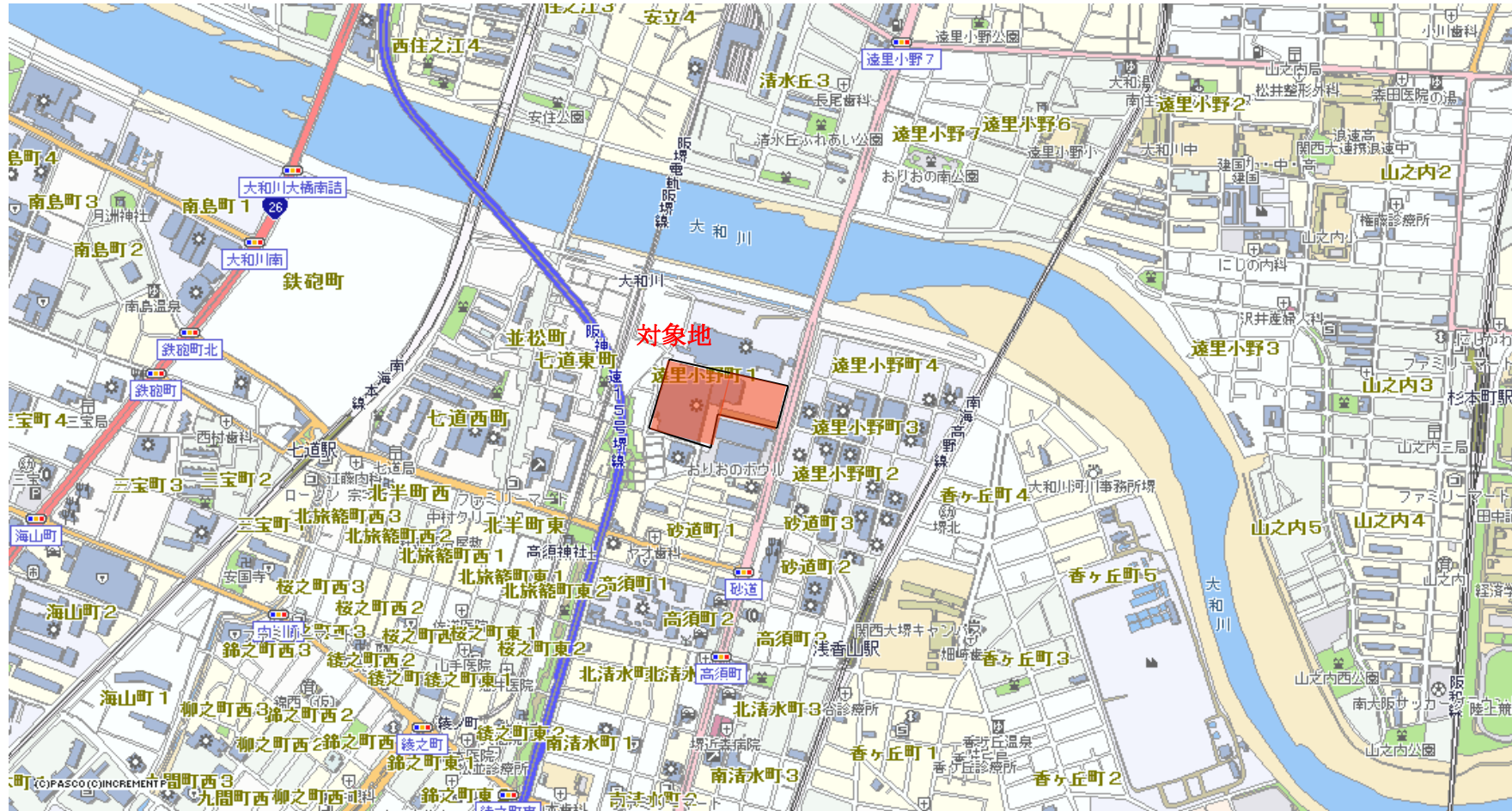


整理番号	24-6	指定年月日・指定番号	平成24年12月21日 法指-21	所在地	堺市堺区遠里小野町1丁24番19並びに22番49、24番11、24番20及び24番22の各々の一部	
調製・訂正年月日	平成24年12月21日調製、平成25年6月7日訂正(指定の一部解除)、平成27年6月24日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	商業施設				面積	6,821.57 m ²
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨	土地の所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。					
土壌汚染のおそれの把握、試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つては、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つては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
規則第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあつては、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
	平成24年12月20日	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		JFEテクニサーチ株式会社 株式会社フィールド・パートナーズ
	平成24年12月20日	六価クロム化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		
	平成24年12月20日	水銀及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・ 第二溶出量基準		
	平成24年12月20日	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		
	平成24年12月20日	砒素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		
	平成24年12月20日	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		
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	
	平成24年12月21日(平成25年1月11日)	平成25年3月30日	建物土間・基礎解体及び汚染土壌の掘削	株式会社高田屋	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	熱処理、不溶化
	平成25年3月29日(平成25年4月15日)	平成25年4月25日	汚染土壌の掘削	株式会社マルハン	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	熱処理
	平成25年5月28日(平成25年6月11日)	平成25年10月25日	商業施設の建設	株式会社マルハン	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 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。

位置図



形質変更時要届出区域



凡 例

: 形質変更時要届出区域

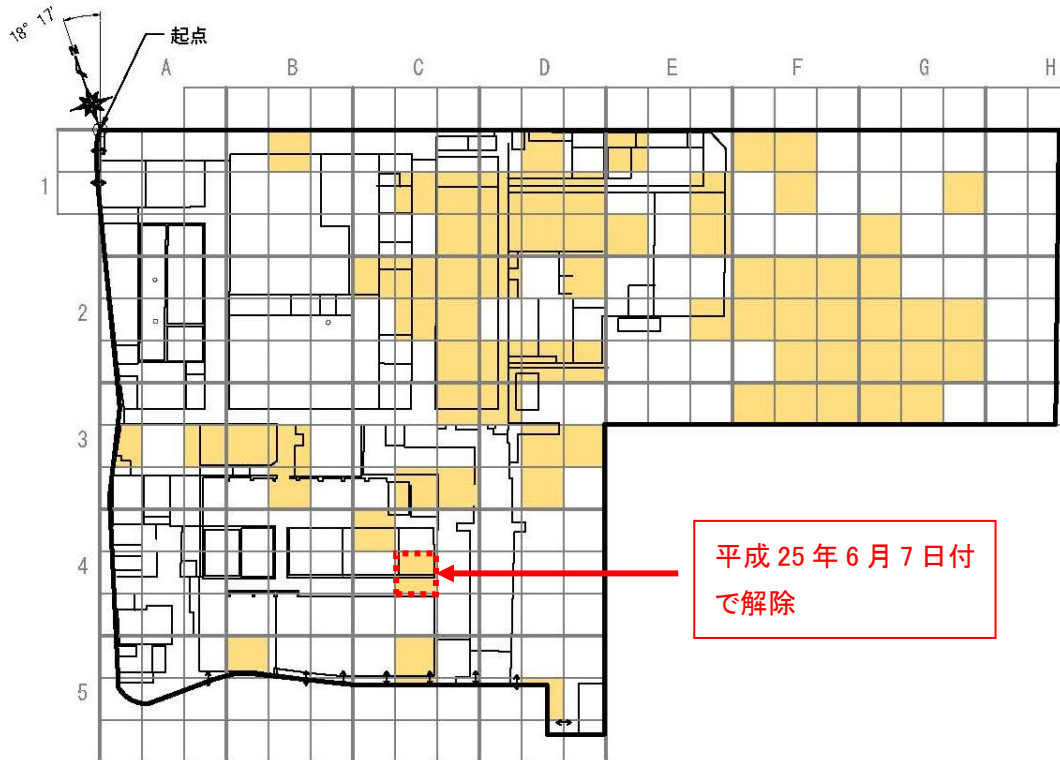
: 調査対象地

: 30m格子
 : 10m格子
 : 統合した区画

区画番号


1	2	3
4	5	6
7	8	9


形質変更時要届出区域（解除前）





0m 10m 20m 30m


凡 例

 : 形質変更時要届出区域

 : 調査対象地

 : 30m格子

 : 10m格子

 : 統合した区画

区画番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

形質変更時要届出区域 (テトラクロロエチレン/溶出量)



0m 10m 20m 30m

凡 例

: 形質変更時要届出区域

: 調査対象地

: 30m格子 : 10m格子

区画番号


1	2	3
4	5	6
7	8	9


↔ : 統合した区画


形質変更時要届出区域 (六価クロム／溶出量)





