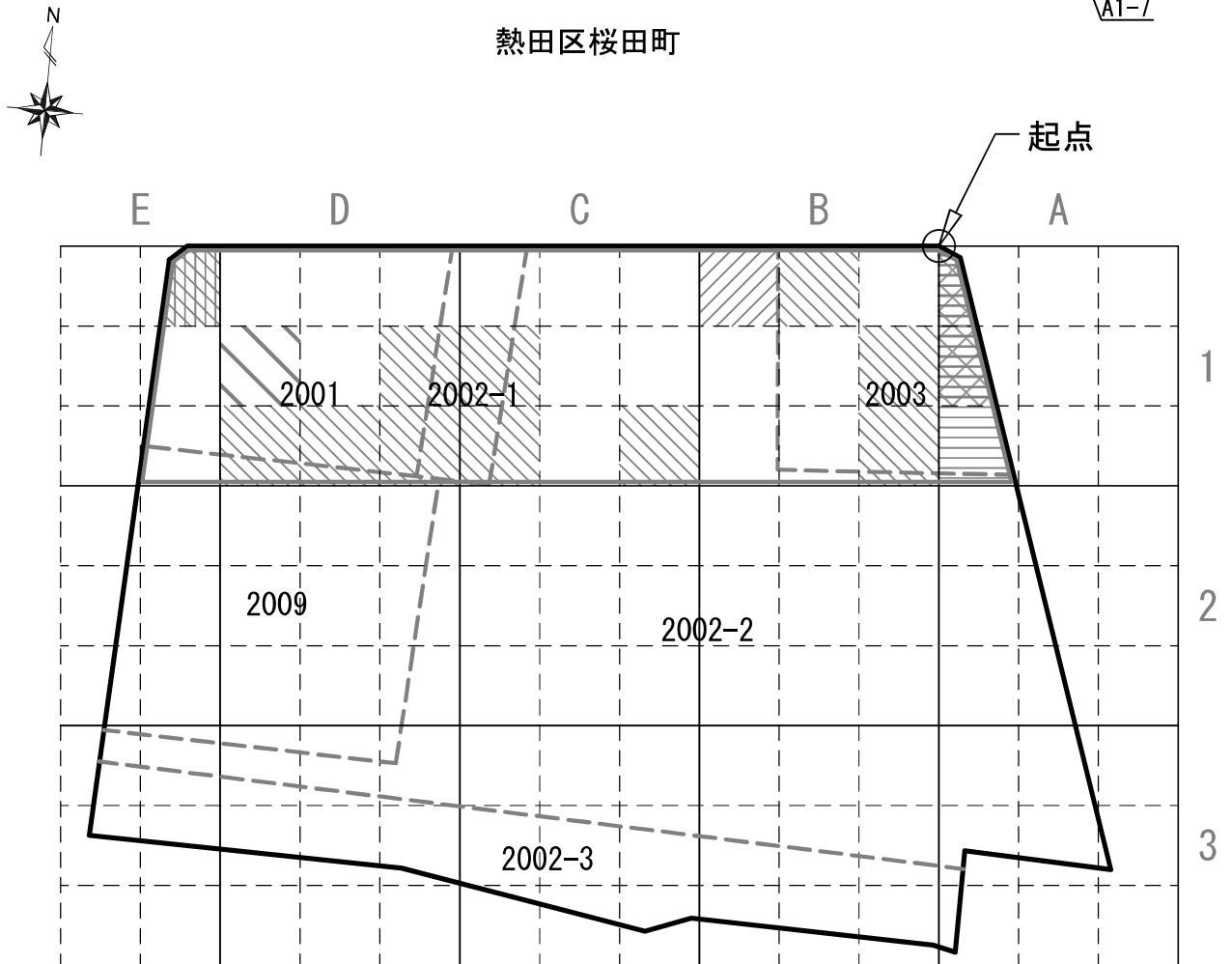
-  調査対象地
-  敷地
-  筆境界
-  地下水調査地点

図4 形質変更時要届出区域 (R6.3指定)

