

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2020-19	指定年月日・指定番号	令和2年12月23日 指 - 177	所在地	名古屋市港区港明一丁目1015番 1の一部及び1015番 3の一部	
調製・訂正年月日	令和2年12月23日 (令和3年11月5日一部解除)					
要措置区域の概況	事業場跡地			面積	当初指定時：2,754㎡ 一部解除後：1,923.9㎡	
地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)				<input checked="" type="checkbox"/> 有・無		
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨				法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域である。		
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壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由						
要措置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
	令和2年8月19日	クロロエチレン、一・二・ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
	令和2年8月19日	六価クロム化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				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
	R3.7.19	R3.8.31	土壌汚染の除去(基準不適合土壌の掘削除去)	土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理施設にて処理
					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 「要措置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。

要措置区域内の土壌の汚染状態

- 1 要措置区域の所在地
名古屋市港区港明一丁目1015番 1の一部及び1015番 3の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和2年5月7日～16日、6月15日～7月14日、8月31日、9月2日、9月10日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査（第一種特定有害物質）
表2、3のとおり
 - (3) 土壌調査（第二種特定有害物質）
表4～7のとおり
 - (4) 追加土壌調査（令和2年9月調査）
表8のとおり
- 4 要措置区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1-1 土壌ガス調査結果

単位：volppm

試料名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
B1-1	<			<	<		0.6			<	
B1-3	<			<	<		0.3			<	
B1-4	<			<	<		0.4			<	
B1-5	<	<	<	<	<	<	0.4	<	<	<	
B1-6	<			<	<		0.2			<	
B1-7	<			<	0.2		0.4			0.1	
B1-8	<			<	<		0.9			0.6	
B1-9	<			<	<					<	
B2-2	<			<	<		0.1			<	
B2-3	<			<	<		<			<	
B2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
B3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
B4-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
C1-1	<			<	0.1		3.8			1.7	
C1-2	<			<	<		0.9			0.1	
C1-3	<			<	<		0.7			0.3	
C1-4	<			<	<		1.1			0.4	
C1-5	<	<	<	<	<	<	0.4	<	<	0.2	
C1-6	<			<	0.2		1.2			0.7	
C1-7	<			<	<		<			<	
C1-8	<			<	<		<			<	
C2-1	<			<	<		<			<	
C2-2	<			<	<		<			<	
C2-4	<			<	<		<			<	
C2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
C3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
C4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
D1-1	<			<	<		<			<	
D1-2	<			<	<		<			<	
D1-3	<			<	<		<			<	
D1-4	<						0.3			<	
D1-5	<	<	<			<	0.2	<	<	<	
D1-6	<			<	<		0.3			<	
D1-7	<						0.2			<	
D1-8	<									<	
D1-9	<			<	<		0.1			<	
D2-1	<			<	<		<			<	
D2-2	<			<	<		<			<	
D2-3	<			<	<		<			<	
D2-4	<			<	<		<			<	
D2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
D2-6	<			<	<		<			<	
D2-7	<			<	<		<	<		<	
D2-8	<			<	<		<			<	
D2-9	<			<	<		<			<	
D3-1	<			<	<		<	<		<	
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

備考) <は定量下限値未満を示す。 網掛けは土壌ガスが検出された地点を示す。
斜線部分は調査対象外を示す。

表1-2 土壌ガス調査結果

単位：volppm

試料名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
D3-2	<			<	<		<			<	
D3-4	<			<	<		<			<	
D3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
D3-7	<			<			<			<	
D4-1	<			<	<		<			<	
D4-4	<						<			<	
D4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
D4-7	<			<			<			<	
E1-3	<						0.1			<	
E1-4	<			<	<		<	<		<	
E1-5	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<	0.5	
E1-6g	<			<	<		<			<	
E1-7	<			<	<		<			<	
E1-8	<			<	<		<	<		<	
E1-9	<			<	<		<			<	
E2-1	<						<			<	
E2-2	<						<			<	
E2-3	<						<			<	
E2-4g	<			<	<		<	<		<	
E2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
E2-6	<			<	<		<			<	
E2-7g	<			<	<		0.1			<	
E2-8	<			<	<		<	<		<	
E2-9	<			<	<		<	<		<	
E3-1g	<			<	<		<			<	
E3-2	<			<	<		0.1	<		<	
E3-3	<			<	<		<	<		<	
E3-4	<						<			<	
E3-5g	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
E3-6	<			<	<		<			<	
E3-7g	<			<	<		<			<	
E3-8	<			<	<		<			<	
E3-9	<			<	<		<			<	
E4-1	<			<	<		<	<		<	
E4-2	<			<	<		<			<	
E4-3	<			<	<		<	<		<	
E4-4	<			<	<		<	<		<	
E4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
E4-6	<			<	<		<			<	
E4-7	<			<	<		0.1	<		<	
E4-8	<			<	<		<			<	
E4-9	<			<	<		<			<	
F1-4	<			<	<		<			<	
F1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
F1-6	<			<	<		<	<		<	
F1-7	<			<	<		<			<	
F1-8	<			<	<		<			<	
F1-9	<			<	<		<	<		<	
F2-1	<			<	<		<	<		<	
F2-2	<			<	<		<	<		<	
F2-3	<			<	<		<	<		<	
F2-4	<			<	<		<	0.2		<	
F2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

備考) <は定量下限値未満を示す。 網掛けは土壌ガスが検出された地点を示す。
斜線部分は調査対象外を示す。

表1-3 土壌ガス調査結果

単位：volppm

試料名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
F2-6g	<			<	<		<	<		<	
F2-7	<			<	<		<	0.4		<	
F2-8	<			<	<		<	<		<	
F2-9g	<			<	<		<	<		<	
F3-1	<			<	<		<	0.1		<	
F3-2	<			<	<		0.1	<		<	
F3-3g	<			<	<		<	<		<	
F3-4	<			<	<		<	0.5		<	
F3-5	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	<	
F3-6g	<			<	<		<	<		<	
F3-7	<			<	<		0.1	<		<	
F3-8	<			<	<		<	<		<	
F3-9g	<			<	<		<	<		<	
F4-1	<			<	<		<	<		<	
F4-2	<			<	<		1.4	<		<	
F4-3	<			<	<		<	<		<	
F4-4	<			<	<		<	<		<	
F4-5	<	<	<	<	<	<	0.6	<	<	<	
F4-6	<			<	<		<	<		<	
F4-7	<			<	<		<	<		<	
F4-8	<			<	<		<	<		<	
F4-9	<			<	<		<	<		<	
G1-1	<			<	<		<	<		<	
G1-4	<			<	<		<	<		<	
G1-5	<	<	<	<	<	<	0.1	<	<	<	
G1-6	<			<	<		<	<		<	
G1-7	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
G1-8	<			<	<		<	<		<	
G1-9	<			<	<		<	<		<	
G2-1	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
G2-2	<			<	<		<	0.2		<	
G2-3	<			<	<		<	<		<	
G2-4	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
G2-5	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	<	
G2-6	<			<	<		<	<		<	
G2-7	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
G2-8	<	<		<	0.7	<	<	<		0.4	
G2-9	<			<	<		<	0.1		<	
G2-9a	<	<		<	<		<	<		<	
G3-1	<	<		<	<		<	<		<	
G3-2	<	<		<	0.2	<	<	<		<	
G3-3	<			<	<		<	<		<	
G3-3a	<	<		<	0.1	<	0.4	<		0.2	
G3-4	<	<		<	<		<	<		<	
G3-5	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
G3-6	<			<	<		<	<		<	
G3-6a	<	<		<	<		<	<		<	
G3-7	<	<		<	<		<	<		<	
G3-8	<	<		<	<		<	<		<	
G3-9	<	<		<	<		<	<		<	
G3-9a	<	<		<	<		<	<		<	
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