凡 例

 : 形質変更時要届出区域

 : 調査対象地

 : 30m格子

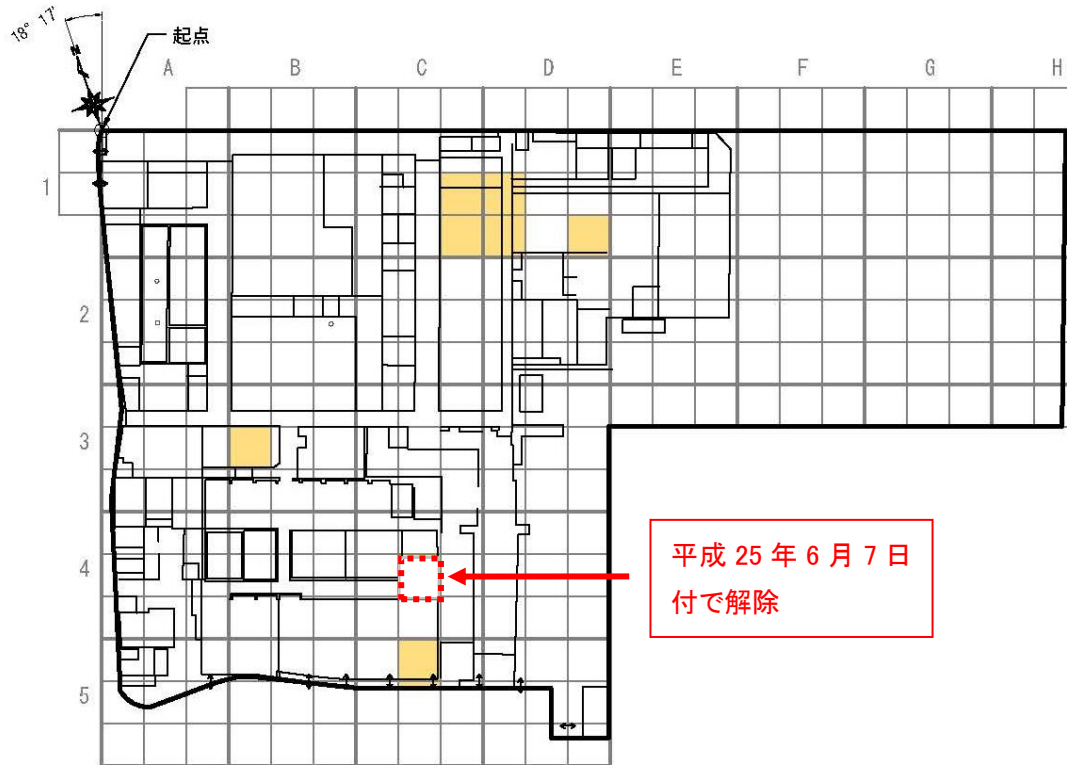
 : 10m格子

 : 統合した区画

区画番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

形質変更時要届出区域 (水銀／溶出量)



0m 10m 20m 30m

凡 例

: 形質変更時要届出区域

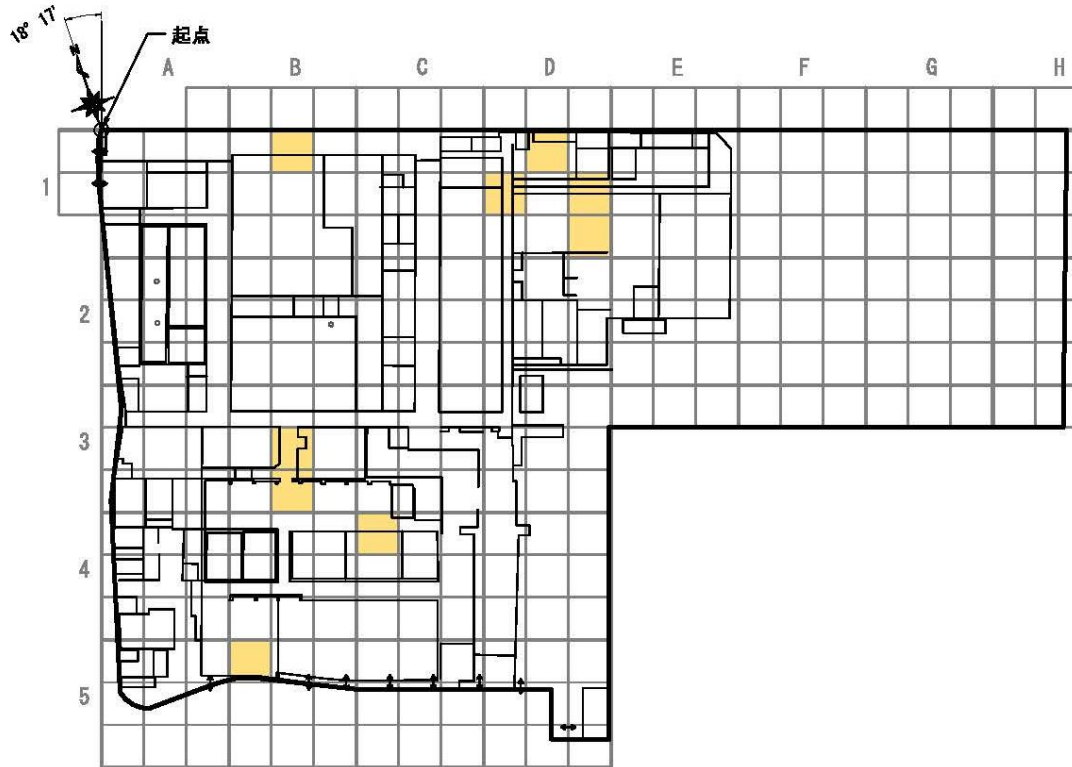
: 調査対象地

: 30m格子 : 10m格子 ↔ : 統合した区画

区画番号






1	2	3
4	5	6
7	8	9

形質変更時要届出区域 (鉛／溶出量)



0m 10m 20m 30m


凡 例


	: 形質変更時要届出区域		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3										
4	5	6										
7	8	9										
	: 調査対象地		区画番号									
	: 30m格子		: 10m格子									
			: 統合した区画									


形質変更時要届出区域 (砒素／溶出量)





凡 例

 : 形質変更時要届出区域

 : 調査対象地

 : 30m格子

 : 10m格子

 : 統合した区画

区画番号


1	2	3
4	5	6
7	8	9


形質変更時要届出区域 (ふっ素／溶出量)






0m 10m 20m 30m

凡 例

 : 形質変更時要届出区域

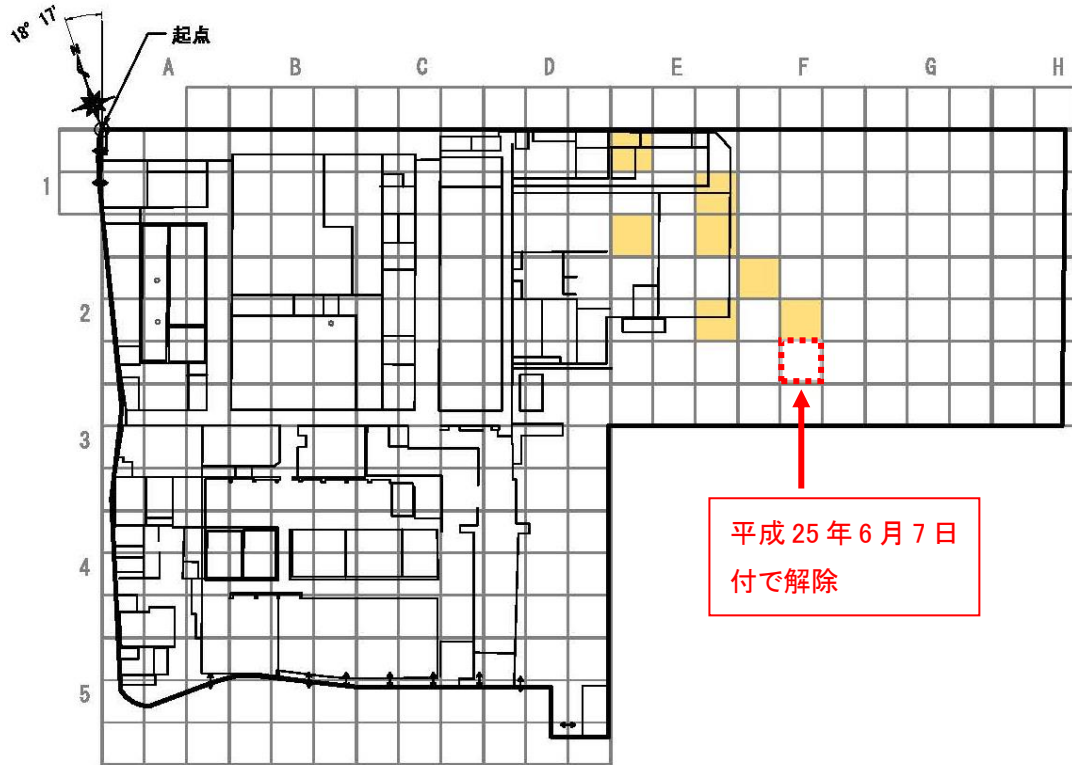
 : 調査対象地

 : 30m格子  : 10m格子  : 統合した区画

1	2	3
4	5	6
7	8	9


区画番号


形質変更時要届出区域 (鉛含有量)