単位区画面名称例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

A1-7



敷地
 筆境界
 調査対象地

形質変更時要届出区域 (六価クロム化合物 (土壤溶出量基準不適合))

形質変更時要届出区域 (シアン化合物 (土壤溶出量基準不適合))

形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

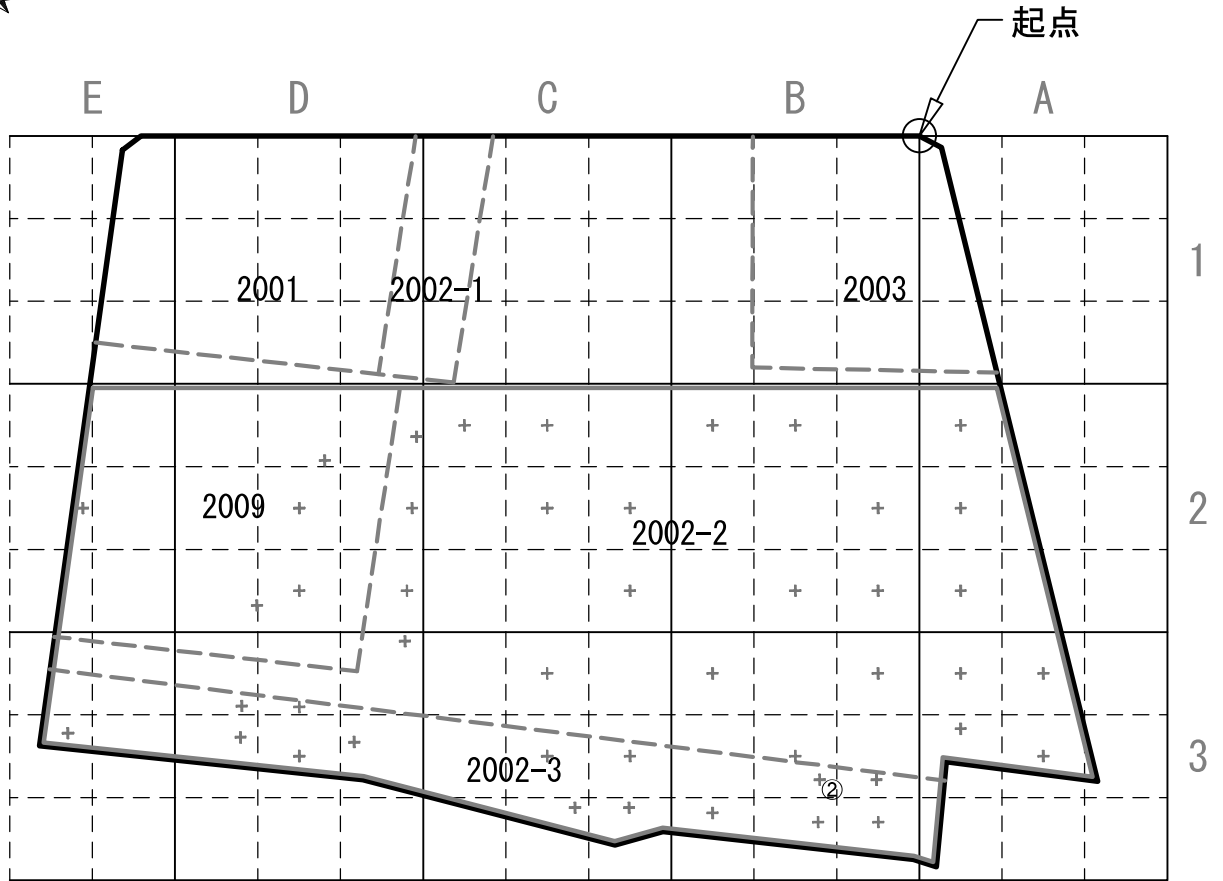
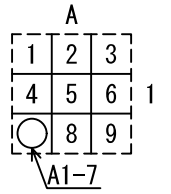
形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