備考) <は定量下限値未満を示す。 網掛けは土壌ガスが検出された地点を示す。

斜線部分は調査対象外を示す。

表1-4 土壌ガス調査結果

単位：volppm

試料名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
G4-1	<	<		<	<	<	<	<		<	
G4-2	<	<		<	<	<	<	<		<	
G4-3	<			<	<		<	<		<	
G4-3a	<			<	<		<	0.2		<	
G4-4	<	<		<	<	<	<	<		<	
G4-5	<	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<	
G4-6	<			<	<		<	<		<	
G4-6a	<	<		<	0.2	<	<	4.0		<	
G4-7	<			<	<		<	<		<	
G4-8	<			<	<		<	<		<	
G4-9	<			<	<		<	<		<	
H1-2	<			<	<		<	<		<	
H1-3	<			<	<		<	<		0.2	
H1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
H1-6	<			<	<		<	<		<	
H1-7	<			<	<	<	<	<		<	
H1-8	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
H1-9	<	<		<	<	<	<	<		0.2	
H4-4	<			<	<		<	<		<	
H4-5	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	<	
H4-6	<			<	<		0.6	<	<	<	
H4-7	<			<	<		0.3	<		<	
H4-8	<			<	<		1.3	<		0.1	
H4-9	<			<	<		4.2	<		0.5	
H5-1	<			<	<		0.3	<		<	
H5-2	<	<	<	<	<	<	0.5	<	<	<	
H5-3	<			<	<		1.5	<		0.2	
I1-7	<			<	<		<	<		<	
I1-7g											<
I1-8	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
I1-9	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
I2-2	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
I4-5	<	<	<	<	<	<	<	<		<	
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

備考) <は定量下限値未満を示す。 網掛けは土壌ガスが検出された地点を示す。

斜線部分は調査対象外を示す。

表1-5 土壌ガス調査結果 (追加分)

単位：volppm

試料名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
B1-2	<			<	<		1.1			0.1	
C1-9	0.2			0.1	38		9.3			7.8	
E1-1	<			<	<					<	
E1-2	<			<	<					<	
E1-3	<			<	<		0.1			<	
E1-6g	<			<	<					<	
E1-9	<			<	<					<	
G1-2	<			<	<					<	
G1-3	<			<	<					<	
G2-1	<			<	<					<	
G2-7	<			<	<					<	
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

備考) <は定量下限値未満を示す。 網掛けは土壌ガスが検出された地点を示す。

斜線部分は調査対象外を示す。

表2-1 土壤溶出量調査結果（代表地点ボーリング調査）

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
B1-2 (0.05m)	<		<	<	0.001			<
B1-2 (0.5m)	<		<	<	0.002			<
B1-2 (1.0m)	<		<	<	<			<
B1-2 (2.0m)	<		<	<	0.001			<
B1-2 (3.0m)	<		<	<	<			<
B1-2 (4.0m)	<		<	<	<			<
B1-2 (5.0m)	<		<	<	<			<
B1-2 (6.0m)	<		<	<	<			<
B1-2 (7.0m)	<		<	<	<			<
B1-2 (8.0m)	<		<	<	<			<
B1-2 (9.0m)	<		<	<	<			<
B1-2 (10.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (0.05m)	<		<	<	0.001			<
B1-8 (0.5m)	<		<	<	0.003			<
B1-8 (1.0m)	<		<	<	0.002			<
B1-8 (2.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (3.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (4.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (5.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (6.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (7.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (8.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (9.0m)	<		<	<	<			<
B1-8 (10.0m)	0.0005		<	0.005	<			<
C1-1 (0.05m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (0.5m)	<	<	<	0.004	0.029		<	0.022
C1-1 (1.0m)	<	<	<	<	0.019		<	0.007
C1-1 (2.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (3.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (4.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (5.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (6.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (7.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (8.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (9.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-1 (10.0m)	<	<	<	<	<		<	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表2-2 土壤溶出量調査結果（代表地点ボーリング調査）

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
C1-9 (0.05m)	0.0002	<	<	0.006	0.036	<	<	0.005
C1-9 (0.5m)	<	<	<	<	0.001	<	<	<
C1-9 (1.0m)	<	<	<	0.063	0.017	<	<	0.015
C1-9 (2.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-9 (3.0m)	0.0058	<	<	<	<	<	<	<
C1-9 (4.0m)	0.0010	<	<	<	<	<	<	<
C1-9 (5.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-9 (6.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-9 (7.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-9 (8.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-9 (9.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-9 (10.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-4 (0.05m)	<		<	<	<			<
D1-4 (0.5m)	<		<	<	<			<
D1-4 (1.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (2.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (3.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (4.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (5.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (6.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (7.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (8.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (9.0m)	<		<	<	<			<
D1-4 (10.0m)	<		<	0.007	<			<
E1-5 (0.05m)	<		<	<	0.001			<
E1-5 (0.5m)	<		<	<	0.001			<
E1-5 (1.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (2.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (3.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (4.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (5.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (6.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (7.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (8.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (9.0m)	<		<	<	<			<
E1-5 (10.0m)	<		<	<	<			<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表2-3 土壤溶出量調査結果（代表地点ボーリング調査）

単位：mg/L

試料名	クロロ エチレン	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン
E3-2 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (2.0m)	<	/	<	<	0.002	/	/	<
E3-2 (3.0m)	<	/	<	<	0.001	/	/	<
E3-2 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E3-2 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
E4-7 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F2-7 (0.05m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (0.5m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (1.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (2.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (3.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (4.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (5.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (6.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (7.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (8.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (9.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F2-7 (10.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表2-4 土壤溶出量調査結果（代表地点ボーリング調査）

単位：mg/L

試料名	クロロ エチレン	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン
F3-4 (0.05m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (0.5m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (1.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (2.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (3.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (4.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (5.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (6.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (7.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (8.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (9.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-4 (10.0m)	<	/	<	/	<	/	/	<
F3-5 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F3-5 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (0.05m)	<	/	<	<	0.001	/	/	<
F4-2 (0.5m)	<	/	<	<	0.002	/	/	<
F4-2 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
F4-2 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表2-5 土壌溶出量調査結果（代表地点ボーリング調査）

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
G1-5 (0.05m)	<		<	<	<			<
G1-5 (0.5m)	<		<	<	<			<
G1-5 (1.0m)	<		<	<	<			<
G1-5 (2.0m)	<		<	<	0.001			<
G1-5 (3.0m)	<		<	<	<			<
G1-5 (4.0m)	<		<	<	<			<
G1-5 (5.0m)	<		<	<	<			<
G1-5 (6.0m)	<		<	<	<			<
G1-5 (7.0m)	<		<	<	<			<
G1-5 (8.0m)	<		<	<	<			<
G1-5 (9.0m)	<		<	<	<			<
G1-5 (10.0m)	<		<	<	<			<
G2-2 (0.05m)	<		<		<			
G2-2 (0.5m)	<		<		<			
G2-2 (1.0m)	<		<		<			
G2-2 (2.0m)	<		<		<			
G2-2 (3.0m)	<		<		<			
G2-2 (4.0m)	<		<		<			
G2-2 (5.0m)	<		<		<			
G2-2 (6.0m)	<		<		<			
G2-2 (7.0m)	<		<		<			
G2-2 (8.0m)	<		<		<			
G2-2 (9.0m)	<		<		<			
G2-2 (10.0m)	<		<		<			
G2-5 (0.05m)	<		<	<	<			<
G2-5 (0.5m)	<		<	<	<			<
G2-5 (1.0m)	<		<	<	<			<
G2-5 (2.0m)	<		<	<	0.003			<
G2-5 (3.0m)	<		<	<	<			<
G2-5 (4.0m)	<		<	<	<			<
G2-5 (5.0m)	<		<	<	<			<
G2-5 (6.0m)	<		<	<	<			<
G2-5 (7.0m)	<		<	<	<			<
G2-5 (8.0m)	<		<	<	<			<
G2-5 (9.0m)	<		<	<	<			<
G2-5 (10.0m)	<		<	<	<			<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表2-6 土壌溶出量調査結果（代表地点ボーリング調査）