0m 10m 20m 30m


凡 例

 : 形質変更時要届出区域

 : 調査対象地

 : 30m格子

 : 10m格子

 : 統合した区画

区画番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9

土壤ガス調査地点図



0m 10m 20m 30m

凡 例

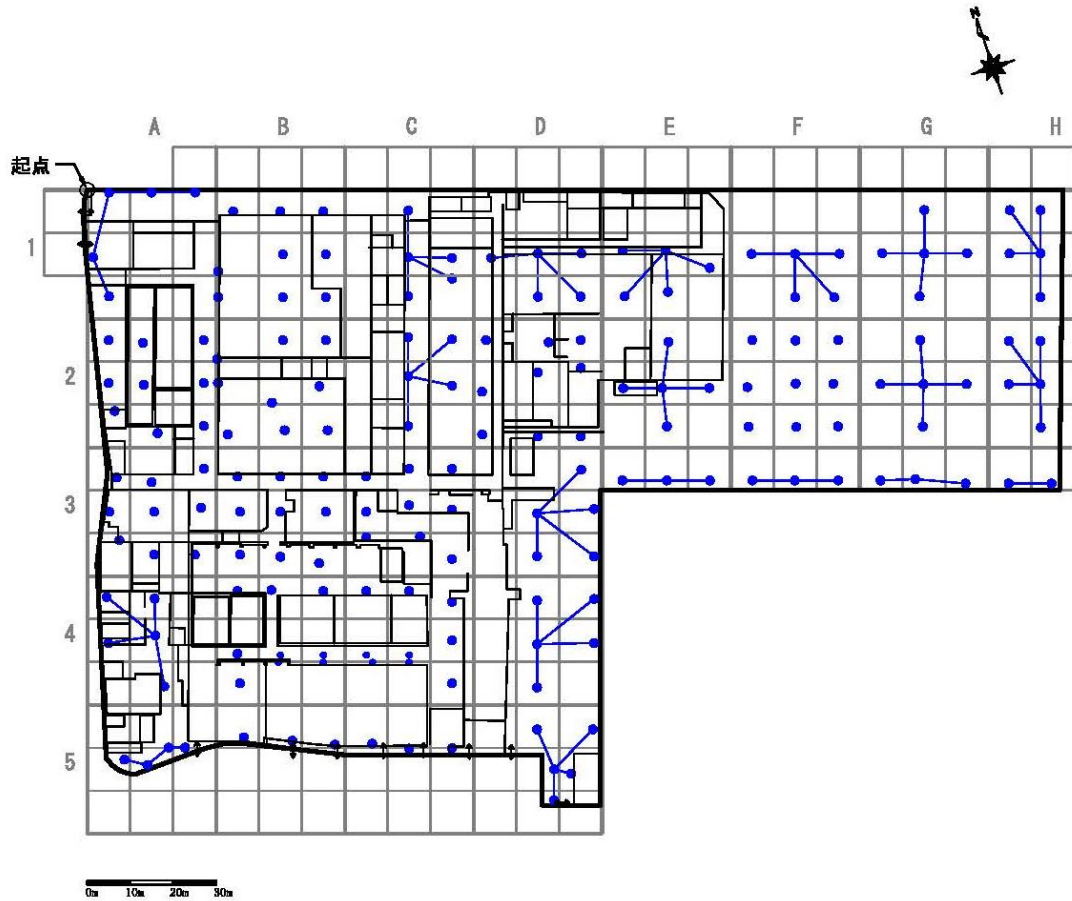
+ 土壤ガス調査地点

区画番号

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

六価クロム(土壤溶出量)調査地点図



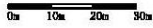
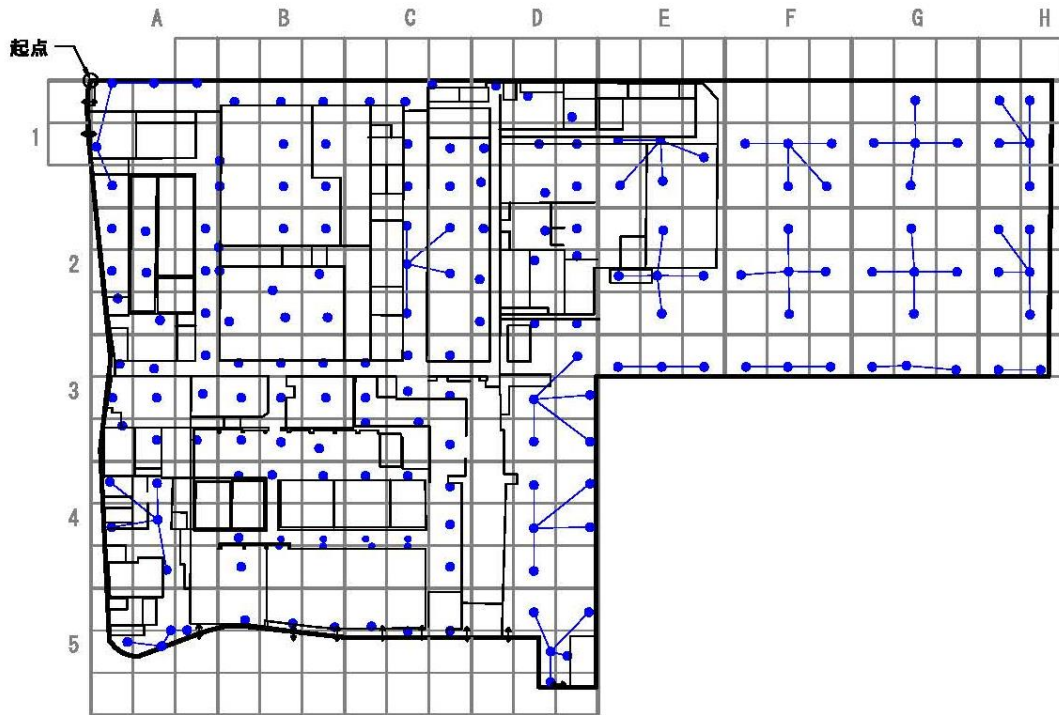
凡 例

