

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-23	指定年月日・指定番号	平成26年11月26日 指 - 71	所在地	名古屋市市中村区名駅南二丁目702番の一部、716番の一部及び727番の一部		
調製・訂正年月日	平成26年11月4日（平成27年5月28日一部指定解除）（平成27年8月10日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	駐車場・更地				面積	当初指定時：1934.19㎡ 一部指定解除後：100㎡	
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							
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							
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	
	H26.10.21	水銀及びその化合物		含有量基準・ <input type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
	H26.10.21	鉛及びその化合物		<input type="checkbox"/> 含有量基準・ <input type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
	H26.10.21	砒素及びその化合物		含有量基準・ <input type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
	H26.10.21	ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <input type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
			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
	H26.12.2	H27.4.23	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	<input type="checkbox"/> 有・無	分別等処理施設にて処理及び埋立処理施設にて処理
	H26.12.2	H27.6.25	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	<input type="checkbox"/> 有・無	分別等処理施設にて処理
						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壤の汚染状態

1 形質変更時要届出区域の所在地

名古屋市中村区名駅南二丁目702番の一部、716番の一部及び727番の一部（詳細は4のとおり）

2 試料の採取を行った日

平成26年5月12日～16日、27日、28日、6月2日、8月18日～27日、9月4日

3 調査結果

(1) 第一種特定有害物質土壤ガス調査

表1のとおり

(2) 第一種特定有害物質ボーリング調査

表2のとおり

(3) 第二種及び第三種特定有害物質表層土壤調査

表3のとおり

(4) 第二種特定有害物質ボーリング調査

表4のとおり

(5) 地下水調査

表5のとおり

4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1 第一種特定有害物質土壌ガス調査

単位:volppm

一部対象区画		第一種特定有害物質										
		1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	1,1,1-トリクロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ベンゼン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	
A2	(A2-8)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3	(A3-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1	(B1-8)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2	(B2-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3	(B3-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4	(B4-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B5	(B5-2)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1	(C1-8)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2	(C2-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C3	(C3-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND
C4	(C4-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5	(C5-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C6	(C6-2)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1	(D1-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2	(D2-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3	(D3-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D4	(D4-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D5	(D5-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E1	(E1-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E2	(E2-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E3	(E3-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E4	(E4-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E5	(E5-5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
E6	(E6-2)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F4	(F4-7)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
土壌ガス定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1

単位:volppm

一部対象区画 追加調査		第一種特定有害物質										
		1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	1,1,1-トリクロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	ベンゼン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	
C3	(C3-1)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	(C3-2)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	(C3-3)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	(C3-4)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	(C3-6)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	(C3-7)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	(C3-8)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
(C3-9)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
土壌ガス定量下限値		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1

※NDは不検出を示す。
 ※網掛けは土壌ガス検出を示す。
 ※調査区画の()内は、試料採取した単位区画を示す。

表2 第一種特定有害物質ボーリング調査

単位区画	C3-5		
特定有害物質 (測定項目)	トリクロロエチレン (土壌溶出量mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (土壌溶出量mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (土壌溶出量mg/L)
0.05m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
0.5m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
1.0m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
2.0m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
3.0m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
4.0m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
5.0m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
6.0m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
7.0m	0.002未満	0.004未満	0.002未満
7.3m [*]	0.002未満	0.004未満	0.002未満
指定基準	0.03以下	0.04以下	0.1以下

※7.3mは帯水層の底の深度を示す。

表3-1 第二種及び第三種特定有害物質表層土壌調査（一部対象区画）

種類	分析項目	指定基準	一部対象区画 * 下段は試料採取地点を示す。												
			A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	C6
			A2-8	A3-2	B1-7	B2-2	B3-2	B4-2	B5-1	C1-7	C2-2	C3-2	C4-2	C5-2	C6-1
			A2-9	A3-4	B1-8	B2-4	B3-4	B4-4	B5-2	C1-8	C2-4	C3-4	C4-4	C5-4	C6-2
			—	A3-5	B1-9	B2-5	B3-5	B4-5	B5-3	C1-9	C2-5	C3-5	C4-5	C5-5	C6-3
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物 (mg/L)	検出されないこと	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
	セレン及びその化合物(mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.18	0.54	0.42	0.32	0.97	0.44	0.40	0.33	0.41	0.36	0.42	0.46	0.26
	ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02未満	0.02	0.02	0.07	0.04	0.04	0.06	0.03	0.02	0.04	0.08	0.06	0.02未満
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	検出されないこと	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満
	遊離シアン (mg/kg)	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	セレン及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	4,000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物(mg/kg)	4,000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

