

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 28-2	指定年月日・指定番号	平成28年5月26日 指 - 93	所在地	名古屋市南区丹後通2丁目1番の一部、丹後通5丁目1番30の一部、1番35の一部、1番36の一部、1番39の一部及び1番40の一部		
調製・訂正年月日	平成28年5月26日（令和3年10月27日追加指定）						
形質変更時要届出区域の概況	工場				面積	当初指定時：954㎡ 追加指定後：6,866㎡	
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。			
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壤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							
土壤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壤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壤の汚染状態	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	
	H28.3.23	ベンゼン		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		国際航業株式会社	
	H28.3.23	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		国際航業株式会社	
	R3.7.27	クロロエチレン、テトラクロロエチレン		含有量基準・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準		国際航業株式会社	
	R3.7.27	1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		国際航業株式会社	
	R3.7.27	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		国際航業株式会社	
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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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

名古屋市南区丹後通2丁目1番の一部、丹後通5丁目1番30の一部、1番35の一部、1番36の一部、1番39の一部及び1番40の一部（詳細は4のとおり）

2 試料の採取を行った日

(1) 平成27年度調査

平成27年12月21日～平成28年2月29日

(2) 令和3年度調査

令和3年4月26日～7月12日

3 調査結果

(1) 平成27年度調査

- ・土壌ガス調査 表1～5のとおり
- ・土壌調査（表層） 表6～8のとおり
- ・土壌調査（深度） 表9、10のとおり
- ・地下水調査 表11のとおり

(2) 令和3年度調査

- ・土壌ガス調査 表12のとおり
- ・土壌調査（表層） 表13のとおり
- ・土壌調査（深度） 表14のとおり
- ・地下水調査 表15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 (全部対象区画)

試料採取地点	B1-9g	B2-3	B2-6g	B2-9	B3-3g	B3-6	B3-9	B4-3	B4-6	C1-7	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	0.36	N. D.	0.082	0.084	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	C1-8	C1-9	C2-1	C2-2	C2-3	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	定量 下限値
ベンゼン volppm	0.09	0.25	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.10	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	C2-9	C3-1g	C3-2g	C3-3g	C3-4	C3-5	C3-6	C3-7	C3-8	C3-9	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	N. D.	5.6	N. D.	N. D.	0.05	N. D.	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	C4-1	C4-2	C4-3	C4-4	C4-5	C4-6	C4-7	C4-8	C4-9	D2-1	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.100	N. D.	0.108	N. D.	0.23	0.05
試料採取地点	D2-2	D2-3	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9	D3-1g	D3-2g	定量 下限値
ベンゼン volppm	0.24	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.71	2.2	0.05
試料採取地点	D3-3g	D3-4	D3-5	D3-6	D3-7	D3-8	D3-9	D4-1	D4-3	D4-4	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	0.08	N. D.	0.09	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	D4-5	D4-7	E2-1	E2-2	E2-3	E2-4	E2-5	E2-6	E2-7	E2-8	定量 下限値
ベンゼン volppm	0.14	N. D.	N. D.	0.08	N. D.	N. D.	N. D.	0.31	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	E2-9	E3-1g	E3-2g	E3-3g	E3-4	E3-5	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.10	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	E4-1	E4-2	E4-3	F2-1	F2-2	F2-3	F2-4	F2-5	F2-6	F2-7	定量 下限値
ベンゼン volppm	0.07	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	F2-8g	F2-9	G2-4	G2-7g	G3-8g	G3-9	G4-2g	G4-3	H3-7	H3-8	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	0.06	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	H4-1										定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.										0.05

※N. D. は定量下限値未満を示す。

※網掛けは土壌ガス検出を示す。

表2 土壌ガス調査（一部対象区画）

試料採取地点	A1-5	A2-5	A3-5	A4-5	B1-5	B2-5	B3-5	B4-5g	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	0.06	N. D.	0.07	0.05	N. D.	N. D.	N. D.	0.05
試料採取等区画	F3-5	F4-2	G2-5	G3-5	H2-5	H3-5			定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	0.34	N. D.	N. D.	N. D.			0.05

※N. D. は定量下限値未満を示す。

※網掛けは土壌ガス検出を示す。

表3 土壌ガス調査（追加調査）

試料採取地点	A2-2	A2-3	A2-6	A2-8	A2-9	A4-2	A4-3	A4-6	B1-7	B1-8	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	0.05	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.06	N. D.	N. D.	0.05
試料採取地点	G2-6	G2-8	G2-9								定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	N. D.								0.05

※N. D. は定量下限値未満を示す。

※網掛けは土壌ガス検出を示す。

表4 土壌ガス調査（絞り込み調査）

試料採取地点	C3-3-1	C3-3-2	C3-3-3	C3-3-4	C3-3-6	C3-3-7	C3-3-8	C3-3-9	C3-6-1	C3-6-2	定量 下限値
ベンゼン volppm	0.16	1.7	0.20	N. D.	0.05	0.18	0.05	0.07	0.34	N. D.	0.05
試料採取地点	C3-6-3	D3-1-1	D3-1-2	D3-1-3	D3-1-4	D3-1-6	D3-1-7	D3-1-8	D3-1-9	D3-2-1	定量 下限値
ベンゼン volppm	0.10	0.06	0.14	N. D.	N. D.	2.5	0.57	5.5	2.8	N. D.	0.05
試料採取地点	D3-2-2	D3-2-3	D3-2-4	D3-2-6	D3-2-7	D3-2-8	D3-2-9	D3-5-1	D3-5-2	D3-5-3	定量 下限値
ベンゼン volppm	N. D.	N. D.	10	N. D.	0.48	2.5	3.4	N. D.	N. D.	N. D.	0.05

※N. D. は定量下限値未満を示す。

※網掛けは土壌ガス検出を示す。

表5-1 土壌ガス調査 (ベンゼン以外)

試料採取地点		A1-5	A2-5	A3-5	A4-5	B1-5	B2-5	B3-5	B4-5g	C1-8	C2-5	定量 下限値
四塩化炭素	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,2-ジクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,1-ジクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,3-ジクロロプロペン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
ジクロロメタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
テトラクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
トリクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1

試料採取地点		C3-5	C4-5	D2-5	D3-5	D4-5	E2-5	E3-5	E4-2	F2-5	F3-5	定量 下限値
四塩化炭素	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,2-ジクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,1-ジクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,3-ジクロロプロペン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
ジクロロメタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
テトラクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1
トリクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1

※N. D. は定量下限値未満を示す。

表5-2 土壌ガス調査 (ベンゼン以外)

試料採取地点		F4-2	G2-5	G3-5	G4-2g	H2-5	H3-5	H4-1				定量 下限値
四塩化炭素	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
1,2-ジクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
1,1-ジクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
1,3-ジクロロプロペン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
ジクロロメタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
テトラクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
1,1,1-トリクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
1,1,2-トリクロロエタン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1
トリクロロエチレン	volppm	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.				0.1