● 表層土壤調査地点

			A
1	2	3	1
4	5	6	
7	8	9	

区画番号

水銀(土壤溶出量)調査地点図



凡 例

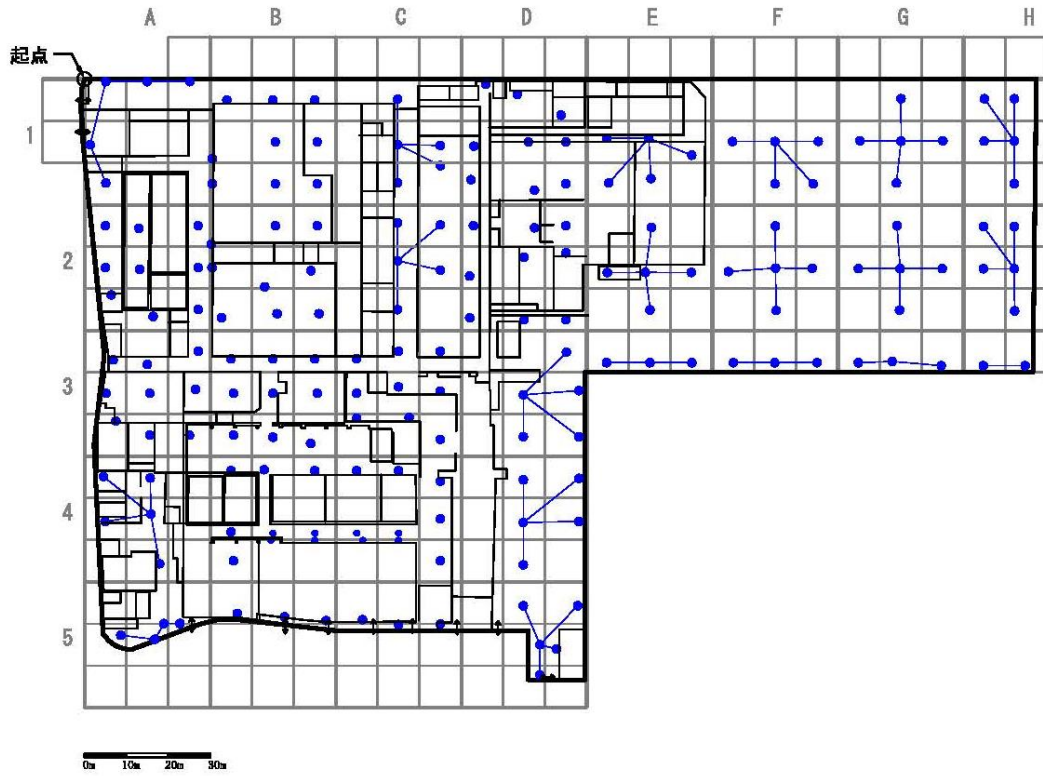
● 表層土壤調査地点

区画番号

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

鉛（土壤溶出量）調査地点図



凡 例

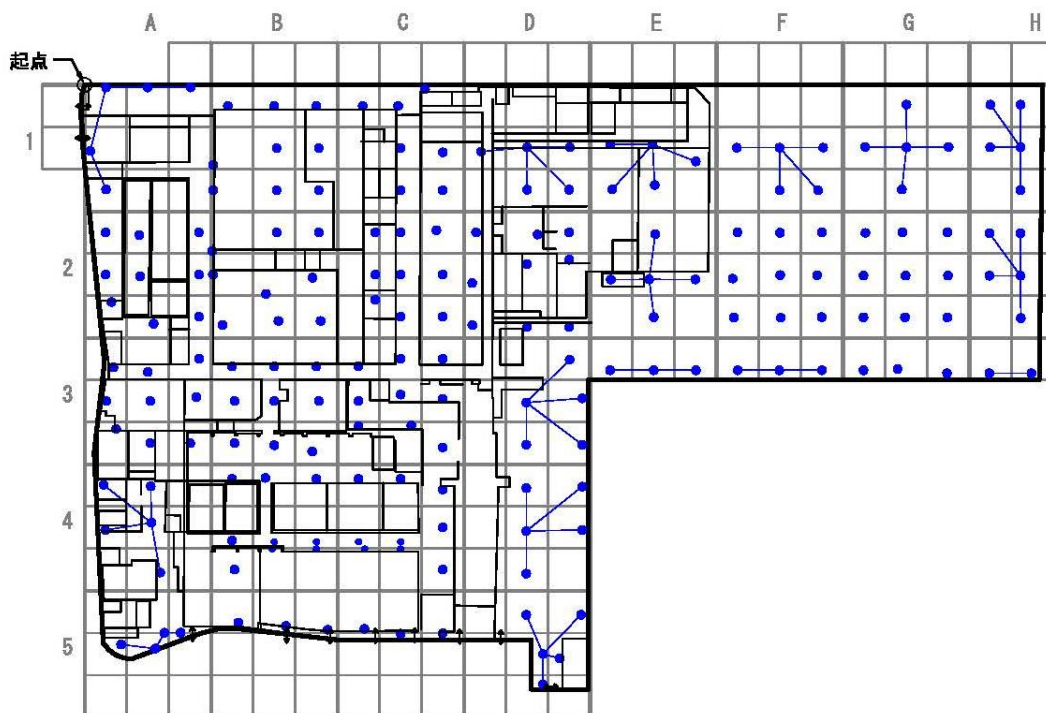
● 表層土壤調査地点

区画番号

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

砒素(土壤溶出量)調査地点図



0m 10m 20m 30m

凡 例

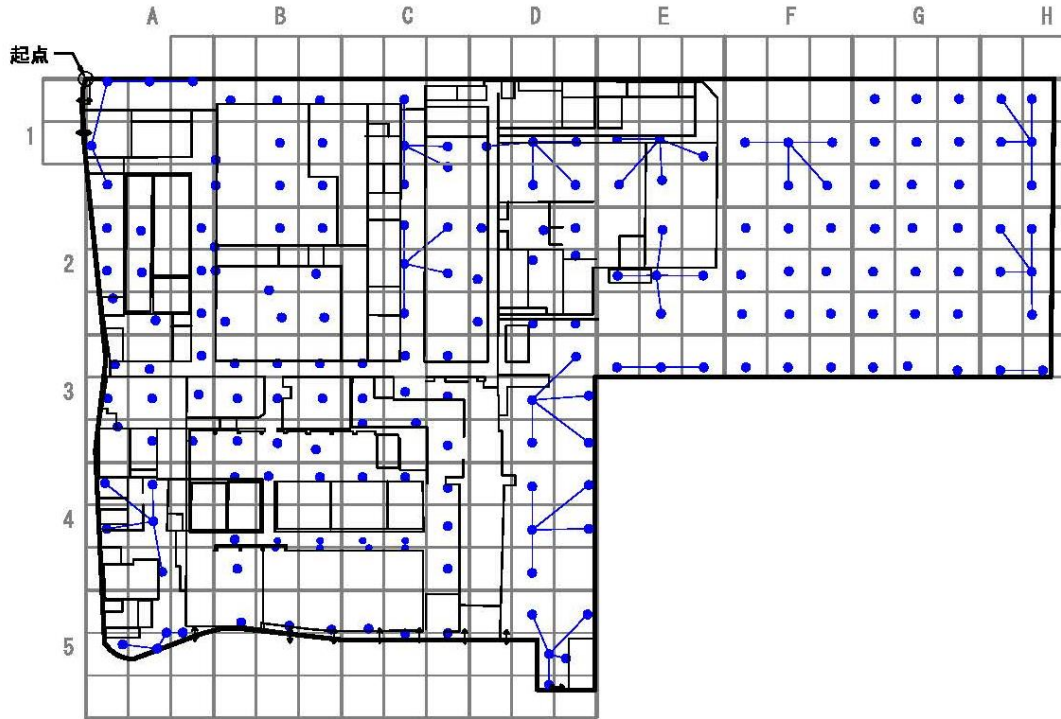
● 表層土壤調査地点

区画番号

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

ふっ素(土壤溶出量)調査地点図



凡 例

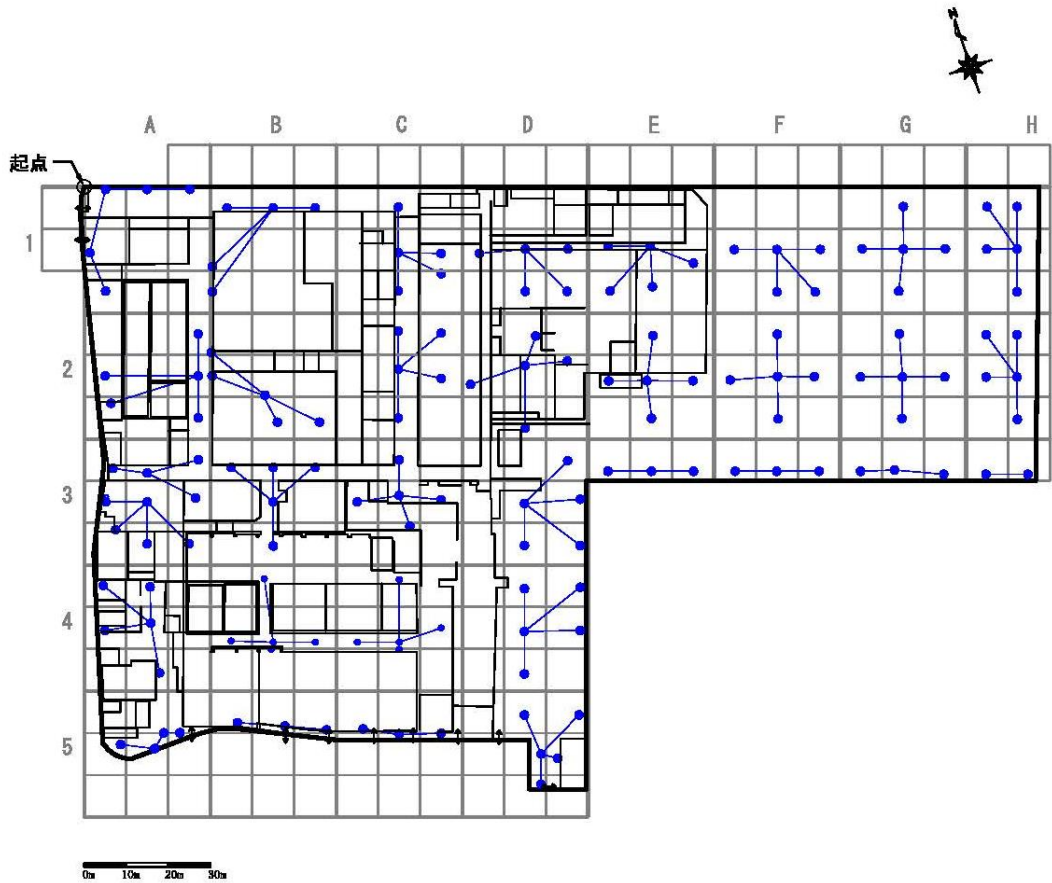
● 表層土壤調査地点

区画番号

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

カドミウム、シアン、セレン、ほう素及びPCB調査地点図



凡 例

● 表層土壌調査地点

区画番号

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

表 2.1 (1/8) 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目										
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
A2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	0.19
A3-3-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-3-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-3-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17
A3-3-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-3-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-5-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21
A3-5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.66
A3-5-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2
A3-5-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4
A3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.2
A3-5-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	2.4
A3-5-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1
A3-5-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3
A3-5-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ND : 土壌ガス不検出 : 土壌ガス検出

表 2.1 (2/8) 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目										
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
A3-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52
A3-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A4-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A4-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A5-5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A5-5-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A5-5-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A5-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A5-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ND : 土壌ガス不検出 : 土壌ガス検出

表 2.1 (3/8) 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目										
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
B3-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B4-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B5-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B5-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND	2.1
C1-6	ND	ND	0.2	ND	ND	0.11	ND	6.2	ND	ND	800
C1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-9	ND	ND	6.1	ND	ND	ND	ND	37	ND	ND	1400
C1-6-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	6.0
C1-6-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	ND	ND	9.0
C1-6-7	ND	ND	0.64	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	ND	18
C1-6-8	0.32	ND	7.0	ND	ND	0.17	ND	3.7	ND	ND	46
C1-6-9	ND	ND	0.88	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	ND	11
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ND : 土壌ガス不検出 : 土壌ガス検出

表 2.1 (4/8) 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目										
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
C1-9-1	ND	ND	0.23	ND	ND	ND	ND	0.32	ND	ND	6.6
C1-9-2	ND	ND	0.58	ND	ND	ND	ND	0.85	ND	ND	16
C1-9-3	ND	ND	0.30	ND	ND	ND	ND	0.87	ND	ND	8.8
C1-9-4	ND	ND	0.39	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	ND	7.3
C1-9-6	ND	ND	0.24	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	ND	5.4
C1-9-7	ND	ND	0.48	ND	ND	ND	ND	0.63	ND	ND	9.6
C1-9-8	ND	ND	1.7	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	ND	19
C1-9-9	ND	ND	0.16	ND	ND	0.17	ND	0.58	ND	ND	4.8
C2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15
C2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13
C2-3	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	ND	0.51	ND	ND	9.7
C2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1
C2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	0.10
C2-8-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24
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	0.27
C3-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C3-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37
C3-6-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C3-6-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
C3-6-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71
C3-6-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C3-6-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ND : 土壌ガス不検出 : 土壌ガス検出

表 2.1 (5/8) 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目										
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
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	0.17
C3-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33
C4-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C4-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24
C5-6-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-6-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-6-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-6-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-6-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-6-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-6-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C5-6-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-4	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	4.6	ND	ND	630
D1-5	ND	ND	ND	0.27	ND	0.06	ND	0.74	ND	ND	6.6
D1-6	ND	ND	ND	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25
D1-7	ND	ND	0.14	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	ND	410
D1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54
D1-9	ND	ND	ND	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ND : 土壌ガス不検出 : 土壌ガス検出

表 2.1 (6/8) 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目										
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン
D1-5-4	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	0.28	ND	ND	2.9
D1-5-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34
D1-5-7	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	0.38	ND	ND	1.9
D1-5-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24
D1-5-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13