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
G2-8 (0.05m)	<	<	<	<	<			<
G2-8 (0.5m)	<	<	<	0.007	0.003			<
G2-8 (1.0m)	<	<	<	0.043	0.015			0.032
G2-8 (1.65m)	<	<	<	<	0.002			<
G2-8 (2.0m)	<	<	<	0.005	0.002			<
G2-8 (2.1m)	<	<	<	0.004	0.005			<
G2-8 (3.0m)	<	<	<	0.007	0.004			0.003
G2-8 (4.0m)	<	<	<	<	<			<
G2-8 (5.0m)	<	<	<	<	<			<
G2-8 (6.0m)	<	<	<	<	<			<
G2-8 (7.0m)	<	<	<	<	<			<
G2-8 (8.0m)	<	<	<	<	<			<
G2-8 (9.0m)	<	<	<	<	<			<
G2-8 (10.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (0.05m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (0.5m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (1.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (1.65m)	<	<	<	<	0.003			<
G3-3a (2.0m)	<	<	<	<	0.001			<
G3-3a (2.1m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (3.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (4.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (5.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (6.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (7.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (8.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (9.0m)	<	<	<	<	<			<
G3-3a (10.0m)	<	<	<	<	<			<
G4-6a (0.05m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (0.5m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (1.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (2.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (2.9m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (3.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (3.35m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (4.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (5.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (6.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (7.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (8.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (9.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-6a (10.0m)	<	<	<	<	<	<	<	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表2-7 土壤溶出量調査結果 (代表地点ボーリング調査)

単位 : mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
H1-3 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-3 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-9 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-9 (0.5m)	<	/	<	<	0.005	/	/	<
H4-9 (1.0m)	<	/	<	<	0.003	/	/	<
H4-9 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-9 (3.0m)	<	/	<	0.004	<	/	/	<
H4-9 (4.0m)	0.0006	/	<	0.004	<	/	/	<
H4-9 (5.0m)	0.0009	/	<	0.005	<	/	/	<
H4-9 (6.0m)	0.0030	/	<	0.016	<	/	/	<
H4-9 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-9 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-9 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-9 (10.0m)	0.0005	/	<	<	<	/	/	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表2-8 地下水調査結果

単位 : mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
B1-2	0.0046	/	<	<	<	/	/	<
B1-8	0.0061	/	<	0.005	0.001	/	/	<
C1-1	0.0042	<	<	0.022	0.002	/	<	<
C1-9	0.036	<	<	0.008	0.002	<	<	<
D1-4	0.0009	/	<	0.008	<	/	/	<
E1-5	0.0058	/	<	0.008	0.001	/	/	0.004
E3-2	0.0005	/	<	<	0.009	/	/	<
E4-7	<	/	<	<	<	/	/	<
F2-7	<	/	<	/	<	<	/	<
F3-4	<	/	<	/	<	<	/	<
F3-5	0.0022	/	<	<	0.017	/	/	<
F4-2	<	/	<	<	0.005	/	/	<
G1-5	<	/	<	<	0.004	/	/	<
G2-2	<	/	<	/	<	<	/	<
G2-5	<	/	<	<	<	/	/	<
G2-8	0.0022	<	<	0.12	0.001	/	<	<
G3-3a	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-3a	0.0006	/	<	/	<	<	/	<
G4-6a	<	<	<	<	<	<	<	<
H1-3	<	/	<	<	<	/	/	<
H1-9	0.0006	/	<	0.005	<	/	/	<
H4-9	0.029	/	<	0.14	0.001	/	/	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-1 土壌溶出量調査結果 (詳細調査)

単位: mg/L

試料名	クロロ エチレン	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン
B1-1 (0.05m)	<		<	<	<			<
B1-1 (0.5m)	<		<	<	<			<
B1-1 (1.0m)	<		<	<	0.002			<
B1-1 (2.0m)	<		<	<	<			<
B1-1 (3.0m)	<		<	<	<			<
B1-1 (4.0m)	<		<	<	<			<
B1-1 (5.0m)	<		<	<	<			<
B1-1 (6.0m)	<		<	<	<			<
B1-1 (7.0m)	<		<	<	<			<
B1-1 (8.0m)	<		<	<	<			<
B1-1 (9.0m)	<		<	<	<			<
B1-1 (10.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (0.05m)	<		<	<	<			<
B1-3 (0.5m)	<		<	<	<			<
B1-3 (1.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (2.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (3.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (4.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (5.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (6.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (7.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (8.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (9.0m)	<		<	<	<			<
B1-3 (10.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (0.05m)	<		<	<	<			<
B1-4 (0.5m)	<		<	<	0.001			<
B1-4 (1.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (2.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (3.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (4.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (5.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (6.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (7.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (8.0m)	0.0036		<	<	<			<
B1-4 (9.0m)	<		<	<	<			<
B1-4 (10.0m)	<		<	<	<			<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-2 土壌溶出量調査結果 (詳細調査)

単位: mg/L

試料名	クロロ エチレン	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン
B1-5 (0.05m)	<		<	<	<			<
B1-5 (0.5m)	<		<	<	0.001			<
B1-5 (1.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (2.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (3.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (4.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (5.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (6.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (7.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (8.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (9.0m)	<		<	<	<			<
B1-5 (10.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (0.05m)	<		<	<	<			<
B1-6 (0.5m)	<		<	<	<			<
B1-6 (1.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (2.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (3.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (4.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (5.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (6.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (7.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (8.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (9.0m)	<		<	<	<			<
B1-6 (10.0m)	<		<	<	<			<
B1-7 (0.05m)	<	<	<	<	0.003		<	<
B1-7 (0.5m)	0.0011	<	<	0.004	0.001		<	<
B1-7 (1.0m)	0.0043	<	<	0.019	0.003		<	<
B1-7 (2.0m)	<	<	<	<	0.001		<	<
B1-7 (3.0m)	0.063	<	<	0.64	0.92		<	0.44
B1-7 (4.0m)	0.018	<	<	0.59	1.6		<	0.58
B1-7 (5.0m)	0.074	<	<	1.0	0.39		<	0.37
B1-7 (6.0m)	0.013	<	<	0.36	0.85		<	0.20
B1-7 (7.0m)	0.0004	<	<	0.012	0.006		<	0.003
B1-7 (8.0m)	0.0003	<	<	0.004	0.001		<	<
B1-7 (9.0m)	<	<	<	<	0.001		<	<
B1-7 (10.0m)	0.0002	<	<	<	<		<	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-3 土壤溶出量調査結果（詳細調査）

試料名	単位：mg/L							
	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
B2-2 (0.05m)	<		<	<	<			<
B2-2 (0.5m)	<		<	<	0.002			<
B2-2 (1.0m)	<		<	<	0.003			<
B2-2 (2.0m)	<		<	<	0.002			<
B2-2 (3.0m)	<		<	<	<			<
B2-2 (4.0m)	<		<	<	<			<
B2-2 (5.0m)	<		<	<	<			<
B2-2 (6.0m)	<		<	<	<			<
B2-2 (7.0m)	<		<	<	<			<
B2-2 (8.0m)	<		<	<	<			<
B2-2 (9.0m)	<		<	<	<			<
B2-2 (10.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (0.05m)	<		<	<	<			<
C1-2 (0.5m)	<		<	<	0.001			<
C1-2 (1.0m)	<		<	<	0.002			<
C1-2 (2.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (3.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (4.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (5.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (6.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (7.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (8.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (9.0m)	<		<	<	<			<
C1-2 (10.0m)	<		<	<	<			<
C1-3 (0.05m)	<		<	<	0.001			<
C1-3 (0.5m)	<		<	<	0.001			<
C1-3 (1.0m)	<		<	<	0.002			0.003
C1-3 (2.0m)	<		<	0.007	0.007			0.014
C1-3 (3.0m)	<		<	<	0.002			0.005
C1-3 (4.0m)	<		<	<	<			0.003
C1-3 (5.0m)	<		<	<	<			<
C1-3 (6.0m)	<		<	<	<			<
C1-3 (7.0m)	<		<	<	<			<
C1-3 (8.0m)	<		<	<	<			<
C1-3 (9.0m)	<		<	<	<			<
C1-3 (10.0m)	0.0010		<	0.006	0.006			<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-4 土壤溶出量調査結果（詳細調査）