※N. D. は定量下限値未満を示す。

表6 表層土壌調査（ポリ塩化ビフェニル（土壌溶出量調査））

試料採取地点	A3-9	A4-3	A4-6	B3-3	B3-6	B3-7	B3-8	B3-9	B4-1	B4-2	定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0005	検出されないこと
試料採取地点	B4-3	B4-4	B4-5	B4-6	C3-1	C3-2	C3-3	C3-4	C3-5	C3-6	定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0005	検出されないこと
試料採取地点	C3-7	C3-8	C3-9	C4-1	C4-2	C4-3	C4-4	C4-5	C4-6	C4-7	定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0005	検出されないこと
試料採取地点	C4-8	C4-9	D3-1	D3-2	D3-3	D3-4	D3-5	D3-6	D3-7	D3-8	定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0005	検出されないこと
試料採取地点	D3-9	D4-1	D4-3	D4-4	D4-5	D4-7	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0005	検出されないこと
試料採取地点	E3-5	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	E4-1	E4-2	E4-3	F3-7	F3-8	定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0005	検出されないこと
試料採取地点	F3-9	F4-1	F4-2	F4-3	G3-7	G3-8	G3-9	G4-1	G4-2	G4-3	定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0005	検出されないこと
試料採取地点	H3-7	H3-8	H4-1								定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.								0.0005	検出されないこと
試料採取地点	A1 (5, 8, 9)	A2 (3, 5, 6, 8, 9)	A3 (2, 3, 5, 6, 8)	A4 (2, 5)	B1 (5, 7, 8, 9)	B2 (2, 4, 5, 6, 8)	B3 (1, 2, 4, 5)	B4 (8)	C1 (7, 8, 9)	C2 (2, 4, 5, 6, 8)	定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0005	検出されないこと
試料採取地点	D2 (2, 4, 5, 6, 8)	E2 (2, 4, 5, 6, 8)	F2 (2, 4, 5, 6, 8)	F3 (2, 3, 4, 5, 6)	G2 (4, 5, 6, 7, 8)	G3 (2, 3, 4, 5, 6)	H2 (4, 5, 7)	H3 (1, 4, 5)			定量 下限値	指定基準
調査結果 mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.			0.0005	検出されないこと

※N. D. は定量下限値未満を示す。

表 7-1 表層土壌調査 (PCB以外)

試料採取地点			A1 (5, 8, 9)	A2 (3, 5, 6, 8, 9)	A3 (2, 3, 5, 6, 8)	A4 (2, 3, 5, 6)	B1 (5, 7, 8, 9)	定量 下限値	指定基準	
第二種 特定有害物質	土壌 溶出量	カドミウム及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.005	0.05以下
		シアン化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	水銀が0.0005以下、 かつ、アルキル水銀が検 出されないこと
		鉛及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.20	0.36	0.26	0.31	0.23	0.08	0.8以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	N. D.	0.03	N. D.	N. D.	0.02	0.01	1以下
	土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	15	150以下
		六価クロム化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	25	250以下
		シアン化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	5	遊離シアンとして 50以下
		水銀及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.5	15以下
		鉛及びその化合物	mg/kg	N. D.	81	26	N. D.	46	15	150以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	110	140	130	N. D.	54	50	4000以下
ほう素及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	50	4000以下		
第三種 特定有害物質	土壌 溶出量	シマジン	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	0.003以下
		チオベンカルブ	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.002	0.02以下
		チウラム	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0006	0.006以下

※N. D. は定量下限値未満を示す。

表 7-2 表層土壌調査 (PCB以外)

試料採取地点			B2 (2, 4, 5, 6, 8)	B3 (2, 4, 5, 6, 8)	B4 (2, 4, 5, 6, 8)	C1 (7, 8, 9)	C2 (2, 4, 5, 6, 8)	定量 下限値	指定基準	
第二種 特定有害物質	土壌 溶出量	カドミウム及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.005	0.05以下
		シアン化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	水銀が0.0005以下、 かつ、アルキル水銀が検 出されないこと
		鉛及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.56	0.84	0.84	0.08	0.69	0.08	0.8以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	N. D.	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	1以下
	土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	15	150以下
		六価クロム化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	25	250以下
		シアン化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	5	遊離シアンとして 50以下
		水銀及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.5	15以下
		鉛及びその化合物	mg/kg	50	18	15	21	50	15	150以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	170	N. D.	N. D.	N. D.	59	50	4000以下
ほう素及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	50	4000以下		
第三種 特定 有害物質	土壌 溶出量	シマジン	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	0.003以下
		チオベンカルブ	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.002	0.02以下
		チウラム	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0006	0.006以下

※N. D. は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表 7-3 表層土壌調査 (PCB以外)

試料採取地点			C3 (2, 4, 5, 6, 8)	C4 (2, 4, 5, 6, 8)	D2 (2, 4, 5, 6, 8)	D3 (2, 4, 5, 6, 8)	D4 (1, 3, 4, 5, 7)	定量 下限値	指定基準	
第二種 特定有害物質	土壌 溶出量	カドミウム及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	N. D.	0.042	N. D.	N. D.	N. D.	0.005	0.05以下
		シアン化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	水銀が0.0005以下、 かつ、アルキル水銀が検 出されないこと
		鉛及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	0.003	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.22	0.40	0.21	0.25	0.08	0.8以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	0.02	0.10	0.01	0.19	0.02	0.01	1以下
	土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	15	150以下
		六価クロム化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	25	250以下
		シアン化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	5	遊離シアンとして 50以下
		水銀及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.5	15以下
		鉛及びその化合物	mg/kg	31	55	30	100	16	15	150以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	51	78	N. D.	N. D.	64	50	4000以下
第三種 特定有害物質	土壌 溶出量	シマジン	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	0.003以下
		チオベンカルブ	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.002	0.02以下
		チウラム	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0006	0.006以下

※N. D. は定量下限値未満を示す。

表 7-4 表層土壌調査 (PCB以外)

試料採取地点			E2 (2, 4, 5, 6, 8)	E3 (2, 4, 5, 6, 8)	E4 (1, 2, 3)	F2 (2, 4, 5, 6, 8)	F3 (2, 4, 5, 6, 8)	定量 下限値	指定基準	
第二種 特定有害物質	土壌 溶出量	カドミウム及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	N. D.	N. D.	0.006	N. D.	0.016	0.005	0.05以下
		シアン化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	水銀が0.0005以下、 かつ、アルキル水銀が検 出されないこと
		鉛及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.46	0.33	1.1	0.23	0.57	0.08	0.8以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	0.01	0.02	0.06	0.01	1以下
	土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	15	150以下
		六価クロム化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	25	250以下
		シアン化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	5	遊離シアンとして 50以下
		水銀及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.5	15以下
		鉛及びその化合物	mg/kg	29	16	120	50	16	15	150以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	200	210	54	50	4000以下
ほう素及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	50	4000以下		
第三種 特定有害物質	土壌 溶出量	シマジン	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	0.003以下
		チオベンカルブ	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.002	0.02以下
		チウラム	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0006	0.006以下