D1-9-1	ND	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-9-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-9-3	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-9-4	ND	ND	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-9-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-9-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-9-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-9-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11
D2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11
D2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.47
D2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10
D3-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.83
D3-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	1.1
D3-2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	1.8
D3-2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99
D3-2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	2.6
D3-2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0
D3-2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	1.7
D3-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10
D3-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D3-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10
D3-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ND : 土壌ガス不検出 : 土壌ガス検出

表 2.1 (7/8) 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目											
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	
D5-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	ND	ND	ND
D5-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND	ND	ND	0.12
D5-3-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND	ND	ND	0.18
D5-3-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	ND	ND	ND	0.18
D5-3-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	ND	ND	ND	0.20
D5-3-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	ND	0.17
D5-3-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.64	ND	ND	ND	0.16
D5-3-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	ND	ND	0.14
D5-3-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	ND	0.12
D5-3-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	ND	ND	ND
D5-5-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D5-5-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D5-5-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D5-5-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND
D5-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	ND	ND	ND
D5-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29
F1-2	ND	ND	ND	0.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30
F1-3	ND	ND	ND	0.39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200
F1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.63
F1-6	ND	ND	ND	0.49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20
F1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-3-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-3-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-3-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-3-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15
F1-3-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-3-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
F1-3-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28
F1-3-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ND : 土壌ガス不検出 : 土壌ガス検出

表 2.1 (8/8) 土壌ガス調査結果

単位: volppm

調査地点	分析項目											
	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	
F1-6-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16
F1-6-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16
F1-6-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16
F1-6-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18
F1-6-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-6-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-6-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F1-6-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G2-4	ND	ND	ND	4.8	ND	ND	ND	13	ND	ND	ND	770
G2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42
G2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G2-7	ND	ND	ND	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30
G2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52
G2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10
G2-4-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27
G2-4-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39
G2-4-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G2-4-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36
G2-4-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21
G2-4-7	ND	ND	ND	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50
G2-4-8	ND	ND	ND	0.64	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	ND	2.9
G2-4-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ND : 土壌ガス不検出 : 土壌ガス検出

表 2.2 (1/3) 第一種特定有害物質対象の深度方向調査結果

分析項目	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
基準値	0.02 以下	0.04 以下	0.01 以下	1 以下	0.03 以下	0.01 以下
定量下限値	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.001
A3-3	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	<	<	<
	GL-8.0m	<	<	<	<	<
GL-9.0m	<	<	<	<	<	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
A3-5	GL-0.05m	<	<	0.0023	<	<
	GL-0.5m	<	<	0.0012	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	<	<	<
	GL-8.0m	<	<	<	<	<
GL-9.0m	<	<	<	<	<	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
A3-5-6	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	0.0031	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	<	<	<
	GL-8.0m	<	<	<	<	<
GL-9.0m	<	<	<	<	<	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
A5-5	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	<	<	<
	GL-8.0m	<	<	<	<	<
GL-9.0m	<	<	<	<	<	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
C1-6-8	GL-0.05m	<	<	0.0010	<	<
	GL-0.5m	<	<	0.0005	<	<
	GL-1.0m	<	<	0.0035	<	<
	GL-2.0m	<	<	0.0062	<	<
	GL-3.0m	<	<	0.0005	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	0.0023	<	<
	GL-8.0m	<	<	<	<	0.001
GL-9.0m	<	<	<	<	0.001	
GL-10.0m	<	<	<	<	0.001	
C1-9	GL-0.05m	<	<	0.0019	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	0.002
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	0.001
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	0.002
	GL-6.0m	<	<	<	<	0.001
	GL-7.0m	<	<	<	<	0.001
	GL-8.0m	<	<	<	<	<
GL-9.0m	<	<	<	<	0.001	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
C2-3	GL-0.05m	<	<	0.0042	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
GL-5.0m	<	<	<	<	<	