図5 試料採取位置図 (R6.10指定)

単位区画名称例







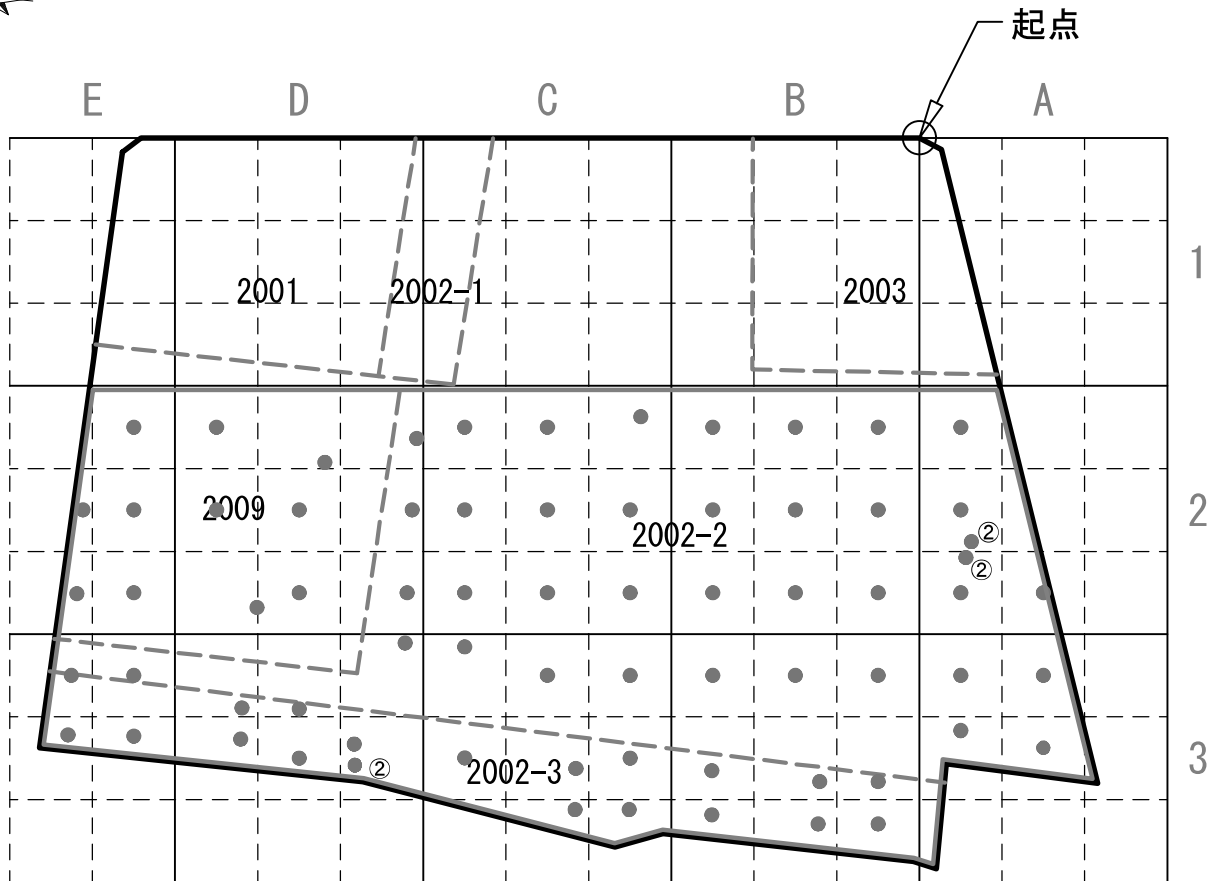
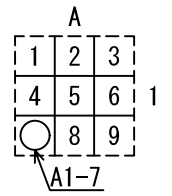
-  調査対象地
-  敷地
-  筆境界
-  土壤ガス試料採取地点