※N. D. は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表 7-5 表層土壌調査 (PCB以外)

試料採取地点				F4(1, 2, 3)	G2(4, 5, 6, 7, 8)	G3(2, 4, 5, 6, 8)	G4(1, 2, 3)	H2(4, 5, 7)	定量 下限値	指定基準
第二種 特定 有害物質	土壌 溶出量	カドミウム及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	0.011	N. D.	N. D.	0.022	N. D.	0.005	0.05以下
		シアン化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.1	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	水銀が0.0005以下、 かつ、アルキル水銀が検 出されないこと
		鉛及びその化合物	mg/L	0.003	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.001	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.42	0.39	0.65	0.53	0.24	0.08	0.8以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	0.08	0.04	0.01	0.27	0.01	0.01	1以下
	土壌 含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	15	150以下
		六価クロム化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	25	250以下
		シアン化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	5	遊離シアンとして 50以下
		水銀及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.5	15以下
		鉛及びその化合物	mg/kg	100	18	N. D.	90	N. D.	15	150以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	N. D.	59	N. D.	81	N. D.	50	4000以下
ほう素及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	50	4000以下		
第三種 特定 有害物質	土壌 溶出量	シマジン	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0003	0.003以下
		チオベンカルブ	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.002	0.02以下
		チウラム	mg/L	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.0006	0.006以下

※N. D. は定量下限値未満を示す。

表 7-6 表層土壌調査 (PCB以外)

試料採取地点				H3 (1, 4, 5, 7, 8)	H4 (1)				定量 下限値	指定基準
第二種特定有害物質	土壌溶出量	カドミウム及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.				0.001	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	0.011	N. D.				0.005	0.05以下
		シアン化合物	mg/L	N. D.	N. D.				0.1	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.				0.0003	水銀が0.0005以下、かつ、アルキル水銀が検出されないこと
		鉛及びその化合物	mg/L	N. D.	N. D.				0.001	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.51	0.13				0.08	0.8以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	0.04				0.01	1以下
	土壌含有量	カドミウム及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.				15	150以下
		六価クロム化合物	mg/kg	N. D.	N. D.				25	250以下
		シアン化合物	mg/kg	N. D.	N. D.				5	遊離シアンとして50以下
		水銀及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.				1.5	15以下
		鉛及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.				15	150以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	N. D.	N. D.				50	4000以下
ほう素及びその化合物		mg/kg	N. D.	N. D.				50	4000以下	
第三種特定有害物質	土壌溶出量	シマジン	mg/L	N. D.	N. D.				0.0003	0.003以下
		チオベンカルブ	mg/L	N. D.	N. D.				0.002	0.02以下
		チウラム	mg/L	N. D.	N. D.				0.0006	0.006以下

※N. D. は定量下限値未満を示す。

表8 表層土壌調査（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査））

試料採取地点	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	定量下限値	指定基準
調査結果 mg/L	0.40	1.4	0.78	0.51	0.22	0.08	0.8以下
試料採取地点	B3-6	B3-7	B3-8	B3-9	B4-1	定量下限値	指定基準
調査結果 mg/L	1.0	1.8	0.54	0.16	0.38	0.08	0.8以下
試料採取地点	B4-2	B4-3	B4-4	B4-5	B4-6	定量下限値	指定基準
調査結果 mg/L	1.2	0.85	0.98	1.1	0.86	0.08	0.8以下
試料採取地点	B4-8	E4-1	E4-2	E4-3	/	定量下限値	指定基準
調査結果 mg/L	0.62	0.51	1.8	0.32		0.08	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表9-1 深度調査 (ベンゼン土壌溶出量調査)

単位: mg/L

試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点	
A2-5		A2-6		A4-5		A4-6		B1-5		B2-3		B2-9		B3-3g	
深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果
表層	N.D.	表層	N.D.	表層	N.D.	表層	N.D.	表層	N.D.	表層	N.D.	表層	N.D.	表層	N.D.
-0.5m	N.D.	-0.5m	N.D.	-0.5m	N.D.	-0.5m	N.D.	-0.5m	N.D.	-0.5m	0.0007	-0.5m	0.0025	-0.5m	0.0004
-1.0m	N.D.	-1.0m	N.D.	-1.0m	N.D.	-1.0m	N.D.	-1.0m	0.0002	-1.0m	0.0012	-1.0m	N.D.	-1.0m	0.0022
-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.
-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.
-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.
-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.
-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.
-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.
-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.
-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.
-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.
-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.
-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.
-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.
-14.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-13.4m	N.D.	-14.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-14.0m	N.D.
-15.0m	N.D.	-14.1m	N.D.	-15.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.
		-15.0m	N.D.			-15.0m	N.D.							-15.6m	N.D.
														-16.0m	N.D.

指定基準	0.01以下
定量下限値	0.0002

※N.D. は定量下限値未満を示す。

表9-2 深度調査 (ベンゼン土壌溶出量調査)