< :基準適合(定量下限値未満)
< :基準不適合

— :調査対象外の分析項目

表 2.2 (2/3) 第一種特定有害物質対象の深度方向調査結果

分析項目	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
基準値	0.02 以下	0.04 以下	0.01 以下	1 以下	0.03 以下	0.01 以下
定量下限値	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.001
C2-8	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	<	<	<
	GL-8.0m	<	<	<	<	<
GL-9.0m	<	<	<	<	<	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
C3-6-6	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	0.0006	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.2m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	<	<	<
GL-8.0m	<	<	<	<	<	
GL-9.0m	<	<	<	<	<	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
C5-6	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	<	<	<
	GL-8.0m	<	0.008	0.0040	<	<
GL-9.0m	<	<	0.0005	<	<	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
D1-5-4	GL-0.05m	<	<	0.018	<	0.002
	GL-0.5m	<	<	0.020	<	0.003
	GL-1.0m	<	<	0.0026	<	<
	GL-2.0m	<	<	0.0007	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.5m	<	<	<	<	<
D1-5	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	0.0051	<	<
	GL-2.0m	<	<	0.0005	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
GL-5.0m	<	<	<	<	<	
D1-7	GL-0.05m	<	<	0.0022	<	<
	GL-0.5m	<	<	0.0019	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	0.016	<	0.009
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
GL-5.0m	<	<	<	<	<	
D1-9	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
	GL-5.0m	<	<	<	<	<
	GL-6.0m	<	<	<	<	<
	GL-7.0m	<	<	<	<	<
	GL-8.0m	<	<	<	<	<
GL-9.0m	<	<	<	<	<	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	
D2-1	GL-0.05m	<	<	<	<	<
	GL-0.5m	<	<	<	<	<
	GL-1.0m	<	<	<	<	<
	GL-2.0m	<	<	<	<	<
	GL-3.0m	<	<	<	<	<
	GL-4.0m	<	<	<	<	<
GL-5.0m	<	<	<	<	<	

< :基準適合(定量下限値未達)
0.018 :基準不適合

— :調査対象外の分析項目

表 2.2 (3/3) 第一種特定有害物質対象の深度方向調査結果

分析項目	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン	
基準値	0.02 以下	0.04 以下	0.01 以下	1 以下	0.03 以下	0.01 以下	
定量下限値	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.001	
D3-2-5	GL-0.05m	<	<	0.010	—	<	—
	GL-0.5m	<	<	0.0005	—	<	—
	GL-1.0m	<	<	0.0008	—	<	—
	GL-2.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-3.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-3.8m	<	<	<	—	<	—
	GL-4.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-5.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-6.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-7.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-8.0m	<	<	<	—	<	—
GL-9.0m	<	<	<	—	<	—	
GL-10.0m	<	<	<	—	<	—	
D5-3-3	GL-0.05m	<	<	<	—	<	—
	GL-0.5m	<	<	0.0010	—	0.005	—
	GL-1.0m	<	<	0.0007	—	0.004	—
	GL-2.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-3.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-4.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-5.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-6.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-7.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-8.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-9.0m	<	<	<	—	<	—
GL-10.0m	<	<	<	—	<	—	
D5-5	GL-0.05m	<	<	<	—	<	—
	GL-0.5m	<	<	<	—	<	—
	GL-1.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-2.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-3.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-4.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-5.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-6.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-7.0m	<	<	<	—	<	—
	GL-8.0m	<	0.006	0.0031	—	0.002	—
	GL-9.0m	<	<	0.0031	—	<	—
	GL-10.0m	<	0.004	0.036	—	0.002	—
	GL-11.0m	<	<	0.0010	—	<	—
	GL-12.0m	<	<	0.010	—	0.003	—
GL-13.0m	<	<	<	—	<	—	
GL-14.0m	<	<	<	—	<	—	
F1-3	GL-0.05m	<	<	0.0012	<	<	—
	GL-0.5m	<	<	0.0009	<	<	—
	GL-1.0m	<	<	0.0011	<	<	—
	GL-2.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-3.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-4.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-4.2m	<	<	<	<	<	—
	GL-5.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-6.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-7.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-8.0m	<	<	<	<	<	—
GL-9.0m	<	<	<	<	<	—	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	—	
F1-6	GL-0.05m	<	<	0.0006	<	<	—
	GL-0.5m	<	<	0.0011	<	<	—
	GL-1.0m	<	<	0.0009	<	<	—
	GL-2.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-3.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-4.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-4.1m	<	<	<	<	<	—
	GL-5.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-6.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-7.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-8.0m	<	<	<	<	<	—
GL-9.0m	<	<	<	<	<	—	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	—	
G2-4	GL-0.05m	<	<	0.010	<	<	—
	GL-0.5m	<	<	0.0027	<	<	—
	GL-1.0m	<	<	0.0025	<	<	—
	GL-2.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-3.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-4.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-4.1m	<	<	<	<	<	—
	GL-5.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-6.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-7.0m	<	<	<	<	<	—
	GL-8.0m	<	<	<	<	<	—
GL-9.0m	<	<	<	<	<	—	
GL-10.0m	<	<	<	<	<	—	

< :基準適合(定量下限値未満)
0.036 :基準不適合

— :調査対象外の分析項目

表 2.3 第一種特定有害物質対象の地下水調査結果

分析項目	基準値	定量下限値	A1-1		A3-3		A3-5		A3-5-6		A5-5		B1-2		B3-8		B5-1		C1-f-8		C1-9		C2-3		C2-8	
			GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m	GL-3.0m	GL-7.0m
地下水 (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	0.02 以下	<0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	<	<	<
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	<0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.085	0.13	<	0.010	<	<	<
	トトラクロロエチレン	0.01 以下	<0.0005	<	0.0057	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1.1	0.028	<	0.0011	<	<	<
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	<0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
トリクロロエチレン	0.03 以下	<0.002	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.049	0.026	<	<	<	<	<	
ベンゼン	0.01 以下	<0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.001	0.005	<	<	
地下水 (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	0.02 以下	<0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	<0.004	<	<	<	<	<	0.12	<	<	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1.3	<	
	トトラクロロエチレン	0.01 以下	<0.0005	<	0.0011	<	<	<	0.019	<	0.0008	<	0.052	<	<	<	<	<	<	0.0067	<	<	<	4.0	<	
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	<0.0005	<	0.0007	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
トリクロロエチレン	0.03 以下	<0.002	<	<	<	<	<	0.013	<	<	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.41	<	
ベンゼン	0.01 以下	<0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	0.001	0.005	<	<	
地下水 (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	0.02 以下	<0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	<0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	トトラクロロエチレン	0.01 以下	<0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.0017	<	0.0012	<	<	<	<	0.0006	<	<	0.0046	<	<	
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	<0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	0.0005	<	0.0008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
トリクロロエチレン	0.03 以下	<0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
ベンゼン	0.01 以下	<0.001	0.001	<	<	<	0.002	<	<	<	<	<	<	0.001	0.003	<	<	0.003	0.002	<	<	0.001	0.005	<	<	

< : 地下水基準適合(定量下限値未満) : 地下水基準不適合 : 調査対象外

表 2.4 (1/14) 第二種及び第三種特定有害物質対象の表層土壌調査結果

分析項目	基準値	定量下限値	A2-1	A2-2	A2-3	A2-4	A2-5	A2-6	A2-7	A2-8	A2-9	A3-1	A3-2	A3-3	A3-4	A3-5	A3-6		
			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
溶出量 (mg/L)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.04	<	<	<	0.03	
		シアン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	<	<	<	<	<	<	<	0.008	<	<	<	<	0.005	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	<	<	<	<	<	<	<	0.006	<	<	<	<	0.020	0.007	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.20	0.16	0.41	0.27	0.12	0.52	0.21	<	0.33	0.23	0.13	0.19	0.72	0.15	<
	ほう素及びその化合物	1以下	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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)	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		有機リン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
含有量 (mg/kg)		第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物		250以下	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	遊離シアン		50以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	水銀及びその化合物		15以下	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	セレン及びその化合物		150以下	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鉛及びその化合物		150以下	5	9	19	8	10	16	7	12	50	13	25	13	17	7	16	17
	砒素及びその化合物		150以下	1	<	<	<	<	<	<	<	1	<	<	1	<	<	<	1
	ふっ素及びその化合物		4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ほう素及びその化合物		4000以下	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