試料名	単位：mg/L							
	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
C1-4 (0.05m)	<		<	<	0.004			0.003
C1-4 (0.5m)	<		<	<	0.002			<
C1-4 (1.0m)	<		<	<	0.009			<
C1-4 (2.0m)	<		<	<	<			<
C1-4 (3.0m)	<		<	<	<			<
C1-4 (4.0m)	<		<	<	<			<
C1-4 (5.0m)	<		<	<	<			<
C1-4 (6.0m)	<		<	<	<			<
C1-4 (7.0m)	<		<	<	<			<
C1-4 (8.0m)	<		<	<	<			<
C1-4 (9.0m)	<		<	<	<			<
C1-4 (10.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (0.05m)	<		<	<	<			<
C1-5 (0.5m)	<		<	<	0.002			<
C1-5 (1.0m)	<		<	<	0.002			<
C1-5 (2.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (3.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (4.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (5.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (6.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (7.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (8.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (9.0m)	<		<	<	<			<
C1-5 (10.0m)	<		<	<	<			<
C1-6 (0.05m)	<	<	<	<	0.001		<	<
C1-6 (0.5m)	<	<	<	<	0.005		<	0.003
C1-6 (1.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-6 (2.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-6 (3.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-6 (4.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-6 (5.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-6 (6.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-6 (7.0m)	0.0005	<	<	<	<		<	<
C1-6 (8.0m)	0.0002	<	<	<	<		<	<
C1-6 (9.0m)	<	<	<	<	<		<	<
C1-6 (10.0m)	<	<	<	<	<		<	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-5 土壤溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
D1-5 (0.05m)	<		<	<	<			<
D1-5 (0.5m)	<		<	<	<			<
D1-5 (1.0m)	<		<	<	<			<
D1-5 (2.0m)	<		<	<	<			<
D1-5 (3.0m)	<		<	<	<			<
D1-5 (4.0m)	<		<	<	<			<
D1-5 (5.0m)	<		<	<	0.001			<
D1-5 (6.0m)	0.0050		<	0.010	<			<
D1-5 (7.0m)	<		<	<	<			<
D1-5 (8.0m)	<		<	<	<			<
D1-5 (9.0m)	<		<	<	<			<
D1-5 (10.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (0.05m)	<		<	<	<			<
D1-6 (0.5m)	<		<	<	<			<
D1-6 (1.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (2.0m)	0.0009		<	0.008	<			<
D1-6 (3.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (4.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (5.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (6.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (7.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (8.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (9.0m)	<		<	<	<			<
D1-6 (10.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (0.05m)	<		<	<	<			<
D1-7 (0.5m)	<		<	<	<			<
D1-7 (1.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (2.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (3.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (4.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (5.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (6.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (7.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (8.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (9.0m)	<		<	<	<			<
D1-7 (10.0m)	<		<	<	<			<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-6 土壤溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
D1-9 (0.05m)	<		<	<	<			<
D1-9 (0.5m)	<		<	<	<			<
D1-9 (1.0m)	<		<	<	0.001			<
D1-9 (2.0m)	<		<	<	<			<
D1-9 (3.0m)	0.0011		<	0.005	<			<
D1-9 (4.0m)	0.0007		<	0.006	<			<
D1-9 (5.0m)	<		<	<	<			<
D1-9 (6.0m)	<		<	<	<			<
D1-9 (7.0m)	0.0002		<	<	<			<
D1-9 (8.0m)	<		<	<	<			<
D1-9 (9.0m)	<		<	<	<			<
D1-9 (10.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (0.05m)	<		<	<	<			<
E1-3 (0.5m)	<		<	<	<			<
E1-3 (1.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (2.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (3.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (4.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (5.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (6.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (7.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (8.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (9.0m)	<		<	<	<			<
E1-3 (10.0m)	<		<	<	<			<
G3-2 (0.05m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (0.5m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (1.0m)	<	<	<	<	0.001		<	<
G3-2 (1.65m)	<	<	<	<	0.001		<	<
G3-2 (2.0m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (2.1m)	<	<	<	<	0.001		<	<
G3-2 (3.0m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (4.0m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (5.0m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (6.0m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (7.0m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (8.0m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (9.0m)	<	<	<	<	<		<	<
G3-2 (10.0m)	<	<	<	<	<		<	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-7 土壌溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
H4-5 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-5 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (0.05m)	<	/	<	<	0.003	/	/	<
H4-6 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (4.0m)	0.0028	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (9.0m)	0.0002	/	<	<	<	/	/	<
H4-6 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (0.05m)	<	/	<	<	0.002	/	/	<
H4-7 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-7 (9.0m)	0.0014	/	<	0.007	<	/	/	<
H4-7 (10.0m)	0.0008	/	<	0.011	<	/	/	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-8 土壌溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
H4-8 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (1.0m)	<	/	<	<	0.001	/	/	<
H4-8 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H4-8 (10.0m)	0.0011	/	<	0.010	<	/	/	<
H5-1 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-1 (9.0m)	0.0014	/	<	0.004	<	/	/	<
H5-1 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (0.5m)	<	/	<	<	0.001	/	/	<
H5-2 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-2 (10.0m)	0.0003	/	<	<	<	/	/	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-9 土壌溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	クロロ エチレン	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン
H5-3 (0.05m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (0.5m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (1.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (2.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (3.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (4.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (5.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (6.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (7.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (8.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (9.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
H5-3 (10.0m)	<	/	<	<	<	/	/	<
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表3-10 地下水調査結果（追加調査）

単位：mg/L

試料名	クロロ エチレン	1,2- ジクロロ エタン	1,1- ジクロロ エチレン	1,2- ジクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	1,1,1- トリクロロ エタン	1,1,2- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン
B1-1	<	/	<	0.013	0.005	/	/	0.004
B1-3	0.0061	/	<	0.007	<	/	/	<
B1-4	0.016	/	<	0.019	<	/	/	<
B1-5	0.0049	/	<	<	0.001	/	/	<
B1-6	0.0010	/	<	<	<	/	/	<
B1-7	1.4	<	0.01	9.8	4.2	/	/	4.0
B2-2	<	/	<	<	<	/	/	<
C1-2	<	/	<	0.006	0.037	/	/	0.014
C1-3	0.0063	/	<	0.026	0.010	/	/	0.007
C1-4	0.012	/	<	0.012	0.004	/	/	0.004
C1-5	0.040	/	<	0.024	0.003	/	/	<
C1-6	0.11	<	<	0.16	0.003	/	/	0.004
D1-5	0.0010	/	<	<	<	/	/	<
D1-6	0.0020	/	<	<	<	/	/	<
D1-7	0.0053	/	<	0.014	<	/	/	<
D1-9	0.0006	/	<	<	<	/	/	<
E1-3	<	/	<	<	<	/	/	<
G3-2	0.0009	<	<	0.034	0.001	/	/	<
H4-5	0.014	/	<	0.016	<	/	/	<
H4-6	0.46	/	<	0.028	<	/	/	<
H4-7	0.0003	/	<	0.007	<	/	/	<
H4-8	0.0040	/	<	0.018	<	/	/	<
H5-1	0.0052	/	<	0.006	0.001	/	/	<
H5-2	0.0086	/	<	0.013	<	/	/	<
H5-3	0.0027	/	<	0.085	0.006	/	/	0.004
定量下限値	0.0002	0.0004	0.01	0.004	0.001	0.1	0.0006	0.003
基準	0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下