図6 試料採取位置図 (R6.10指定)

単位区画名称例







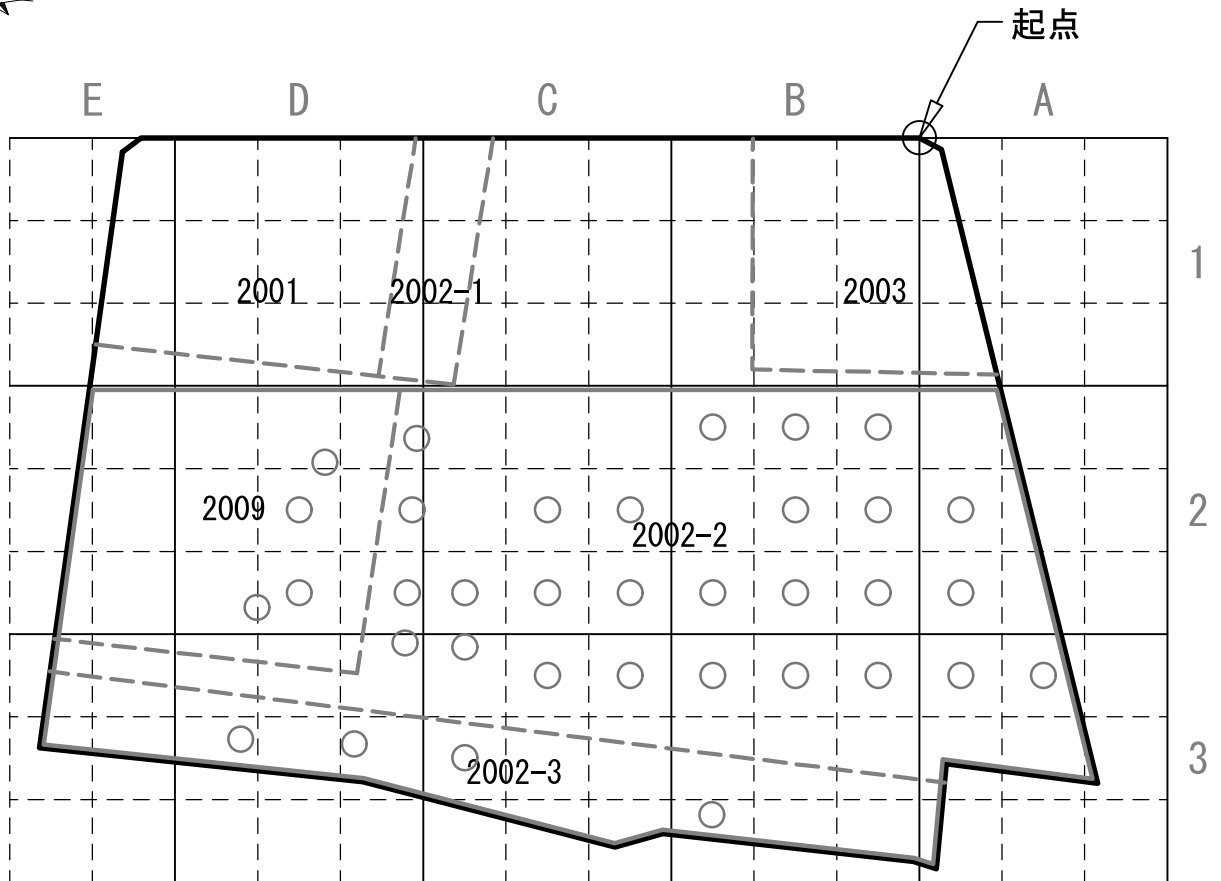
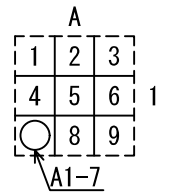
-  調査対象地
-  敷地
-  筆境界
-  土壌試料採取地点