— : 調査対象外の分析項目
 < : 基準適合(定量下限値未満)
 [赤] : 基準不適合
 [黄] : 第二溶出量基準不適合

表 2.4 (2/14) 第二種及び第三種特定有害物質対象の表層土壌調査結果

分析項目	基準値	定量下限値	A3-7	A3-8	A3-9	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3		
			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
溶出量 (mg/L)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
		シアン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	<	<	<	<	0.021	<	<	<	<	0.005	<	<	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.010	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.18	<	0.23	0.29	0.14	0.29	0.26	0.25	0.56	0.21	0.37	0.22	0.12	0.24	0.24
	ほう素及びその化合物	1以下	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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)	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		有機リン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
含有量 (mg/kg)		第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物		250以下	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	遊離シアン		50以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	水銀及びその化合物		15以下	0.05	<	<	0.05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	セレン及びその化合物		150以下	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛及びその化合物		150以下	5	22	7	21	9	6	7	12	9	10	8	20	9	15	27	12
	砒素及びその化合物		150以下	1	<	<	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ふっ素及びその化合物		4000以下	50	<	<	<	<	<	<	<	<	51	<	74	<	50	50	50
	ほう素及びその化合物		4000以下	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

— : 調査対象外の分析項目
 < : 基準適合(定量下限値未満)
 [赤] : 基準不適合
 [黄] : 第二溶出量基準不適合

表 2.4 (3/14) 第二種及び第三種特定有害物質対象の表層土壌調査結果

分析項目	基準値	定量下限値	B2-4	B2-5	B2-6	B2-7	B2-8	B2-9	B3-1	B3-2	B3-3	B3-4	B3-5	B3-6	B3-7	B3-8	B3-9		
			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
溶出量 (mg/L)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	<	<	<	<	0.02	0.01	<	<	<	<	<	<	
		シアン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	0.0022	<	<	<	<	<	<
		アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.006	0.014	0.006	<	0.051	0.009
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.011	0.008	0.007	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.28	0.16	<	0.28	0.29	0.20	0.31	0.14	0.22	0.21	<	0.14	0.13	0.17	<
	ほう素及びその化合物	1以下	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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)	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		有機リン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
含有量 (mg/kg)		第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物		250以下	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	遊離シアン		50以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水銀及びその化合物		15以下	0.05	0.05	<	0.18	<	<	<	<	<	<	0.38	<	0.05	0.06	0.07	<
	セレン及びその化合物		150以下	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛及びその化合物		150以下	5	110	11	20	7	10	6	6	5	12	55	15	27	19	100	10
	砒素及びその化合物		150以下	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	<	<	<	<	<
	ふっ素及びその化合物		4000以下	50	<	<	<	55	<	<	<	<	<	<	81	<	<	<	<
	ほう素及びその化合物		4000以下	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

— : 調査対象外の分析項目
 < : 基準適合(定量下限値未満)
 [赤] : 基準不適合
 [黄] : 第二溶出量基準不適合

表 2.4 (10/14) 第二種及び第三種特定有害物質対象の表層土壌調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	E2-1 表層	E2-2 表層	E2-3 表層	E2-4 表層	E2-5 表層	E2-6 表層	E2-7 表層	E2-8 表層	E2-9 表層	
溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害 物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	
		シアン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
		アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	
	第三種 特定 有害 物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	—	—	—	—	—	—	—	—	
含有量 (mg/kg)	第二種 特定 有害 物質	カドミウム及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六価クロム化合物	250以下	2	—	—	—	—	—	—	—		
		遊離シアン	50以下	1	—	—	—	—	—	—	—		
		水銀及びその化合物	15以下	0.05	—	—	—	—	—	—	—		
		セレン及びその化合物	150以下	2	—	—	—	—	—	—	—		
	第三種 特定 有害 物質	鉛及びその化合物	150以下	10	<	10	75	<	25	1700	31	12	77
		砒素及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		ふっ素及びその化合物	4000以下	50	—	—	—	—	—	—	—	—	
		ほう素及びその化合物	4000以下	5	—	—	—	—	—	—	—	—	

— : 調査対象外の分析項目
 < : 基準適合(定量下限値未満) 基準不適合
 第二溶出量基準不適合

表 2.4 (11/14) 第二種及び第三種特定有害物質対象の表層土壌調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	F2-1 表層	F2-2 表層	F2-3 表層	F2-4 表層	F2-5 表層	F2-6 表層	F2-7 表層	F2-8 表層	F2-9 表層	F3-1 表層	F3-2 表層	F3-3 表層	
溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害 物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.033	0.020	<	0.12	0.044	<	0.015	1.3	<	—	—	
		シアン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	第三種 特定 有害 物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.022	0.021	0.001	0.009	0.031	0.001	<	0.022	—	—	
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	1.1	0.11	1.4	0.45	0.20	1.2	0.32	1.4	0.95	1.1	1.6	2.7
		ほう素及びその化合物	1以下	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
含有量 (mg/kg)	第二種 特定 有害 物質	カドミウム及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		六価クロム化合物	250以下	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		遊離シアン	50以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		水銀及びその化合物	15以下	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		セレン及びその化合物	150以下	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	第三種 特定 有害 物質	鉛及びその化合物	150以下	10	870	45	100	140	500	26	29	4300	52	—	—	
		砒素及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ふっ素及びその化合物	4000以下	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ほう素及びその化合物	4000以下	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

— : 調査対象外の分析項目
 < : 基準適合(定量下限値未満) 基準不適合
 第二溶出量基準不適合

表 2.4 (12/14) 第二種及び第三種特定有害物質対象の表層土壌調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	G1-1 表層	G1-2 表層	G1-3 表層	G1-4 表層	G1-5 表層	G1-6 表層	G1-7 表層	G1-8 表層	G1-9 表層	
溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害 物質	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	
		シアン化合物	検出されないこと	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
		アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	
	第三種 特定 有害 物質	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.23	0.31	0.24	0.22	0.24	1.3	1.1	0.30	0.42
		ほう素及びその化合物	1以下	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	—	—	—	—	—	—	—	—	
含有量 (mg/kg)	第二種 特定 有害 物質	カドミウム及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—		
		六価クロム化合物	250以下	2	—	—	—	—	—	—	—		
		遊離シアン	50以下	1	—	—	—	—	—	—	—		
		水銀及びその化合物	15以下	0.05	—	—	—	—	—	—	—		
		セレン及びその化合物	150以下	2	—	—	—	—	—	—	—		
	第三種 特定 有害 物質	鉛及びその化合物	150以下	10	—	—	—	—	—	—	—		
		砒素及びその化合物	150以下	1	—	—	—	—	—	—	—		
		ふっ素及びその化合物	4000以下	50	—	—	—	—	—	—	—		
		ほう素及びその化合物	4000以下	5	—	—	—	—	—	—	—		

— : 調査対象外の分析項目
 < : 基準適合(定量下限値未満) 基準不適合
 第二溶出量基準不適合

表 2.5 第二種特定有害物質対象の深度方向調査結果

●六価クロム及びその化合物土壌溶出量(mg/L)

※基準値: 0.05mg/L以下、定量下限値: 0.01mg/L

地点名	深度	六価クロム	地点名	深度	六価クロム
D2-1	GL-0.5m	<	F2-8	GL-0.5m	2.1
	GL-1.0m	<		GL-1.0m	0.92
	GL-2.0m	<		GL-2.0m	<
	GL-3.0m	<		GL-3.0m	<
	GL-4.0m	<		GL-4.0m	<
	GL-5.0m	<		GL-5.0m	<

●水銀及びその化合物

土壌溶出量(mg/L)

※基準値: 0.0005mg/L以下、定量下限値: 0.0005mg/L

地点名	深度	水銀	地点名	深度	水銀	地点名	深度	水銀	地点名	深度	水銀	地点名	深度	水銀
C1-6	GL-0.5m	0.0012	C1-9	GL-0.5m	0.0017	C4-5	GL-0.5m	0.0034	C5-5	GL-0.5m	<	D1-7	GL-0.5m	0.0038
	GL-1.0m	0.0011		GL-1.0m	0.0019		GL-1.0m	<		GL-1.0m	0.0034			
	GL-2.0m	<		GL-2.0m	<		GL-2.0m	<		GL-2.0m	<			
	GL-3.0m	<		GL-3.0m	<		GL-3.0m	<		GL-3.0m	<			
	GL-4.0m	<		GL-4.0m	<		GL-4.0m	<		GL-4.0m	0.0011			
	GL-5.0m	<		GL-5.0m	<		GL-5.0m	<		GL-5.0m	<			
D1-9	GL-0.5m	<	B3-4	GL-0.5m	<	C4-1	GL-0.5m	<	D1-9	GL-0.5m	0.039			
	GL-1.0m	<		GL-1.0m	<		GL-1.0m	<		GL-1.0m	0.008			
	GL-2.0m	<		GL-2.0m	<		GL-2.0m	0.005		GL-2.0m	0.010			
	GL-3.0m	0.0007		GL-3.0m	<		GL-3.0m	<		GL-3.0m	0.008			
	GL-4.0m	<		GL-4.0m	<		GL-4.0m	<		GL-4.0m	<			
	GL-5.0m	<		GL-5.0m	<		GL-5.0m	0.009		GL-5.0m	0.011			