備考) < は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表4-1 土壌溶出量調査結果（混合）

単位：mg/L

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
B1(-2,-4,-5,-6,-9)	<	0.009	<	<	0.002	0.08	<
B2(-3,-4,-5,-7,-8)	<	0.008	<	<	0.005	0.34	<
B3(-1,-2,-4,-5,-8)	<	0.016	<	<	0.003	0.19	<
B4(-1,-2,-4)	<	<	<	0.007	0.009	0.23	<
C1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.020	0.1	<	0.003	0.12	<
C2(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.021	<	<	0.004	0.30	<
C3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.013	<	<	0.001	0.13	<
C4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.020	<	<	0.003	0.11	<
D1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.013	<	<	0.002	0.10	<
D2(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.036	<	<	0.002	0.16	<
D3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.038	<	<	0.002	0.14	<
D4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.010	<	<	0.010	0.27	<
E1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.018	<	<	0.005	0.12	<
E2(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.011	<	<	0.005		
E2(-1,-2,-3)						0.14	<
E2-4						0.08	<
E2-5						0.14	<
E2-6						0.25	<
E2-7						0.13	<
E2-8						0.15	<
E2-9						0.22	<
E3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.038	<	0.002	0.002		
E3-1						0.08	<
E3-2						0.11	<
E3-3						0.21	<
E3-4						0.08	<
E3-5						0.12	<
E3-6						0.11	<
E3-7						<	<
E3-8						0.15	<
E3-9						0.15	<
E4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.031	<	0.003	0.002		
E4-1						0.23	<
E4-2						0.21	<
E4-3						0.21	<
E4-4						0.35	<
E4-5						0.14	<
E4-6						0.16	<
E4-7						0.33	<
E4-8						0.13	<
E4-9						0.19	<
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.001	0.08	0.1
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表4-2 土壌溶出量調査結果（混合）

単位：mg/L

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
F1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.022		<	0.002		
F1(-2,-5,-6,-7,-8)			<			0.13	<
F1-1			<			0.08	<
F1-4			<			<	<
F2(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.028	<	<	0.006		
F2(-1,-2,-3)						0.14	<
F2-4						0.09	<
F2-5						0.35	<
F2-6						0.26	<
F2-7						0.12	<
F2-8						0.17	<
F2-9						0.17	<
F3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.027	<	0.001	0.002		
F3-1						<	<
F3-2						0.20	<
F3-3						0.15	<
F3-4						0.08	<
F3-5						0.36	0.1
F3-6						0.29	<
F3-7						0.08	<
F3-8						0.08	<
F3-9						0.21	<
F4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	0.020	<	0.001	0.002		
F4-1						<	<
F4-2						0.12	<
F4-3						0.25	<
F4-4						0.08	<
F4-5						0.08	<
F4-6						0.24	<
F4-7						<	<
F4-8						0.08	0.1
F4-9						0.35	<
G1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	<	0.001	2.5	<
G1-7		0.025	<	<	0.018	0.11	<
G2(-2,-4,-5,-6,-8)	<						
G2(-2,-3,-5,-6)		0.012	<	<	0.016		
G2(-2,-3,-5)						0.51	<
G2-1		0.050	<	<	0.016	0.19	<
G2-4		<	<	<	0.030	0.30	<
G2-6						0.10	<
G2-7		0.049	<	<	0.004	0.19	<
G2-8		<	<	<	0.008	0.52	<
G2-9						0.15	<
G2-9a		<	<	<	0.009		
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.001	0.08	0.1
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表4-3 土壌溶出量調査結果（混合）

単位：mg/L

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
G3(-2,-4,-5,-6,-8)	<						
G3-1	<	<	<	<	0.001	0.20	0.1
G3-2		<	<	0.005	0.007	0.59	<
G3-3						0.09	<
G3-3a		0.005	<	<	<		
G3-4		<	<	<	0.002	0.52	<
G3-5		<	<	<	0.002	0.55	<
G3-6						0.16	<
G3-6a		0.005	<	0.005	0.002		
G3-7		<	<	<	0.002	1.0	<
G3-8		<	<	<	0.002	0.55	<
G3-9						0.09	<
G3-9a		0.033	<	0.001	0.001		
G4(-2,-4,-5,-6,-8)	<						
G4(-7,-8,-9)		0.024	<	<	0.005		
G4(-7,-8)						0.33	<
G4-1		<	<	<	0.008	1.5	<
G4-2		<	<	<	0.002	0.44	<
G4-3						0.10	<
G4-3a		0.060	<	0.002	<		
G4-4		<	<	<	0.003	0.88	<
G4-5		<	<	<	0.001	0.14	<
G4-6						0.13	<
G4-6a		0.043	<	<	0.002		
G4-9						0.08	<
H1(-2,-5,-6,-7,-8)	<						
H1(-2,-3,-5,-6)	<	<	<	<	0.001	1.1	<
H1-7		0.042	<	<	0.003	0.19	<
H1-8		<	<	<	0.007	0.58	<
H1-9		<	<	<	0.002	0.16	<
H4(-4,-5,-6,-7,-8)	<	0.021	<	0.001	0.013		<
H4(-4,-5,-6,-7)						0.20	
H4-8						0.11	
H4-9						0.12	
H5(-1,-2,-3)	<	<	<	<	0.021		<
H5-1						0.14	
H5-2						0.15	
H5-3						0.21	
I1(-7,-8,-9)	<						
I1-7		<	<	0.002	0.012	0.29	<
I1-8		0.058	<	<	0.001	0.18	<
I1-9		0.041	<	<	0.001	0.11	<
I2(-2,-3)	<	0.016	<	<	0.005	0.46	<
I4(-5,-6)	<	<	<	<	0.073	0.44	<
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.001	0.08	0.1
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表4-4 土壌溶出量調査結果（配管下、処理施設下）

単位：mg/L

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
G1-7 配管下		<	<	<	<	0.17	<
G2-1 配管下		<	<	<	0.003	0.73	<
G2-4 配管下		<	<	0.005	0.002	0.65	<
G2-7 配管下		<	<	<	0.001	0.41	<
G2-8 処理施設下		<	<	0.008	0.026	0.11	<
G2-9a 処理施設下		<	<	0.007	0.022	0.19	<
G3-1 配管下		<	<	0.001	0.003	0.20	<
G3-2 処理施設下		<	<	<	0.035	0.11	<
G3-3a 処理施設下		<	<	<	0.012	0.14	<
G3-4 処理施設下		<	<	<	0.005	0.72	<
G3-5 処理施設下		<	<	<	0.013	0.16	0.1
G3-6a 処理施設下		<	<	<	0.020	0.17	<
G3-7 処理施設下		<	<	<	0.011	0.28	0.1
G3-8 処理施設下		<	<	<	0.006	0.36	0.1
G3-9a 処理施設下		<	<	0.004	0.011	0.17	0.1
G4-1 処理施設下		<	<	<	0.003	0.93	<
G4-2 処理施設下		<	<	<	0.010	0.25	0.1
G4-3a 処理施設下		<	<	<	0.012	0.32	0.1
G4-4 処理施設下		<	<	0.002	0.010	0.12	<
G4-5 処理施設下		<	<	0.006	0.003	0.20	<
G4-6a 処理施設下		<	<	<	0.006	0.12	<
H1-7 配管下		<	<	<	<	0.29	<
H1-8 配管下		<	<	<	<	0.47	<
H1-9 配管下		<	<	<	<	0.60	<
I1-7 配管下		<	<	0.007	0.001	0.18	<
I1-8 配管下		<	<	<	<	0.20	<
I1-9 配管下		<	<	<	0.003	0.001	<
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.001	0.001	0.08	0.1
基準	0.01以下	0.05以下	検出されな いこと	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表5-1 土壤含有量調査結果 (混合)

単位: mg/kg

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
B1(-2,-4,-5,-6,-9)	<	<	<	28	3	130	<
B2(-3,-4,-5,-7,-8)	<	<	<	32	4	280	<
B3(-1,-2,-4,-5,-8)	<	<	<	26	3	100	<
B4(-1,-2,-4)	<	<	<	29	3	66	<
C1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	24	3	100	<
C2(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	33	2	110	<
C3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	25	5	160	<
C4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	32	5	110	<
D1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	25	4	160	<
D2(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	29	5	180	<
D3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	22	3	77	<
D4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	18	2	77	<
E1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	22	3	79	<
E2(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	23	3		
E2(-1,-2,-3)						83	<
E2-4						100	<
E2-5						69	<
E2-6						64	<
E2-7						110	<
E2-8						92	<
E2-9						62	<
E3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	22	3		
E3-1						110	<
E3-2						56	<
E3-3						<	<
E3-4						130	<
E3-5						73	<
E3-6						83	<
E3-7						84	<
E3-8						66	<
E3-9						56	<
E4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	25	4		
E4-1						100	<
E4-2						60	<
E4-3						50	<
E4-4						130	<
E4-5						78	<
E4-6						99	<
E4-7						100	<
E4-8						110	<
E4-9						100	<
定量下限値	5	2	2	5	2	50	50
基準	150以下	250以下	50以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