図7 試料採取位置図 (R6.10指定)

単位区画名称例







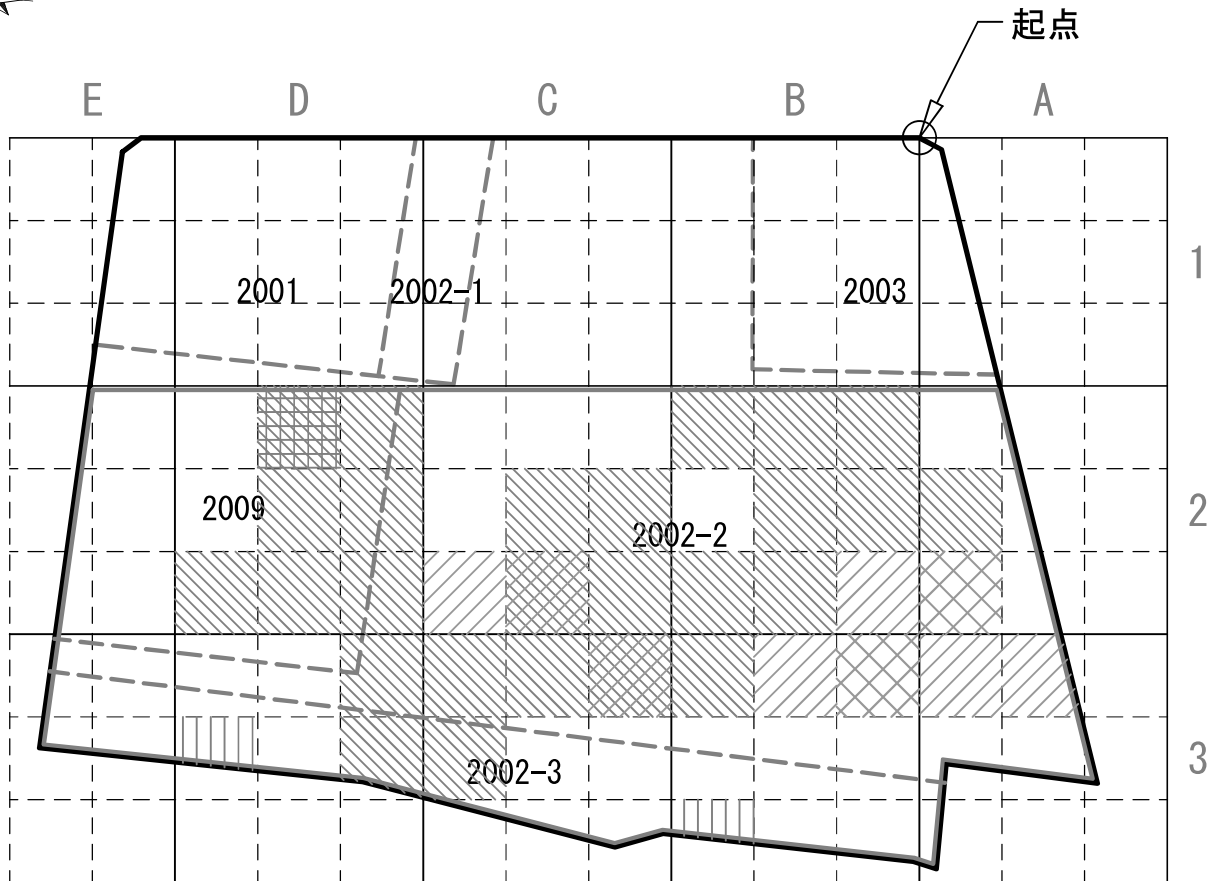
-  調査対象地
-  敷地
-  筆境界
-  地下水採取地点

図8 形質変更時要届出区域 (R6. 10指定)

単位区画名称例

A		
1	2	3
4	5	6
○	8	9

A1-7



敷地



筆境界



調査対象地



形質変更時要届出区域 (カドミウム及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

図9 一部解除した区域 (R6.11解除)