単位: mg/L

試料採取地点 C1-8		試料採取地点 C1-9		試料採取地点 C2-6		試料採取地点 C3-3g		試料採取地点 C3-6-1		試料採取地点 C4-6		試料採取地点 C4-8		試料採取地点 D2-1	
深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果
表層	N. D.	表層	0.0023	表層	0.0004	表層	N. D.	表層	N. D.	表層	N. D.	表層	0.0007	表層	N. D.
-0.5m	N. D.	-0.5m	0.0013	-0.5m	0.0009	-0.5m	N. D.	-0.5m	N. D.	-0.5m	N. D.	-0.5m	0.0002	-0.5m	N. D.
-1.0m	0.0015	-1.0m	N. D.	-1.0m	N. D.	-1.0m	0.0016	-1.0m	0.0002	-1.0m	0.0004	-1.0m	0.0004	-1.0m	N. D.
-2.0m	N. D.	-2.0m	N. D.	-2.0m	N. D.	-2.0m	N. D.	-2.0m	N. D.	-2.0m	N. D.	-2.0m	0.0021	-2.0m	N. D.
-3.0m	N. D.	-3.0m	0.0011	-3.0m	N. D.	-3.0m	N. D.	-3.0m	N. D.	-3.0m	N. D.	-3.0m	0.0002	-3.0m	N. D.
-4.0m	N. D.	-4.0m	N. D.	-4.0m	N. D.	-4.0m	N. D.	-4.0m	N. D.	-4.0m	0.0002	-4.0m	0.0025	-4.0m	N. D.
-5.0m	N. D.	-5.0m	N. D.	-5.0m	N. D.	-5.0m	N. D.	-5.0m	N. D.	-5.0m	N. D.	-5.0m	0.014	-5.0m	N. D.
-6.0m	N. D.	-6.0m	N. D.	-6.0m	N. D.	-6.0m	N. D.	-6.0m	N. D.	-6.0m	N. D.	-6.0m	N. D.	-6.0m	N. D.
-7.0m	N. D.	-7.0m	N. D.	-7.0m	N. D.	-7.0m	N. D.	-7.0m	N. D.	-7.0m	N. D.	-7.0m	N. D.	-7.0m	N. D.
-8.0m	N. D.	-8.0m	N. D.	-8.0m	N. D.	-8.0m	N. D.	-8.0m	N. D.	-8.0m	0.0004	-8.0m	N. D.	-8.0m	N. D.
-9.0m	N. D.	-9.0m	N. D.	-9.0m	N. D.	-9.0m	N. D.	-9.0m	N. D.	-9.0m	N. D.	-9.0m	N. D.	-9.0m	N. D.
-10.0m	N. D.	-10.0m	N. D.	-10.0m	N. D.	-10.0m	N. D.	-10.0m	N. D.	-10.0m	N. D.	-10.0m	N. D.	-10.0m	N. D.
-11.0m	N. D.	-11.0m	N. D.	-11.0m	N. D.	-11.0m	N. D.	-11.0m	N. D.	-11.0m	N. D.	-11.0m	N. D.	-11.0m	N. D.
-12.0m	N. D.	-12.0m	N. D.	-12.0m	N. D.	-12.0m	N. D.	-12.0m	N. D.	-12.0m	N. D.	-12.0m	N. D.	-12.0m	N. D.
-13.0m	N. D.	-13.0m	N. D.	-13.0m	N. D.	-13.0m	N. D.	-13.0m	N. D.	-13.0m	N. D.	-13.0m	N. D.	-13.0m	N. D.
-13.5m	N. D.	-14.0m	N. D.	-14.0m	N. D.	-13.1m	N. D.	-13.1m	N. D.	-13.8m	N. D.	-13.5m	N. D.	-13.1m	N. D.
-14.0m	N. D.	-15.0m	N. D.	-15.0m	N. D.	-14.0m	N. D.	-14.0m	N. D.	-14.0m	N. D.	-14.0m	N. D.	-14.0m	N. D.
-15.0m	N. D.					-15.0m	N. D.	-15.0m	N. D.	-15.0m	N. D.	-15.0m	N. D.	-15.0m	N. D.

指定基準	0.01以下
定量下限値	0.0002

※N. D. は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表9-3 深度調査 (ベンゼン土壌溶出量調査)

単位: mg/L

試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点			
D2-2		D3-1-8		D3-2-4		D3-5		D3-7		D4-5		E2-2		E2-6	
深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果
表層	0.0002	表層	N.D.	表層	0.0086	表層	N.D.	表層	N.D.	表層	N.D.	表層	N.D.	表層	0.0002
-0.5m	N.D.	-0.5m	0.0022	-0.5m	0.0006	-0.5m	N.D.	-0.5m	N.D.	-0.5m	N.D.	-0.5m	N.D.	-0.5m	0.0007
-1.0m	N.D.	-1.0m	N.D.	-1.0m	0.0018	-1.0m	N.D.	-1.0m	N.D.	-1.0m	N.D.	-1.0m	N.D.	-1.0m	0.0009
-2.0m	N.D.	-2.0m	0.0008	-2.0m	0.0056	-2.0m	N.D.	-2.0m	0.0015	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.
-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.
-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.
-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.
-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.
-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.
-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.
-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.
-10.0m	N.D.	-10.0m	0.0002	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.
-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.
-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.
-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.
-13.3m	N.D.	-14.0m	N.D.	-13.5m	N.D.	-13.7m	N.D.	-13.6m	N.D.	-13.2m	N.D.	-14.0m	N.D.	-13.8m	N.D.
-14.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-14.0m	N.D.	-14.7m	N.D.	-14.0m	N.D.
-15.0m	N.D.			-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.

指定基準	0.01以下
定量下限値	0.0002

※N.D. は定量下限値未満を示す。

表9-4 深度調査（ベンゼン土壌溶出量調査）

単位：mg/L

試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点		試料採取地点	
E3-7		E4-1		G2-4		G2-5	
深度	結果	深度	結果	深度	結果	深度	結果
表層	N.D.	表層	0.0022	表層	0.0021	表層	0.0012
-0.5m	N.D.	-0.5m	0.0027	-0.5m	N.D.	-0.5m	N.D.
-1.0m	0.0003	-1.0m	0.0013	-1.0m	N.D.	-1.0m	N.D.
-2.0m	0.0002	-2.0m	0.0006	-2.0m	N.D.	-2.0m	N.D.
-3.0m	N.D.	-3.0m	0.0004	-3.0m	N.D.	-3.0m	N.D.
-4.0m	0.0012	-4.0m	0.0009	-4.0m	N.D.	-4.0m	N.D.
-5.0m	N.D.	-5.0m	N.D.	-5.0m	0.0004	-5.0m	N.D.
-6.0m	N.D.	-6.0m	N.D.	-6.0m	0.0012	-6.0m	N.D.
-7.0m	N.D.	-7.0m	0.0002	-7.0m	N.D.	-7.0m	N.D.
-8.0m	N.D.	-8.0m	0.0007	-8.0m	N.D.	-8.0m	N.D.
-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.	-9.0m	N.D.
-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.	-10.0m	N.D.
-11.0m	N.D.	-11.0m	0.0002	-11.0m	N.D.	-11.0m	N.D.
-12.0m	N.D.	-12.0m	0.0002	-12.0m	N.D.	-12.0m	N.D.
-13.0m	N.D.	-13.0m	0.0002	-13.0m	N.D.	-13.0m	N.D.
-14.0m	N.D.	-14.0m	0.0002	-14.0m	N.D.	-14.0m	0.0002
-15.0m	N.D.	-14.5m	0.0002	-14.4m	N.D.	-14.2m	N.D.
		-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.	-15.0m	N.D.