備考) <は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表5-2 土壤含有量調査結果 (混合)

単位: mg/kg

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
F1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<		29	4		
F1(-2,-5,-6,-7,-8)			<			100	<
F1-1			<			130	<
F1-4			<			110	<
F2(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	23	4		
F2(-1,-2,-3)						91	<
F2-4						130	<
F2-5						96	<
F2-6						110	<
F2-7						99	<
F2-8						96	<
F2-9						66	<
F3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	24	3		
F3-1						120	<
F3-2						110	<
F3-3						110	<
F3-4						110	<
F3-5						100	<
F3-6						86	<
F3-7						87	<
F3-8						110	<
F3-9						80	<
F4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	30	3		
F4-1						80	<
F4-2						80	<
F4-3						54	<
F4-4						87	<
F4-5						100	<
F4-6						79	<
F4-7						94	<
F4-8						76	<
F4-9						70	<
G1(-2,-4,-5,-6,-8)	<	<	<	11	<	940	<
G1-7		<	<	13	7	58	<
G2(-2,-4,-5,-6,-8)	<						
G2(-2,-3,-5,-6)		<	<	15	4		
G2(-2,-3,-5)						110	<
G2-1		<	<	17	10	76	<
G2-4		<	<	20	4	<	<
G2-6						80	<
G2-7		<	<	8	4	59	<
G2-8		<	<	8	2	83	<
G2-9						97	<
G2-9a		<	<	7	<		
定量下限値	5	2	2	5	2	50	50
基準	150以下	250以下	50以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

備考) <は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表5-3 土壤含有量調査結果（混合）

単位：mg/kg

試料名	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
G3(-2,-4,-5,-6,-8)	<	/	/	/	/	/	/
G3-1	/	<	<	14	3	100	<
G3-2	/	<	<	13	<	62	<
G3-3	/	/	/	/	/	99	<
G3-3a	/	<	<	8	2	/	/
G3-4	/	<	<	46	<	<	<
G3-5	/	<	<	20	<	<	<
G3-6	/	/	/	/	/	63	<
G3-6a	/	<	<	38	3	/	/
G3-7	/	<	<	37	<	<	<
G3-8	/	<	<	56	2	54	<
G3-9	/	/	/	/	/	79	<
G3-9a	/	<	<	48	5	/	/
G4(-2,-4,-5,-6,-8)	<	/	/	/	/	/	/
G4(-7,-8,-9)	/	<	<	15	2	/	/
G4(-7,-8)	/	/	/	/	/	<	<
G4-1	/	<	<	18	2	410	<
G4-2	/	<	<	38	<	<	<
G4-3	/	/	/	/	/	100	<
G4-3a	/	<	<	44	4	/	/
G4-4	/	<	<	52	<	82	<
G4-5	/	<	<	5	<	<	<
G4-6	/	/	/	/	/	96	<
G4-6a	/	<	<	62	4	/	/
G4-9	/	/	/	/	/	95	<
H1(-2,-5,-6,-7,-8)	<	/	/	/	/	/	/
H1(-2,-3,-5,-6)	/	<	<	9	<	230	<
H1-7	/	<	<	13	3	86	<
H1-8	/	<	<	17	2	<	<
H1-9	/	<	<	12	2	81	<
H4(-4,-5,-6,-7,-8)	<	<	<	31	3	/	<
H4(-4,-5,-6,-7)	/	/	/	/	/	<	/
H4-8	/	/	/	/	/	<	/
H4-9	/	/	/	/	/	<	/
H5(-1,-2,-3)	<	<	<	30	5	/	<
H5-1	/	/	/	/	/	<	/
H5-2	/	/	/	/	/	<	/
H5-3	/	/	/	/	/	110	/
I1(-7,-8,-9)	<	/	/	/	/	/	/
I1-7	/	<	<	52	3	<	<
I1-8	/	<	<	22	7	120	<
I1-9	/	<	<	30	4	130	<
I2(-2,-3)	<	<	<	26	2	57	<
I4(-5,-6)	<	<	<	15	8	<	<
定量下限値	5	2	2	5	2	50	50
基準	150以下	250以下	50以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

備考) <は定量下限値未満を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表5-4 土壤含有量調査結果（配管下、処理施設下）

単位：mg/kg

試料名	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
G1-7 配管下	/	<	<	16	<	<	<
G2-1 配管下	/	<	<	22	3	<	<
G2-4 配管下	/	<	<	31	2	<	<
G2-7 配管下	/	<	<	15	<	<	<
G2-8 処理施設下	/	<	<	26	3	<	<
G2-9a 処理施設下	/	<	<	27	4	<	<
G3-1 配管下	/	<	<	9	<	<	<
G3-2 処理施設下	/	<	<	35	2	<	<
G3-3a 処理施設下	/	<	<	22	2	<	<
G3-4 処理施設下	/	<	<	62	<	<	<
G3-5 処理施設下	/	<	<	100	2	<	<
G3-6a 処理施設下	/	<	<	53	2	<	<
G3-7 処理施設下	/	<	<	81	2	58	<
G3-8 処理施設下	/	<	<	170	2	69	<
G3-9a 処理施設下	/	<	<	64	3	54	<
G4-1 処理施設下	/	<	<	120	2	59	<
G4-2 処理施設下	/	<	<	72	2	50	<
G4-3a 処理施設下	/	<	<	91	3	64	<
G4-4 処理施設下	/	<	<	30	2	50	<
G4-5 処理施設下	/	<	<	<	<	<	<
G4-6a 処理施設下	/	<	<	<	<	<	<
H1-7 配管下	/	<	<	6	3	<	<
H1-8 配管下	/	<	<	6	3	<	<
H1-9 配管下	/	<	<	5	2	<	<
I1-7 配管下	/	<	<	12	<	<	<
I1-8 配管下	/	<	<	5	5	<	<
I1-9 配管下	/	<	<	7	2	<	<
定量下限値	5	2	2	5	2	50	50
基準	150以下	250以下	50以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表6 土壤溶出量調査結果（個別）

単位：mg/L

試料名	シアン化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
C1-1	<		
C1-2	<		
C1-3	<		
C1-4	<		
C1-5	<		
C1-6	0.7		
C1-7	<		
C1-8	<		
C1-9	1.2		
G1-1			3.3
G1-2			1.6
G1-3			1.7
G1-4			2.9
G1-5			3.8
G1-6			2.3
G1-8			1.8
G1-9			0.42
G2-2		0.008	
G2-3		0.017	
G2-5		0.027	
G2-6		0.001	
H1-2			0.61
H1-3			1.7
H1-5			1.5
H1-6			1.3
H4-4		0.009	
H4-5		0.024	
H4-6		0.007	
H4-7		0.005	
H4-8		0.009	
H4-9		0.010	
H5-1		0.022	
H5-2		0.009	
H5-3		0.023	
I4-5		0.095	
I4-6		0.005	
定量下限値	0.1	0.001	0.08
基準	検出されないこと	0.01以下	0.8以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表7-1 土壤溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	シアン化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
C1-6(表層)	0.7			
C1-6(1.0m)	<			
C1-6(2.0m)	0.2			
C1-6(3.0m)	<			
C1-6(4.0m)	<			
C1-9(表層)	1.2			
C1-9(1.0m)	0.1			
C1-9(2.0m)	<			
C1-9(3.0m)	<			
G1-1(表層)				3.3
G1-1(1.0m)				0.33
G1-1(2.0m)				0.52
G1-2(表層)				1.6
G1-2(1.0m)				0.50
G1-2(2.0m)				0.18
G1-3(表層)				1.7
G1-3(1.0m)				0.49
G1-3(2.0m)				0.26
G1-4(表層)				2.9
G1-4(1.0m)				0.34
G1-4(2.0m)				0.09
G1-5(表層)				3.8
G1-5(1.0m)				0.09
G1-5(2.0m)				0.14
G1-6(表層)				2.3
G1-6(1.0m)				0.13
G1-6(2.0m)				2.9
G1-6(3.0m)				0.15
G1-6(4.0m)				0.11
G1-7(表層)			0.018	
G1-7(1.0m)			<	
G1-7(1.2m~1.7m) *			<	
G1-7(2.0m)			0.003	
G1-8(表層)				1.8
G1-8(1.0m)				0.75
G1-8(2.0m)				0.47
定量下限値	0.1	0.005	0.001	0.08
基準	検出されないこと	0.05以下	0.01以下	0.8以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