種類	分析項目	指定基準	一部対象区画 * 下段は試料採取地点を示す。												
			D1	D2	D3	D4	D5	E1	E2	E3	E4	E5	E6	F4	
			D1-5	D2-2	D3-2	D4-2	D5-2	E1-4	E2-1	E3-1	E4-1	E5-1	E6-1	F4-4	
			D1-6	D2-4	D3-4	D4-4	D5-4	E1-5	E2-2	E3-2	E4-2	E5-4	E6-2	F4-7	
			D1-7	D2-5	D3-5	D4-5	D5-5	E1-7	E2-4	E3-4	E4-4	E5-5	—	F4-8	
			D1-8	D2-6	D3-6	D4-6	D5-6	E1-8	E2-5	E3-5	E4-5	E5-7	—	—	
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物 (mg/L)	検出されないこと	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
	セレン及びその化合物(mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.019	0.006	0.009	
	ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.38	0.34	0.46	0.49	0.34	0.38	0.36	0.41	0.53	0.34	0.24	0.19	
	ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.03	0.07	0.02	0.09	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	検出されないこと	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満
	遊離シアン (mg/kg)	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	セレン及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	4,000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物(mg/kg)	4,000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

※網掛けは基準不適合を示す。

表3-2 第二種及び第三種特定有害物質表層土壌調査（全部対象区画）

区画名	土壌溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
	水銀 及びその化合物	鉛 及びその化合物	水銀 及びその化合物	鉛 及びその化合物
指定基準	0.0005以下	0.01以下	15以下	150以下
A2-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
A2-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
A3-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
A3-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
A3-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
A3-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
A3-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
A3-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	50
A3-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
A3-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
A3-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
B1-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
B1-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
B1-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
B2-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
B2-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
B2-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
B2-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
B2-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
B2-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
B2-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
B2-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
B2-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
B3-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
B3-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
B3-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
B3-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
B3-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
B3-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
B3-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
B3-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
B3-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	60
B4-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
B4-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	100
B4-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
B4-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	140
B4-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
B4-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
B4-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
B4-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
B4-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
B5-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
B5-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
B5-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
B5-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
B5-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	40

区画名	土壌溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
	水銀 及びその化合物	鉛 及びその化合物	水銀 及びその化合物	鉛 及びその化合物
指定基準	0.0005以下	0.01以下	15以下	150以下
C1-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
C1-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
C1-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
C2-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C2-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
C2-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
C2-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
C2-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C2-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
C2-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
C2-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
C2-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
C3-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	50
C3-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	80
C3-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C3-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C3-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
C3-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
C3-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C3-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
C3-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C4-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
C4-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C4-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
C4-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
C4-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C4-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
C4-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
C4-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	80
C4-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	70
C5-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
C5-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	60
C5-3	0.0005未満	0.008	1未満	210
C5-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	100
C5-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	80
C5-6	0.0005未満	0.006	1未満	130
C5-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	50
C5-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
C5-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
C6-1	0.0005未満	0.006	1未満	180
C6-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	130
C6-3	0.0013	0.018	1未満	120

区画名	土壌溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
	水銀 及びその化合物	鉛 及びその化合物	水銀 及びその化合物	鉛 及びその化合物
指定基準	0.0005以下	0.01以下	15以下	150以下
D1-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D1-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D1-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
D1-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	60
D1-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
D2-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D2-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D2-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
D2-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
D2-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	80
D2-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
D2-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D2-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
D2-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	70
D3-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	50
D3-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D3-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	70
D3-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
D3-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D3-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D3-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
D3-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
D3-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
D4-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
D4-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
D4-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	110
D4-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	50
D4-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	50
D4-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
D4-7	0.0005未満	0.005未満	1	110
D4-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	140
D4-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	160
D5-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	330
D5-2	0.0005未満	0.017	1未満	220
D5-3	0.0005未満	0.005未満	1未満	710
D5-4	0.0005未満	0.011	1未満	340
D5-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	270
D5-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
D5-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	230
D5-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	130
D5-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	10