指定基準	0.01以下
定量下限値	0.0002

※N.D. は定量下限値未満を示す。

表-10 深度調査(ふっ素及びその化合物(土壌溶出量調査))

単位: mg/L

試料採取深度	採取地点								
	B3-2	B3-6	B3-7	B4-2	B4-3	B4-4	B4-5	B4-6	E4-2
0.00~-0.50m	1.4	1.0	1.8	1.2	0.85	0.98	1.1	0.86	1.8
-1.0m	0.41	0.52	N.D.	0.90	0.50	0.44	0.43	0.15	2.1
-1.5m	—	—	—	0.44	—	—	—	—	1.0
-2.0m	0.31	0.45	N.D.	0.09	0.18	0.20	0.27	0.33	0.50
-3.0m	0.49	0.62	0.88	0.58	0.42	0.46	0.24	0.41	0.33
指定基準	0.8以下								
定量下限値	0.08								

※N.D. は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

※表中の0.00~-0.50mの結果は、再掲。

表-11 地下水調査

観測井戸名	ふっ素 mg/L	ベンゼン mg/L
B3-7	0.32	—
B4-2	0.66	—
B4-4	0.51	—
E4-2	0.88	—
C4-8	—	0.10
地下水基準	0.8以下	0.01以下
定量下限値	0.08	0.0002

※網掛けは基準不適合を示す。

表12 土壌ガス調査

30m格子		A1	B1	C1	D1	E2	E2	E2	E3	E4	F2	F2	F2	F2	F2	F2	定量 下限値
試料採取等区画		A1-5	B1-5	C1-5	D1-5	E2-3	E2-6	E2-9	E3-6	E4-6	F2-1	F2-2	F2-4	F2-5	F2-7	F2-8	
試料採取地点		A1-5	B1-5	C1-5	D1-5	E2-3	E2-6	E2-9	E3-6	E4-6	F2-1	F2-2	F2-4	F2-5	F2-7	F2-8	
試料名		A1-5	B1-5	C1-5	D1-5	E2-3	E2-6	E2-9	E3-6	E4-6	F2-1	F2-2	F2-4	F2-5	F2-7	F2-8	
四塩化炭素	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,2-ジクロロエタン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,1-ジクロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	0.1
1,2-ジクロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,3-ジクロロプロペン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
ジクロロメタン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
テトラクロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.7	N.D.	N.D.	0.1	0.8	0.3	N.D.	0.6	0.1	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
トリクロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	0.1
クロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
ベンゼン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05

30m格子		F3	F3	F3	F3	F3	F3	F3	F3	F3	F3	F4	定量 下限値
試料採取等区画		F3-1	F3-2	F3-3	F3-4	F3-5	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F3-9	F4-5	
試料採取地点		F3-1	F3-2	F3-3	F3-4	F3-5	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F3-9	F4-5	
試料名		F3-1	F3-2	F3-3	F3-4	F3-5	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F3-9	F4-5	
四塩化炭素	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,2-ジクロロエタン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,1-ジクロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,2-ジクロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,3-ジクロロプロペン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
ジクロロメタン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
テトラクロロエチレン	volppm	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	0.7	N.D.	0.2	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
トリクロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
クロロエチレン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
ベンゼン	volppm	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05

※N.D. : 定量下限値未満を示す。

※ : 基準超過を示す。

表13-1 表層調査(混合調査)

試料採取等区画の分類			一部対象区画									定量 下限値	汚染状態に 関する基準		
30m格子			A1	B1	C1	D1	E2	E3	E4	F2	F3			F4	
試料採取等区画枝番			2,3,5,6,8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	3,6,9	3,6,9	3,6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8			2,3,4,5,6	
試料採取地点枝番			2,3,5,6,8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	3,6,9	3,6,9	3,6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8			2,3,4,5,6	
土壌混合数			5	5	5	5	3	3	2	5	5			5	
試料名			A1(2,3,5,6,8)	B1(2,4,5,6,8)	C1(2,4,5,6,8)	D1(2,4,5,6,8)	E2(3,6,9)	E3(3,6,9)	E4(3,6)	F2(2,4,5,6,8)	F3(2,4,5,6,8)	F4(2,3,4,5,6)			
第二種特定有害物質	土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	0.01以下
		六価クロム化合物	mg/L	N.D.	0.006	0.010	0.011	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.019	0.010	0.005	0.05以下
		シアン化合物	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	検出されないこと
		水銀及びその化合物	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	水銀が0.0005以下、かつ、アルキル水銀が検出されないこと
		鉛及びその化合物	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.01以下
		砒素及びその化合物	mg/L	0.007	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.87	0.46	0.58	0.74	0.91	1.0	0.94	0.66	0.85	0.08	0.8以下
	ほう素及びその化合物	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	N.D.	0.1	1以下	
	土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5	150以下
		六価クロム化合物	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5	250以下
		シアン化合物	mg/kg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5	遊離シアンとして50以下
		水銀及びその化合物	mg/kg	0.02	0.04	0.04	0.04	0.08	0.05	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	15以下
		鉛及びその化合物	mg/kg	31	52	40	75	30	100	22	35	34	16	5	150以下
		砒素及びその化合物	mg/kg	N.D.	N.D.	6	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5	150以下
ふっ素及びその化合物		mg/kg	140	190	240	300	100	280	150	180	200	110	100	4000以下	
ほう素及びその化合物	mg/kg	6	6	12	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	7	N.D.	5	4000以下		
第三種特定有害物質	土壌溶出量試験	シマジン	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	0.003以下
		チオベンカルブ	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.02以下
		チウラム	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.006以下
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005	検出されないこと

※N.D. : 定量下限値未満を示す。

※ : 基準超過を示す。

表13-2 表層調査(個別分析)

30m格子	A1	A1	A1	A1	A1	A1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	E3	E3	E3	E4	E4	定量 下限値	汚染状 態に 関する 基準	
試料採取等区画	A1-2	A1-3	A1-5	A1-6	A1-8	A1-9	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	E3-3	E3-6	E3-9	E4-3	E4-6			
ふっ素及びその化合物 (溶出量)	mg/L	0.45	0.47	0.57	2.4	0.59	0.55	0.45	0.71	0.42	1.0	0.69	0.66	1.4	0.60	0.85	0.81	1.3	0.54	1.1	0.40	0.08	0.8以下
30m格子	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F4	F4	F4	F4	F4	F4	F4	F4	F4	定量 下限値	汚染状 態に 関する 基準		
試料採取等区画	F2-1	F2-2	F2-3	F2-4	F2-5	F2-6	F2-7	F2-8	F2-9	F4-1	F4-2	F4-3	F4-4	F4-5	F4-6	F4-7	F4-9						
ふっ素及びその化合物 (溶出量)	mg/L	0.35	0.48	0.51	1.5	0.41	0.34	0.28	0.40	0.42	0.10	1.9	0.49	0.89	0.45	0.79	2.1	1.1	0.08	0.8以下			

※ : 基準超過を示す。

表14-1 深度調査(第一種特定有害物質(1/4))

単位:mg/L

試料名	F2-1						
採取深度(m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	0.020	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004
4.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002
試料名	F2-2						
採取深度(m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0030
3.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003
4.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0019
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002
試料名	F2-4						
採取深度(m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	0.008	0.003	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3.0	0.009	0.004	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	0.0092
4.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002