*は配管下の深度を示す。

表7-2 土壤溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	シアン化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
G2-1(表層)			0.016	
G2-1(0.95m~1.45m) *			0.003	
G2-1(2.0m)			0.004	
G2-3(表層)			0.017	
G2-3(1.0m)			0.017	
G2-3(2.0m)			0.018	
G2-3(3.0m)			<	
G2-3(4.0m)			0.004	
G2-4(表層)			0.030	
G2-4(0.95m~1.45m) *			0.002	
G2-4(2.0m)			0.004	
G2-5(表層)			0.027	
G2-5(1.0m)			0.003	
G2-5(2.0m)			0.007	
G2-8(表層)			0.008	
G2-8(1.0m)			0.017	
G2-8(1.6m~2.1m) *			0.026	
G2-8(3.0m)			0.037	
G2-8(4.0m)			0.007	
G2-8(5.0m)			0.008	
G2-9a(表層)			0.009	
G2-9a(1.0m)			0.028	
G2-9a(1.6m~2.1m) *			0.022	
G2-9a(3.0m)			0.031	
G2-9a(4.0m)			0.008	
G2-9a(5.0m)			0.011	
G2-9a(6.0m)			0.016	
G2-9a(7.0m)			0.001	
G2-9a(8.0m)			<	
G3-2(表層)			0.007	
G3-2(1.0m)			0.016	
G3-2(1.6~2.1m) *			0.035	
G3-2(3.0m)			0.035	
G3-2(4.0m)			0.016	
G3-2(5.0m)			0.007	
G3-2(6.0m)			0.006	
G3-3a(表層)			<	
G3-3a(1.0m)			0.006	
G3-3a(1.6m~2.1m) *			0.012	
G3-3a(3.0m)			0.002	
G3-3a(4.0m)			0.003	
定量下限値	0.1	0.005	0.001	0.08
基準	検出されないこと	0.05以下	0.01以下	0.8以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

*は配管下または処理施設下の深度を示す。

表7-3 土壌溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	シアン化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
G3-5 (表層)			0.002	
G3-5 (1.0m)			0.008	
G3-5 (1.6m~2.1m) *			0.013	
G3-5 (3.0m)			0.013	
G3-5 (4.0m)			0.004	
G3-5 (5.0m)			0.005	
G3-6a (表層)			0.002	
G3-6a (1.0m)			0.020	
G3-6a (1.45m~1.95m) *			0.020	
G3-6a (2.0m)			0.019	
G3-6a (3.0m)			0.006	
G3-6a (4.0m)			0.009	
G3-7 (表層)			0.002	1.0
G3-7 (1.0m)			0.010	1.2
G3-7 (2.0m~2.5m) *			0.011	0.28
G3-7 (3.0m)			0.009	0.40
G3-7 (4.0m)			0.007	0.16
G3-9a (表層)			0.001	
G3-9a (1.0m)			0.016	
G3-9a (1.85m~2.35m) *			0.011	
G3-9a (3.0m)			0.016	
G3-9a (4.0m)			0.011	
G3-9a (5.0m)			0.008	
G3-9a (6.0m)			0.003	
G4-1 (表層)				1.5
G4-1 (1.0m)				0.58
G4-1 (2.0m~2.5m) *				0.93
G4-1 (3.0m)				0.18
G4-1 (4.0m)				0.17
G4-3a (表層)		0.060	<	
G4-3a (1.0m)		<	0.002	
G4-3a (1.85m~2.35m) *		<	0.012	
G4-3a (3.0m)		<	0.013	
G4-3a (4.0m)		<	0.014	
G4-3a (5.0m)			0.006	
G4-3a (6.0m)			0.005	
G4-4 (表層)				0.88
G4-4 (1.0m)				0.80
G4-4 (2.0m)				0.70
G4-4 (3.0m~3.5m) *				0.12
定量下限値	0.1	0.005	0.001	0.08
基準	検出されないこと	0.05以下	0.01以下	0.8以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

*は配管下または処理施設下の深度を示す。

表7-4 土壌溶出量調査結果（詳細調査）

単位：mg/L

試料名	シアン化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
H1-3 (表層)				1.7
H1-3 (1.0m)				0.26
H1-3 (2.0m)				0.52
H1-5 (表層)				1.5
H1-5 (1.0m)				0.40
H1-5 (2.0m)				<
H1-6 (表層)				1.3
H1-6 (1.0m)				0.86
H1-6 (2.0m)				0.54
H1-6 (3.0m)				0.48
H4-5 (表層)			0.024	
H4-5 (1.0m)			0.008	
H4-5 (2.0m)			0.001	
H5-1 (表層)			0.022	
H5-1 (1.0m)			0.008	
H5-1 (2.0m)			0.001	
H5-3 (表層)			0.023	
H5-3 (1.0m)			0.002	
H5-3 (2.0m)			0.001	
I1-7 (表層)			0.012	
I1-7 (1.0m)			0.006	
I1-7 (2.0m)			0.002	
I1-8 (表層)		0.058		
I1-8 (1.0m)		<		
I1-8 (2.0m)		<		
I4-5 (表層)			0.095	
I4-5 (1.0m)			0.001	
I4-5 (2.0m)			0.001	
定量下限値	0.1	0.005	0.001	0.08
基準	検出されないこと	0.05以下	0.01以下	0.8以下

備考) <は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表7-5 土壌含有量調査結果（詳細調査）

単位：mg/kg

試料名	鉛及びその化合物
G3-8（表層）	56
G3-8（1.0m）	6
G3-8（2.0～2.5m）*	170
G3-8（3.0m）	150
G3-8（4.0m）	95
定量下限値	5
基準	150以下

備考）網掛けは基準不適合を示す。

*は処理施設下の深度を示す。

表7-6 地下水調査結果（追加調査）

単位：mg/L

試料名	シアン化合物	六価クロム化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
C1-6	0.1			
C1-9	0.2			
G1-1				0.34
G1-2				0.41
G1-3				0.21
G1-4				0.54
G1-5				0.37
G1-6				0.25
G1-7			0.001	
G1-8				0.44
G2-1			0.001	
G2-3			0.001	
G2-4			0.001	
G2-5			0.001	
G2-8			0.004	
G2-9a			0.004	
G3-2			0.001	
G3-3a			0.002	
G3-5			0.004	
G3-6a			0.003	
G3-7			0.002	0.66
G3-9a			0.016	
G4-1				0.48
G4-3a		<	0.013	
G4-4				0.21
H1-3				0.22
H1-5				0.20
H1-6				0.38
H4-5			0.001	
H5-1			0.001	
H5-3			0.006	
I1-7			0.006	
I1-8		<		
I4-5			0.002	
定量下限値	0.1	0.005	0.001	0.08
基準	検出されないこと	0.05以下	0.01以下	0.8以下

備考）<は定量下限値未満を示す。網掛けは基準不適合を示す。斜線部分は調査対象外を示す。

表8-1 土壌ガス調査結果

単位：volppm

試料名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
B4-2	<	<	<	<	<	<	0.1	<	<	<
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

備考) <は定量下限値未満を示す。 網掛けは土壌ガスが検出された地点を示す。

表8-2 土壌ガス調査結果（追加分） 単位：volppm

試料名	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
B4-1	<	<	<	<	<
B4-4	<	<	<	<	<
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

備考) <は定量下限値未満を示す。

表8-3 土壌溶出量及び地下水調査結果

単位：mg/L

試料名	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
B4-2 (0.05m)	<	<	<	<	<
B4-2 (0.5m)	<	<	<	<	<
B4-2 (1.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (2.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (3.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (4.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (5.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (6.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (7.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (8.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (9.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 (10.0m)	<	<	<	<	<
B4-2 地下水	<	<	<	<	<
定量下限値	0.0002	0.01	0.004	0.001	0.003
基準	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下