区画名	土壌溶出量 (mg/L)		土壌含有量 (mg/kg)	
	水銀 及びその化合物	鉛 及びその化合物	水銀 及びその化合物	鉛 及びその化合物
指定基準	0.0005以下	0.01以下	15以下	150以下
E1-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E1-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E1-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
E1-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E2-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E2-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
E2-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
E2-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E2-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
E2-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
E3-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E3-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E3-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E3-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
E3-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	210
E3-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
E4-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	80
E4-2	0.0005未満	0.010	1未満	440
E4-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	90
E4-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	40
E4-6	0.0005未満	0.005未満	1未満	30
E4-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	70
E5-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E5-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E5-5	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E5-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E5-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	10
E5-9	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
E6-1	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
E6-2	0.0005未満	0.005未満	1未満	240
F4-4	0.0005未満	0.005未満	1未満	10未満
F4-7	0.0005未満	0.005未満	1未満	20
F4-8	0.0005未満	0.005未満	1未満	30

区画名	土壌溶出量 (mg/L)
	アルキル水銀
指定基準	検出されないこと
C6-3	不検出(0.0005未満)

※網掛けは基準不適合を示す。

表3-3 第二種及び第三種特定有害物質表層土壌調査（個別調査）

区画名	土壌溶出量 (mg/L)	
	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
指定基準	0.01以下	0.8以下
A3-1	0.006	
A3-2	0.015	
A3-3	0.043	
A3-4	0.005未満	
A3-5	0.010	
A3-6	0.026	
A3-7	0.005未満	
A3-8	0.010	
A3-9	0.029	
B3-1		0.53
B3-2		0.43
B3-3		0.49
B3-4		0.71
B3-5		0.64
B3-6		0.54
B3-7		0.66
B3-8		2.0
B3-9		0.48
E5-1	0.042	
E5-4	0.014	
E5-5	0.006	
E5-7	0.005未満	
E5-8	0.025	
E5-9	0.005未満	

※網掛けは基準不適合を示す。

表4 第二種特定有害物質ボーリング調査

単位区画	A3-2	A3-3	A3-6	A3-9	B3-8	C5-3	C6-1
特定有害物質 (測定項目)	砒素及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	砒素及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	砒素及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	砒素及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)
既往調査	0.015	0.043	0.026	0.029	2.0	210	180
0.6m		0.005未満				320	40
1.0m	0.012	0.009	0.049	0.015	0.38	10	10
1.5m	0.006		0.005未満	0.005未満			
2.0m	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.2	10未満	10
2.5m					0.37		
3.0m	0.007		0.005未満	0.005未満	0.08未満		
4.0m					0.31		
指定基準 (土壌溶出量)	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	—	—
指定基準 (土壌含有量)	—	—	—	—	—	150以下	150以下

単位区画	C6-3		D4-9	D5-1	D5-2		
特定有害物質 (測定項目)	水銀及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	アルキル水銀 (土壌溶出量mg/L)	鉛及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)	鉛及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)
既往調査	0.0013	不検出(0.0005未満)	0.018	160	330	0.017	220
0.6m	0.0005未満			10	30	0.005未満	170
1.0m	0.0005未満		0.016	10未満	30	0.008	10未満
1.5m			0.005未満				
2.0m	0.0005未満		0.005未満	10	10未満	0.005未満	10未満
3.0m			0.005未満				
指定基準 (土壌溶出量)	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	—	—	0.01以下	—
指定基準 (土壌含有量)	—	—	—	150以下	150以下	—	150以下

単位区画	D5-3	D5-4		D5-5	D5-7	E3-7	E4-2
特定有害物質 (測定項目)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)	鉛及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)
既往調査	710	0.011	340	270	230	210	440
0.6m	20	0.005未満	220	10		10	50
1.0m	50	0.005未満	80	10未満	200	10	20
1.5m					10未満		
2.0m	10未満	0.005未満	40	10未満	10未満	10	10未満
3.0m					10未満		
指定基準 (土壌溶出量)	—	0.01以下	—	—	—	—	—
指定基準 (土壌含有量)	150以下	—	150以下	150以下	150以下	150以下	150以下