※N.D.: 定量下限値未満を示す。

※ : 基準超過を示す。※ : 第二溶出量基準超過を示す。

表14-1 深度調査(第一種特定有害物質(2/4))

単位:mg/L

試料名	F2-7						
採取深度(m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	0.010	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	0.087	0.021	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	0.0004
3.0	0.56	0.097	0.014	0.051	N.D.	N.D.	0.016
4.0	0.19	0.11	0.10	0.31	N.D.	N.D.	0.14
5.0	0.006	0.001	N.D.	0.003	N.D.	N.D.	0.0045
6.0	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0080
7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002
試料名	F2-8						
採取深度(m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	0.026	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002
3.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002
4.0	0.005	0.002	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	0.014
5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0065
6.0	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0009
7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002
試料名	F3-2						
採取深度(m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3.0	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
4.0	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5.0	0.16	0.037	0.018	0.40	N.D.	N.D.	0.049
6.0	0.41	0.093	0.023	0.089	N.D.	N.D.	0.028
7.0	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.0	0.074	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002

※N.D.: 定量下限値未満を示す。

※ : 基準超過を示す。※ : 第二溶出量基準超過を示す。

表14-1 深度調査(第一種特定有害物質(3/4))

単位:mg/L

試料名	F3-5						
採取深度(m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0005
0.50	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	0.049	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3.0	0.012	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002
4.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0018
7.0	0.15	0.010	0.004	0.035	N.D.	N.D.	0.0012
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002
試料名	F3-7						
採取深度(m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3.0	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010
4.0	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014
5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0027
7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002
試料名	F3-8						
採取深度	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004
3.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003
4.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003
5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0006
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002

※N.D.: 定量下限値未満を示す。

※ : 基準超過を示す。※ : 第二溶出量基準超過を示す。

表14-1 深度調査(第一種特定有害物質(4/4))

単位:mg/L

試料名	E2-9						
	単位:mg/L						
採取深度 (m)	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
表層	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
0.50	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.0	0.037	0.001	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.0	1.3	0.091	0.12	0.043	N.D.	N.D.	0.014
3.0	0.009	0.007	0.011	0.017	N.D.	N.D.	0.078
4.0	0.003	0.003	0.018	0.005	N.D.	N.D.	0.026
5.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
汚染状態に関する基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
第二溶出量基準	0.1以下	0.3以下	0.4以下	1以下	3以下	0.06以下	0.02以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002

※N.D.: 定量下限値未満を示す。

※ : 基準超過を示す。※ : 第二溶出量基準超過を示す。

表14-2 深度調査(ふっ素及びその化合物)

単位:mg/L

採取深度	A1-6	B1-4	B1-7	B1-9	E3-3	E3-6	E4-3	F2-4	F4-2	F4-4	F4-7	F4-9
	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量
表層	2.4	1.0	1.4	0.85	0.81	1.3	1.1	1.5	1.9	0.89	2.1	1.1
0.75m		2.0		0.79						0.46		
1.0m	1.2	0.47	0.80	0.44	0.60	1.6	1.0	0.68	0.70	0.71	1.9	1.5
1.5m	0.10					0.12					0.61	0.34
2.0m	0.35	0.64	0.89	0.43	1.1	0.17	0.99	1.5	2.5	0.37	0.75	0.24
2.5m					0.19				2.6			
3.0m	0.28		4.9		0.16	0.14	0.20	3.0	0.57		0.31	0.16
4.0m			2.8		0.19		2.7	1.7	0.53			
5.0m			4.2				1.7	0.67				
汚染状態に関する基準	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下
定量下限値	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

※ : 基準超過を示す。

表15-1 地下水調査(第一種特定有害物質)

地点名	地下水濃度 (mg/L)						
	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	クロロエチレン
E2-9	0.37	0.031	0.097	0.046	N.D.	N.D.	0.017
F2-2	0.001	0.002	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021
地下水基準	0.01以下	0.03以下	0.04以下	0.1以下	1以下	0.006以下	0.002以下
定量下限値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.0006	0.0002

※N.D. : 定量下限値未満を示す。

※ : 基準超過を示す。

表15-2 地下水調査(ふっ素及びその化合物)

地点名	地下水濃度 (mg/L)
A1-6	0.86
B1-7	2.9
E3-6	0.54
E4-3	0.62
F2-4	2.2
F4-7	0.86
地下水基準	0.8以下
定量下限値	0.08