備考) <は定量下限値未満を示す。

図1 要措置区域（当初指定時）

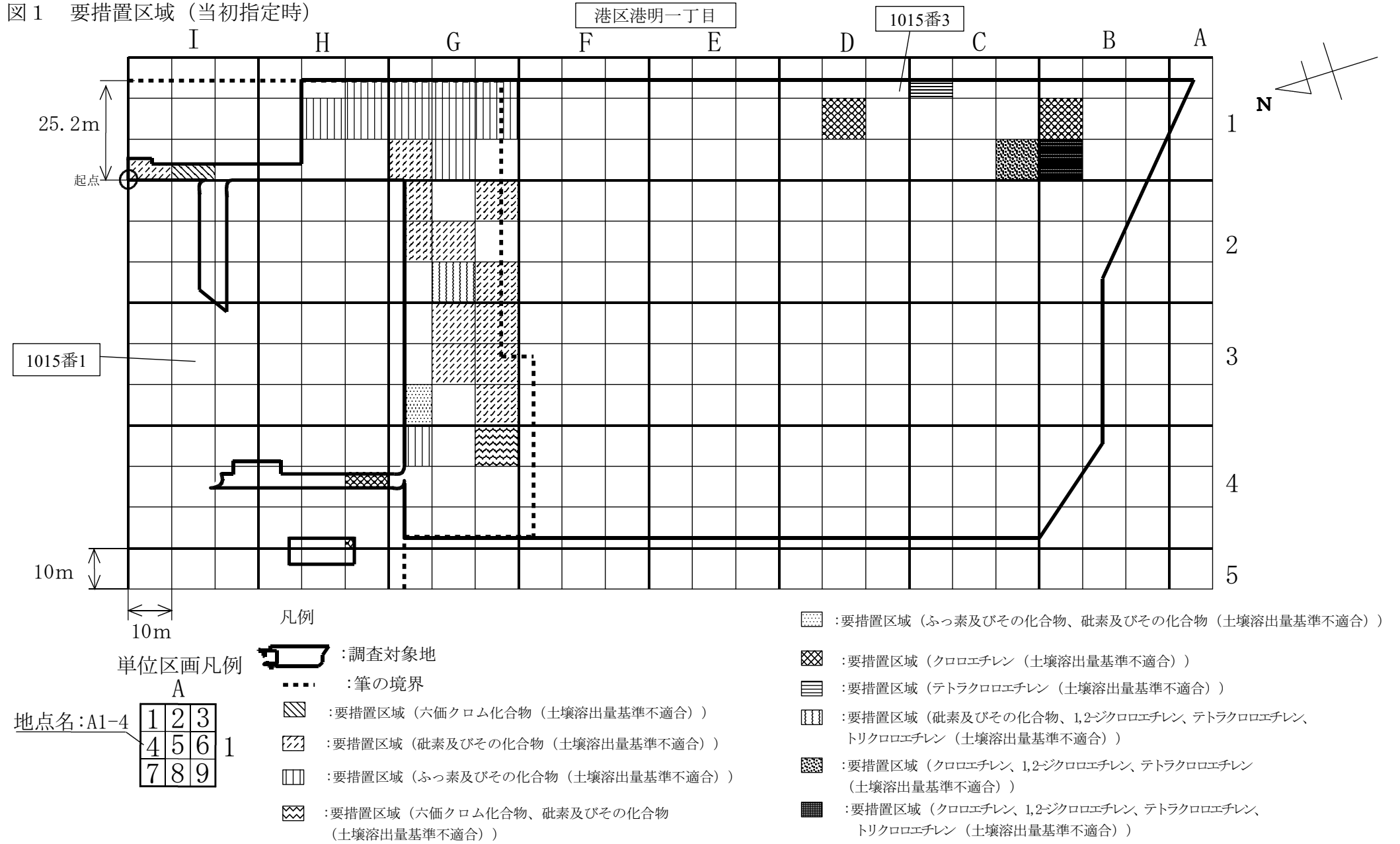


図2 要措置区域（土壤汚染を除去した区画）

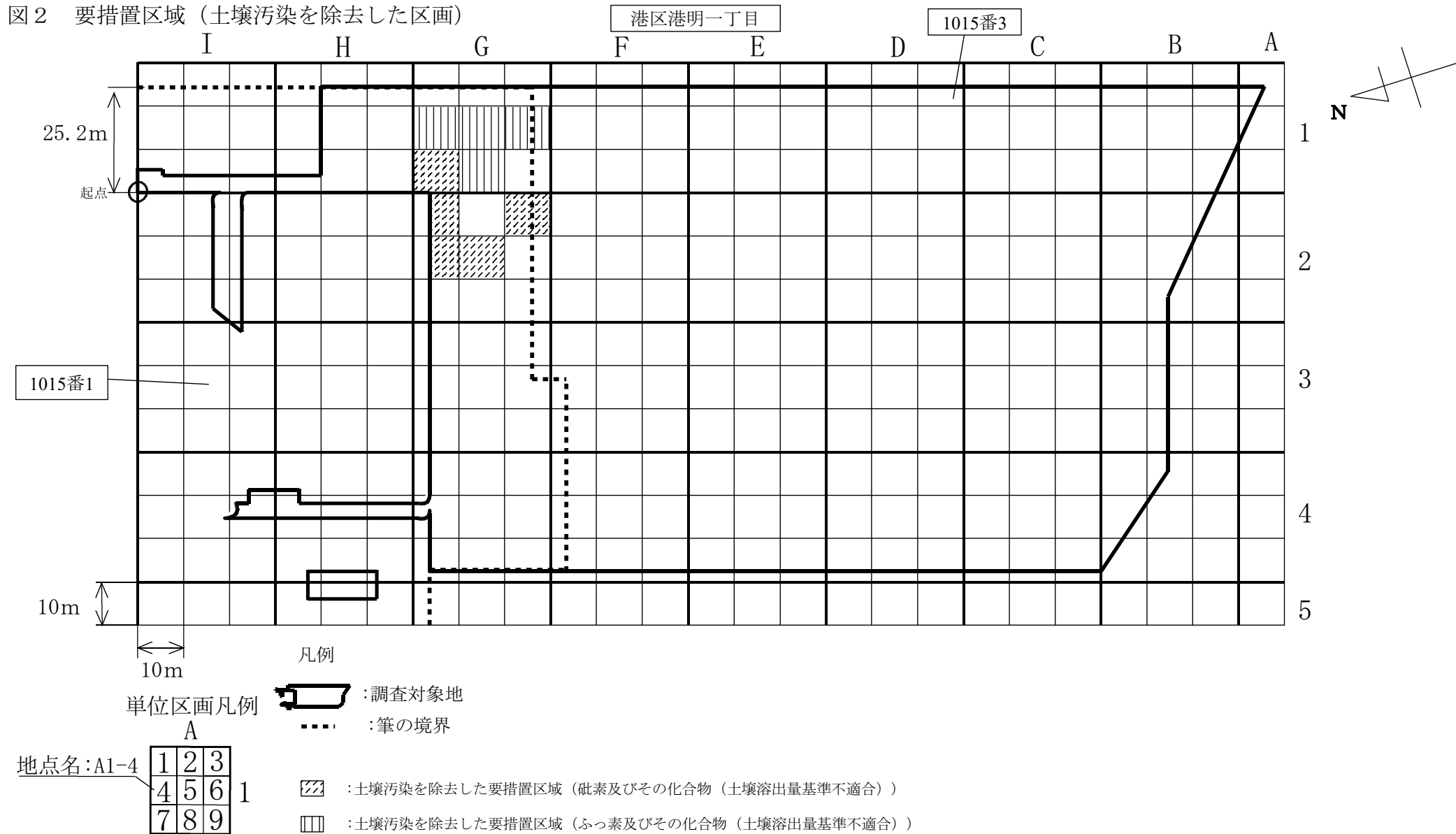


図3 要措置区域（一部解除後）