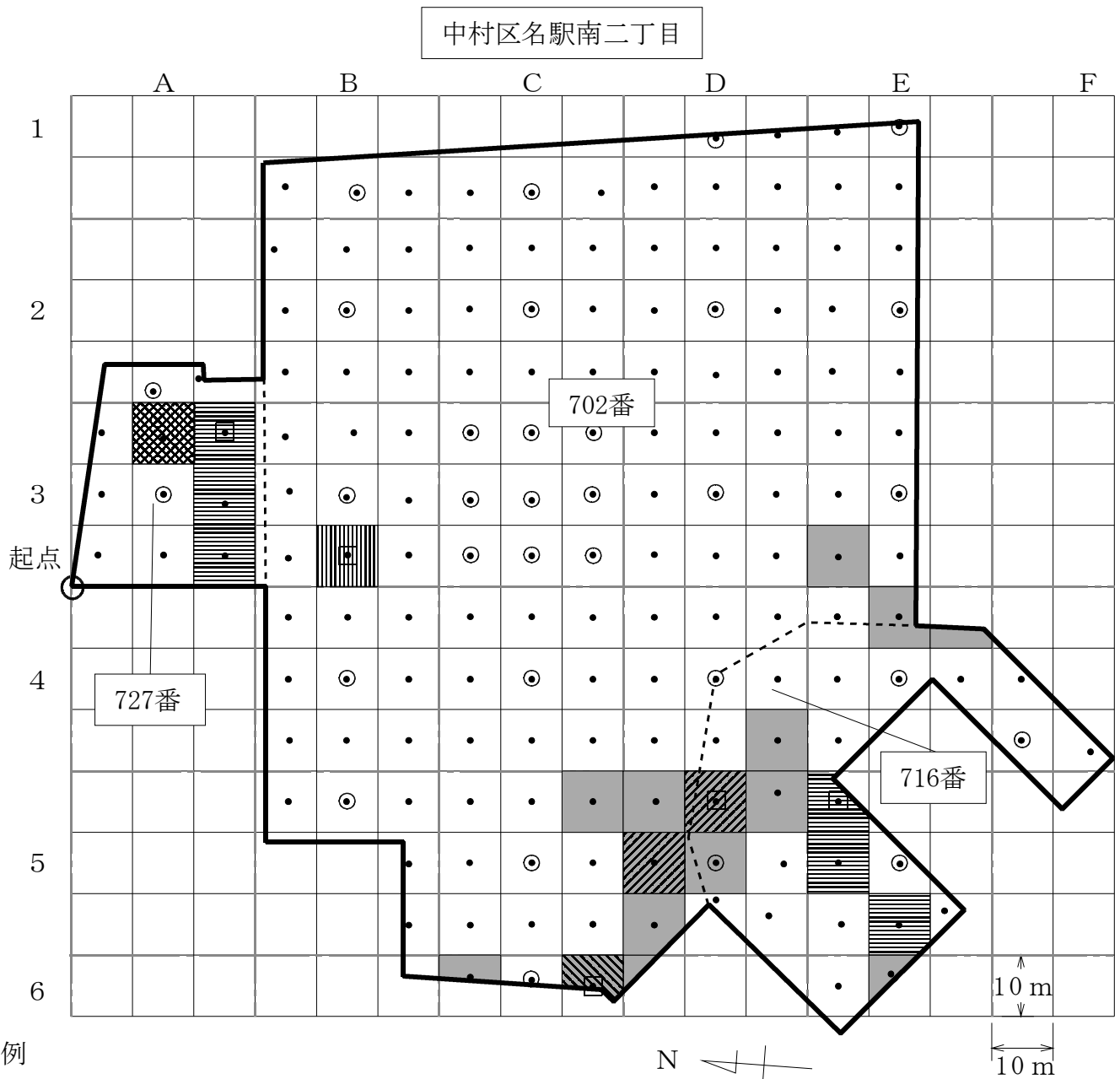
単位区画	E5-1	E5-4	E5-8	E6-2
特定有害物質 (測定項目)	砒素及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	砒素及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	砒素及びその化合物 (土壌溶出量mg/L)	鉛及びその化合物 (土壌含有量mg/kg)
既往調査	0.042	0.014	0.025	240
0.6m	0.012	0.005未満	0.005未満	10未満
1.0m	0.005	0.005	0.005未満	10未満
2.0m	0.005未満	0.005未満	0.005未満	10未満
指定基準 (土壌溶出量)	0.01以下	0.01以下	0.01以下	—
指定基準 (土壌含有量)	—	—	—	150以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表5 地下水調査

特定有害物質	地下水に含まれる調査対象物質の量 (mg/L)					地下水基準 (mg/L)
	A3-3	B3-8	C6-3	D5-2	E5-1	
水銀及びその化合物			0.0005未満			0.0005以下
鉛及びその化合物			0.005未満	0.005未満		0.01以下
砒素及びその化合物	0.005未満				0.005未満	0.01以下
ふっ素及びその化合物		0.16				0.8以下

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- : 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域（水銀及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合及び土壤含有量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域の指定を解除した区域（^ひ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の指定を解除した区域（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（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- : ガス調査地点
- : 土壤調査地点
- : 地下水調査地点

		A1-2	
	A		
1	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9