※ : 基準超過を示す。

図1 筆及び調査対象地

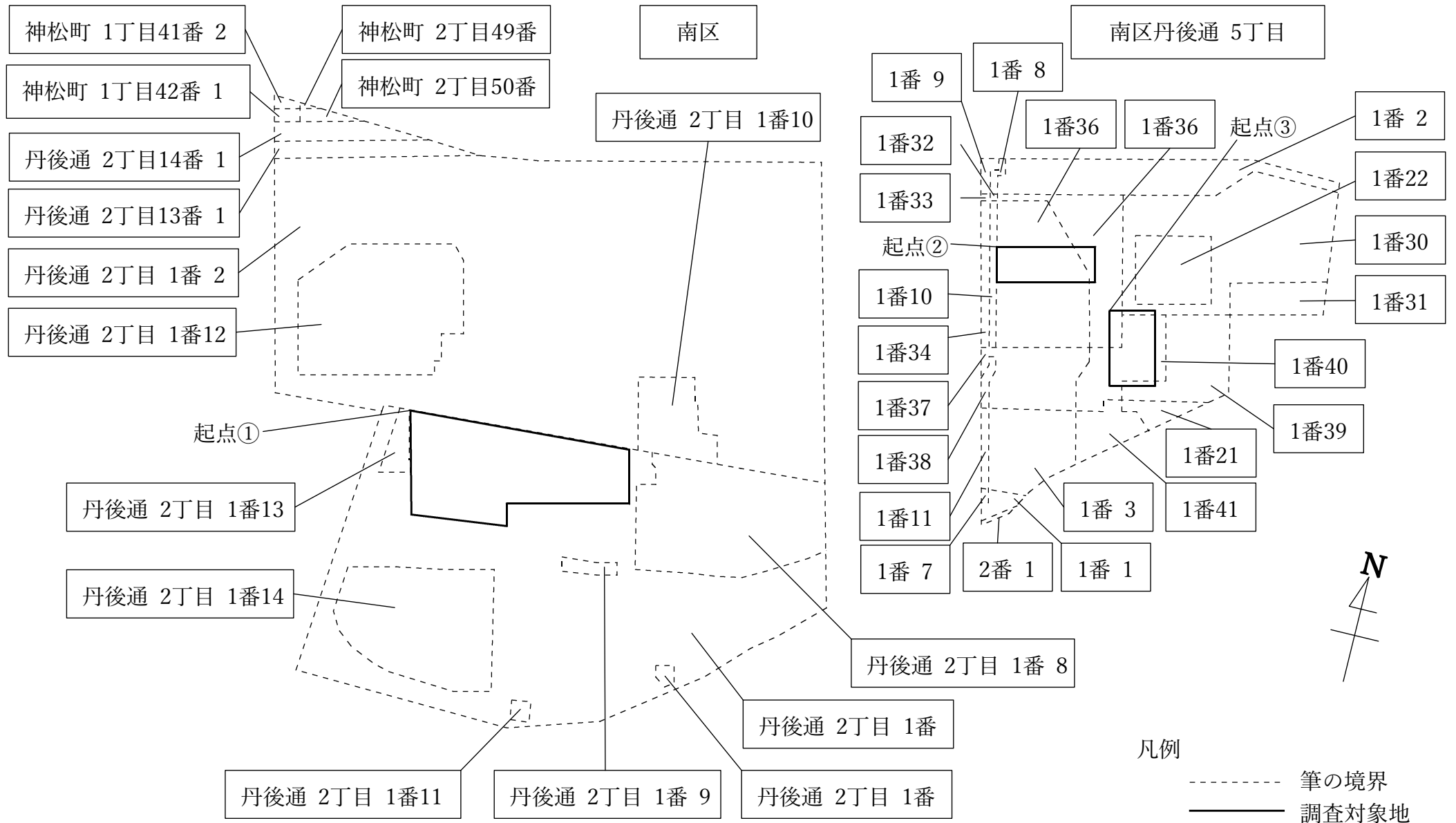


図2 形質変更時要届出区域及び試料採取地点（土壤ガス・ベンゼンボーリング）

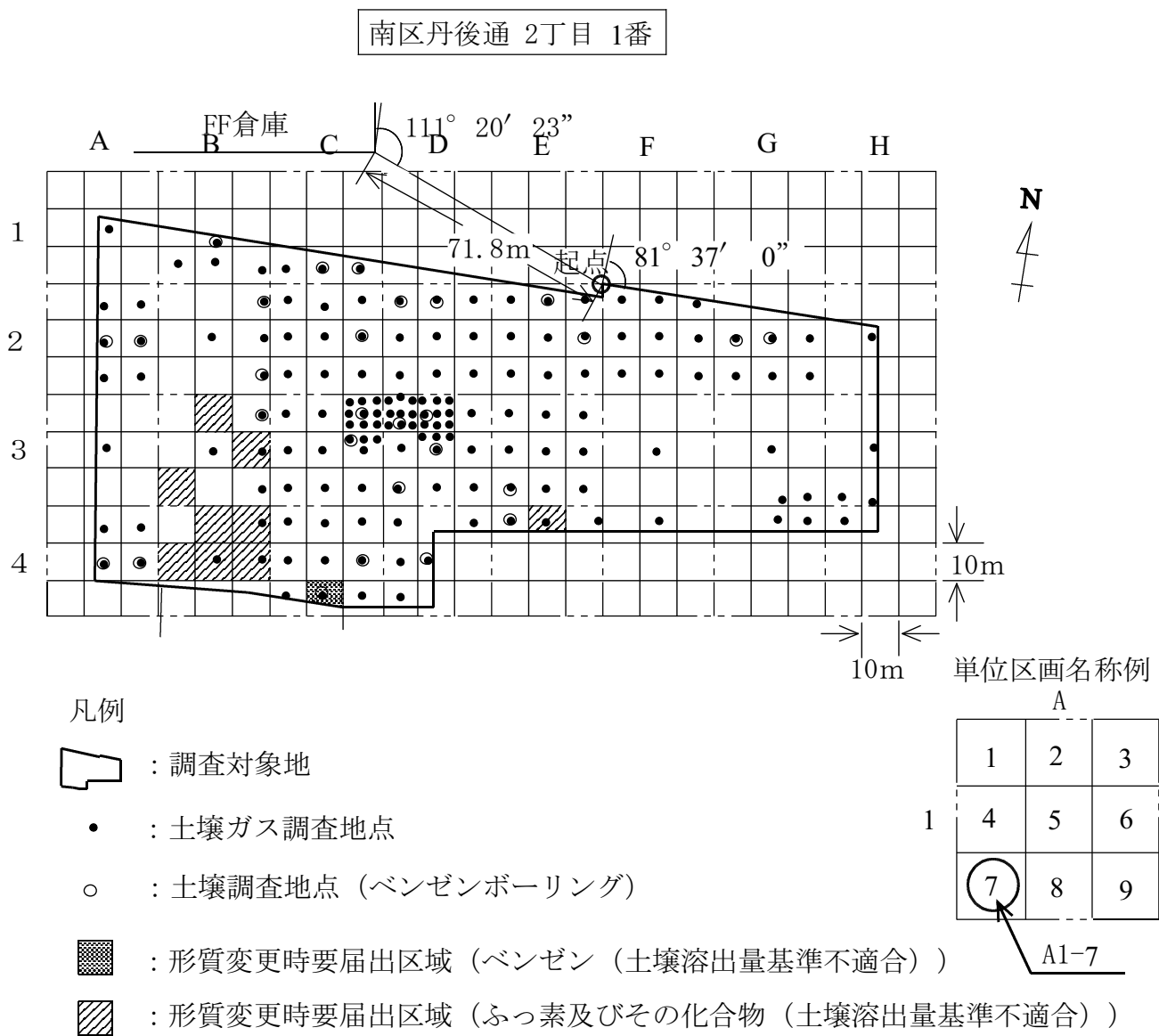


図3 形質変更時要届出区域及び試料採取地点（表層土壌・ふっ素ボーリング）