●鉛及びその化合物

土壌溶出量(mg/L)

※基準値: 0.01mg/L以下、定量下限値: 0.005mg/L

地点名	深度	鉛	地点名	深度	鉛	地点名	深度	鉛	地点名	深度	鉛	地点名	深度	鉛
B1-2	GL-0.5m	0.011	B3-8	GL-0.5m	0.013	B5-1	GL-0.5m	0.040	C4-1	GL-0.5m	<	D1-9	GL-0.5m	0.039
	GL-1.0m	<		GL-1.0m	<		GL-1.0m	<		GL-1.0m	0.008			
	GL-2.0m	<		GL-2.0m	0.026		GL-2.0m	0.016		GL-2.0m	0.010			
	GL-3.0m	<		GL-3.0m	0.024		GL-3.0m	<		GL-3.0m	0.008			
	GL-4.0m	0.005		GL-4.0m	0.019		GL-4.0m	<		GL-4.0m	<			
	GL-5.0m	0.048		GL-5.0m	0.035		GL-5.0m	0.078		GL-5.0m	0.009			

●鉛及びその化合物

土壌含有量(mg/kg)

※基準値: 150mg/kg以下、定量下限値: 5mg/kg

地点名	深度	鉛	地点名	深度	鉛	地点名	深度	鉛
E1-6	GL-0.5m	580	E2-6	GL-0.5m	480	F2-8	GL-0.5m	110
	GL-1.0m	2800		GL-1.0m	160		GL-1.0m	45
	GL-2.0m	1200		GL-2.0m	17		GL-2.0m	14
	GL-3.0m	<		GL-3.0m	<		GL-3.0m	<
	GL-4.0m	<		GL-4.0m	<		GL-4.0m	<
	GL-5.0m	7		GL-5.0m	<		GL-5.0m	6

●砒素及びその化合物

土壌溶出量(mg/L)

※基準値: 0.01mg/L以下、定量下限値: 0.005mg/L

地点名	深度	砒素	地点名	深度	砒素	地点名	深度	砒素	地点名	深度	砒素	地点名	深度	砒素
C1-6	GL-0.5m	0.008	C1-9	GL-0.5m	0.006	C2-3	GL-0.5m	0.015	F2-6	GL-0.5m	0.012	G2-6	GL-0.5m	0.013
	GL-1.0m	<		GL-1.0m	0.011		GL-1.0m	0.011		GL-1.0m	0.022		GL-1.0m	0.042
	GL-2.0m	0.005		GL-2.0m	0.019		GL-2.0m	0.033		GL-2.0m	0.025		GL-2.0m	<
	GL-3.0m	0.011		GL-3.0m	0.028		GL-3.0m	0.11		GL-3.0m	0.038		GL-3.0m	0.014
	GL-4.0m	0.062		GL-4.0m	0.042		GL-4.0m	0.11		GL-4.0m	0.013		GL-4.0m	0.006
	GL-5.0m	0.11		GL-5.0m	0.095		GL-5.0m	0.097		GL-5.0m	0.058		GL-5.0m	0.023
G3-2	GL-0.5m	<	A3-4	GL-0.5m	0.005	B3-4	GL-0.5m	0.028	C2-8	GL-6.0m	0.041	C3-6	GL-6.0m	0.027
	GL-1.0m	0.022		GL-1.0m	<		GL-1.0m	<		GL-7.0m	0.016		GL-7.0m	0.014
	GL-2.0m	<		GL-2.0m	0.014		GL-2.0m	0.078		GL-8.0m	0.012		GL-8.0m	<
	GL-3.0m	<		GL-3.0m	0.005		GL-3.0m	0.11		GL-9.0m	0.007		GL-9.0m	<
	GL-4.0m	<		GL-4.0m	<		GL-4.0m	0.028		GL-10.0m	0.005		GL-10.0m	<
	GL-5.0m	0.007		GL-5.0m	0.025		GL-5.0m	0.029						

●ふっ素及びその化合物

土壌溶出量(mg/L)

※基準値: 0.8mg/L以下、定量下限値: 0.08mg/L

地点名	深度	ふっ素	地点名	深度	ふっ素	地点名	深度	ふっ素	地点名	深度	ふっ素	地点名	深度	ふっ素
F2-6	GL-0.5m	0.37	F2-8	GL-0.5m	0.35	F3-3	GL-0.5m	0.74	G1-6	GL-0.5m	<	G2-9	GL-0.5m	0.98
	GL-1.0m	1.4		GL-1.0m	0.31		GL-1.0m	<		GL-1.0m	0.98			
	GL-2.0m	0.23		GL-2.0m	0.11		GL-2.0m	0.29		GL-2.0m	0.46			
	GL-3.0m	0.19		GL-3.0m	0.40		GL-3.0m	0.48		GL-3.0m	0.48			
	GL-4.0m	0.19		GL-4.0m	0.18		GL-4.0m	0.44		GL-4.0m	0.81			
	GL-5.0m	0.86		GL-5.0m	0.19		GL-5.0m	0.69		GL-5.0m	0.74			
G3-1	GL-0.5m	0.32												
	GL-1.0m	<												
	GL-2.0m	0.48												
	GL-3.0m	0.25												
	GL-4.0m	0.21												
	GL-5.0m	0.50												

□ : 基準適合

■ : 基準不適合

■ : 第二溶出量基準不適合(六価クロム化合物: 1.5mg/L以下)

表 2.6 第二種特定有害物質対象の地下水調査結果

●六価クロム化合物 (19地点)

分析項目	基準値	定量下限値	A3-3	A5-5	B1-2	B3-8	C2-3	C2-8	C3-6-6	C5-5	D1-7	D1-9	D2-1	D3-2-5
			GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m
地下水 (mg/L)	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
				D5-5	E2-6	F2-6	F2-8	F3-3	G1-6	G2-9				
				GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	0.04	<		

●水銀及びその化合物 (20地点)

分析項目	基準値	定量下限値	A3-3	A5-5	B1-2	B3-4	B3-8	C1-6	C1-9	C2-8	C4-1	C4-5	C5-5	D1-5-4
			GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m
地下水 (mg/L)	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<	<	<	0.0010	<	<	<	<	<
				D1-7	D1-9	D3-2-5	D5-5	E2-6	F2-6	G1-6	G2-9			
				GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	0.0009	<

●鉛及びその化合物 (17地点)

分析項目	基準値	定量下限値	A1-1	A3-3	A5-5	B1-2	B3-8	B5-1	C1-6	C2-3	C2-8	C4-1	D1-9	D3-2-5
			GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m
地下水 (mg/L)	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	<	<	<	<	<	0.084	0.008	0.005	<	0.010	<
				D5-5	E2-6	F2-6	G1-6	G2-9						
				GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	0.009	<	<	<		

●砒素及びその化合物 (25地点)

分析項目	基準値	定量下限値	A3-3	A3-4	A5-5	B1-2	B3-4	C1-6	C1-9	C2-3	C2-8	C3-6-6	C4-1	C5-5	D1-7	
			GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m
地下水 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	<	0.010	0.007	<	<	0.006	0.028	0.013	0.008	<	0.005	0.009	<
				D1-9	D2-1	D5-5	E2-6	F2-6	F2-8	F3-3	G1-6	G2-6	G2-9	G3-1	G3-2	
				GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m

●ふっ素及びその化合物 (19地点)

分析項目	基準値	定量下限値	A3-3	A5-5	B1-2	C1-9	C2-8	C4-1	C4-5	C5-5	D2-1	D3-2-5	D5-5	E2-6	
			GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m
地下水 (mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	<	0.28	<	<	<	0.16	0.13	0.09	0.18	0.25	0.19	0.30
				F2-6	F2-8	F3-3	G1-6	G2-9	G3-1	G3-2					
				GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	GL-3.0m	0.35	0.84	4.2	0.26

< : 地下水基準適合 (定量下限値未滿)
 : 地下水基準不適合