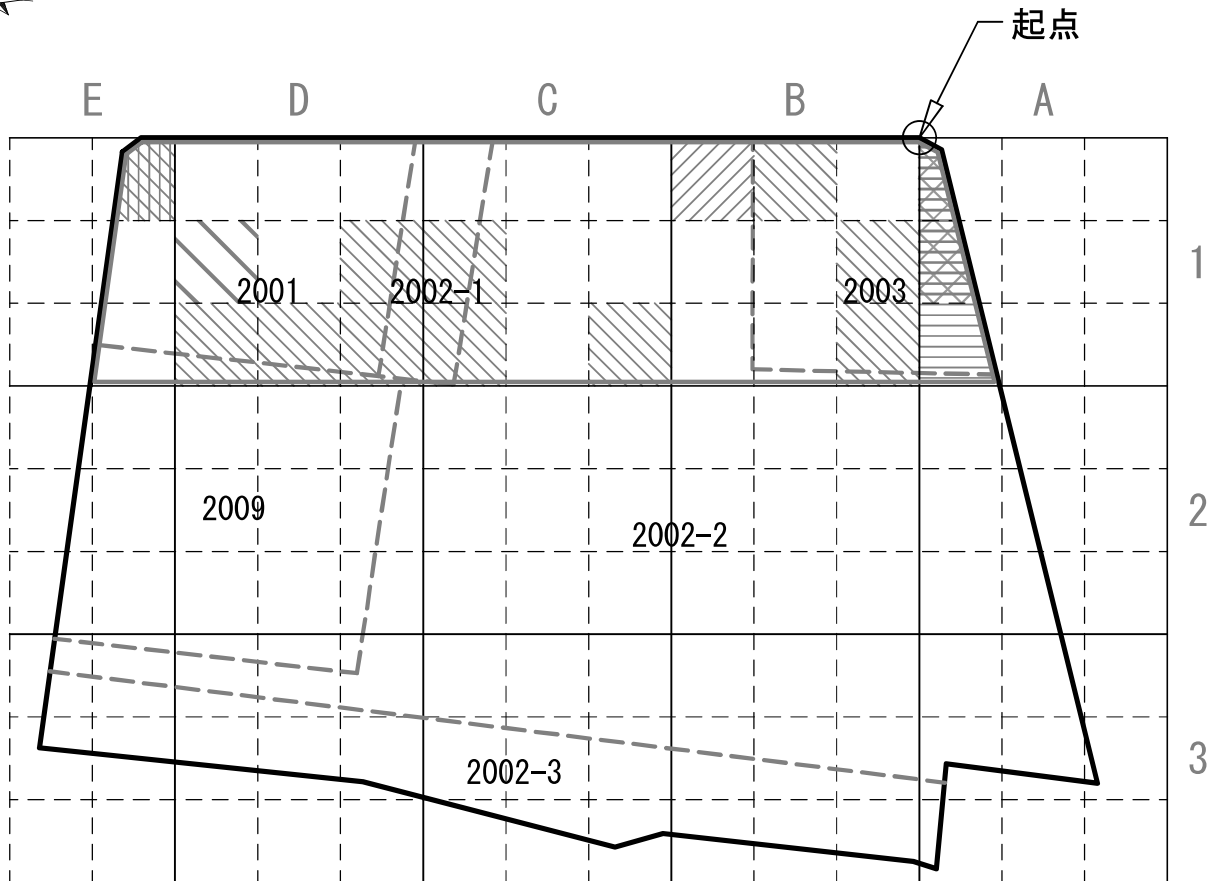
単位区画名称例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

A1-7



熱田区桜田町



敷地



筆境界



調査対象地



形質変更時要届出区域を解除した区域 (六価クロム化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域を解除した区域 (シアン化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域を解除した区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域を解除した区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域を解除した区域 (ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))



形質変更時要届出区域を解除した区域 (鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))