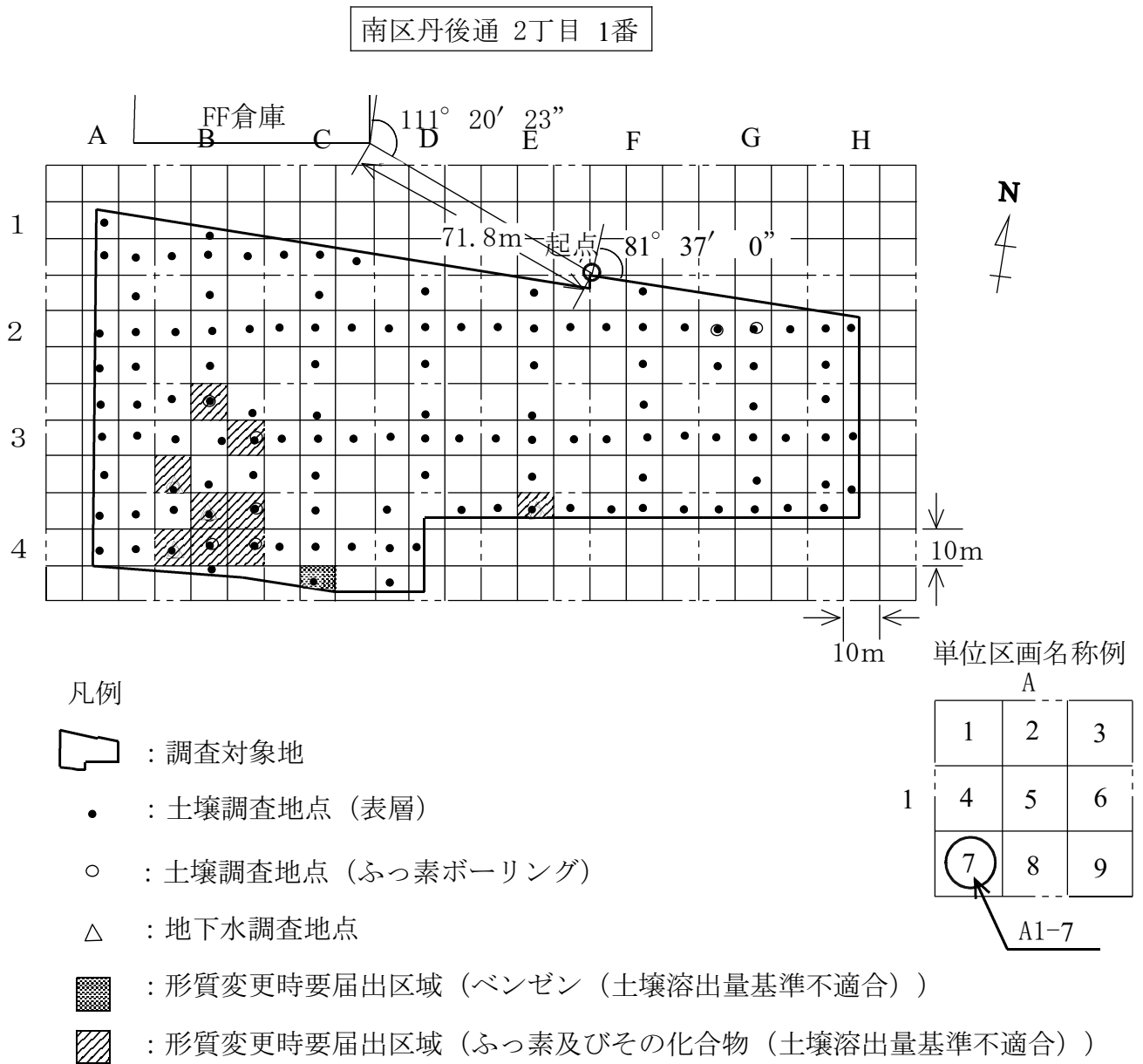


図4 形質変更時要届出区域及び試料採取地点（第一種特定有害物質）

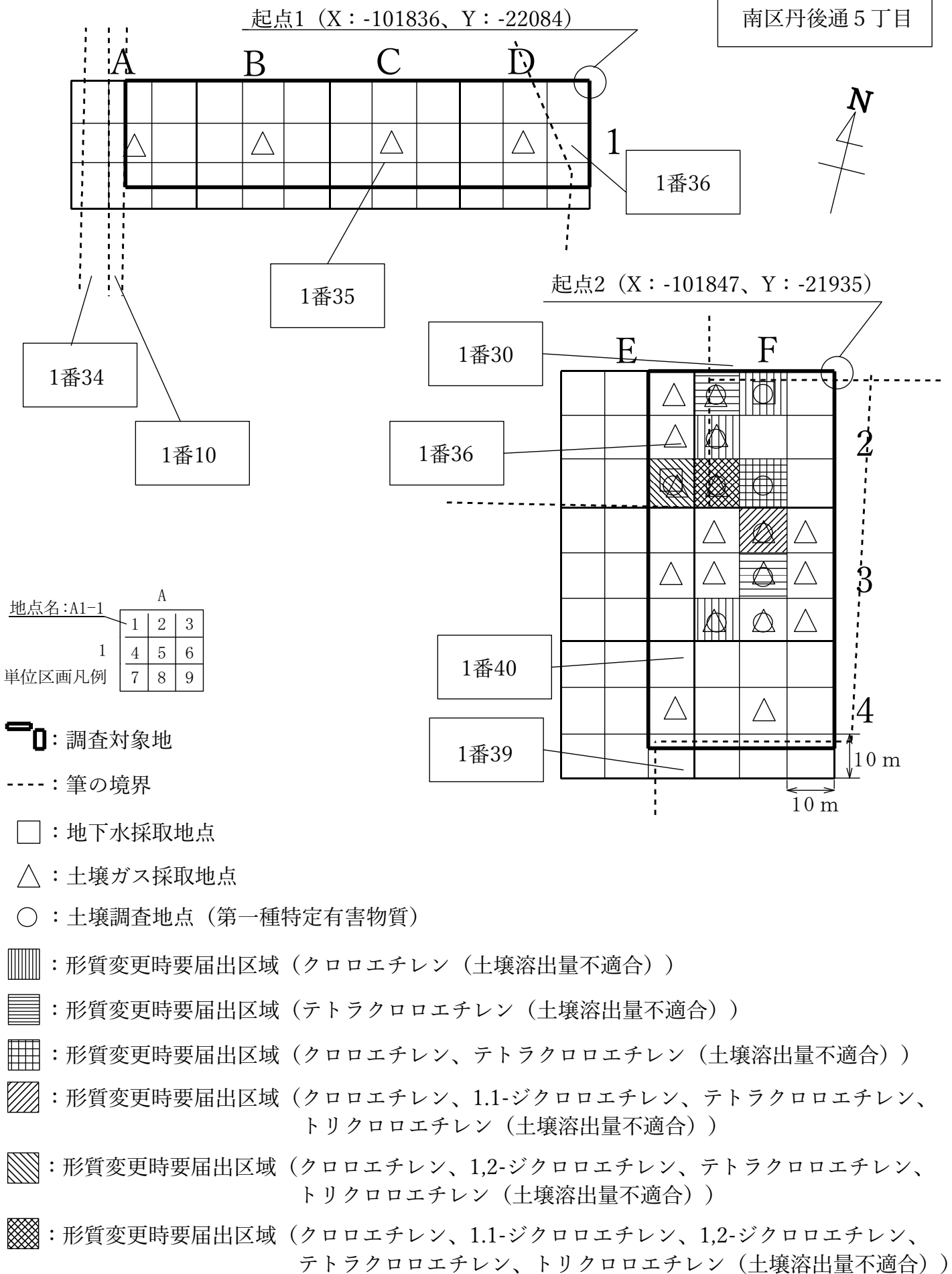


図5 形質変更時要届出区域及び試料採取地点（第二種特定有害物質）

