

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2021-10	指定年月日・指定番号	令和3年10月15日 指 - 191	所在地	名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1番1の一部及び1番2の一部	
調製・訂正年月日	令和3年10月15日（令和3年12月2日一部追加、令和3年12月27日一部追加及び一部解除、令和4年9月28日一部追加、令和4年11月7日一部解除、令和4年11月18日一部解除、令和5年11月24日一部解除、令和7年5月21日一部解除）					
形質変更時要届出区域の概況	病院			面積	当初指定時：1,093.2㎡ 一部追加後：1,593.2㎡ 一部追加・一部解除後：1,493.2㎡ 一部追加後：2,148.2㎡ 一部解除後：1,648.4㎡ 一部解除後：500㎡ 一部解除後：400㎡ 一部解除後：300㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨			法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨						
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	R3. 3. 24	鉛及びその化合物、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		中外テクノス株式会社
	R3. 7. 21	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		中外テクノス株式会社
	R3. 9. 14	(追完調査による基準不適合なし)		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
	R3. 11. 9	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		中外テクノス株式会社
	R4. 5. 24	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境公害センター
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	R3. 7. 21	R3. 11. 1	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）	土地所有者	有・無	分別等処理
	R4. 5. 11	R4. 9. 26	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）	土地所有者	有・無	分別等処理
	R4. 5. 11	R4. 11. 7	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）	土地所有者	有・無	分別等処理
	R3. 7. 21	R5. 9. 29	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）	土地所有者	有・無	分別等処理
	R7. 1. 23	R7. 4. 10	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）	土地所有者	有・無	浄化等処理

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

1 形質変更時要届出区域の所在地

名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1番1の一部及び1番2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9月23日～10月3日、11月18日、12月21～28日、

令和3年2月3、4日、4月7～10日、5月17～21日、

令和3年7月22日～8月7日、10月2日

令和4年4月11～18日、5月20日、6月6、7日

3 調査結果

(1) 法第14条申請（令和3年3月24日届出）及び追完調査

表1～9のとおり

(2) 法第3条第8項調査（令和3年7月21日届出）

表10～14のとおり

(3) 法第14条申請（令和3年11月9日届出）

表15～19のとおり

(4) 法第3条第8項調査（令和4年5月24日届出）及び追完調査

表20～26のとおり

4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1 土壌ガス調査結果

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	トリクロロ エチレン	ベンゼン
F2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
F3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
F4-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
F5-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G4-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
H2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
H3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
I2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
I3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
J3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量 下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表2-1 表層土壌調査結果（土壌溶出量）

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	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
F2(4, 5, 6, 8, 9)	<	<	<	<	0.001	<	<	0.12	0.1	<	<
F3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	0.001	<	0.004	0.12	<	<	<
F4(1, 2, 3, 6, 9)	<	0.010	<	<	<	<	0.004	0.15	<	<	<
F5(3, 6)	<	<	<	<	0.001	<	0.003	0.22	0.1	<	<
G2(4, 5, 6, 8, 9)	<	<	<	<	0.001	<	0.001	0.12	<	<	<
G3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	0.007	0.002	0.10	<	<	<
G4(1, 2, 3)	<	0.017	<	<	<	0.005	0.006	0.08	<	<	<
H2(4, 5, 6, 8, 9)	<	<	<	<	<	<	0.008	0.10	<	<	<
H3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	0.001	<	0.024	0.16	<	<	<
I2(4, 5, 6, 8, 9)	<	<	<	<	0.001	0.001	0.004	0.20	<	<	<
I3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	0.002	<	0.012	0.37	<	<	<
J3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	0.001	<	0.013	0.36	<	<	<
定量 下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1	0.0005	0.1
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	検出され ないこと	検出され ないこと

※ <は定量下限値未満を示す。
 ※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 表層土壌調査結果（土壌含有量）

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	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
F2(4, 5, 6, 8, 9)	<	<	<	<	<	6	2	170	17
F3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	8	5	96	8
F4(1, 2, 3, 6, 9)	<	<	<	<	<	13	3	<	<
F5(3, 6)	<	<	<	<	<	14	2	61	7
G2(4, 5, 6, 8, 9)	<	<	<	<	<	7	3	90	13
G3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	7	3	89	9
G4(1, 2, 3)	<	<	<	<	<	9	4	<	<
H2(4, 5, 6, 8, 9)	<	<	<	<	<	12	7	60	<
H3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	10	4	62	<
I2(4, 5, 6, 8, 9)	<	<	<	<	<	9	3	66	6
I3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	8	4	79	<
J3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	13	4	<	<
定量 下限値	5	2	2	0.1	2	5	2	50	5
基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表3-1 深度土壌調査結果（土壌溶出量）

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	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
F2-5 2.0m	<	<	<	<	0.001	<	0.016	0.14	<	<	<
F2-5 4.0m	<	<	<	<	0.001	0.006	0.005	0.11	<	<	<
F2-5 8.0m	<	<	<	<	<	0.002	0.001	<	<	<	<
F3-5 2.0m	<	<	<	<	0.004	0.015	0.018	0.29	<	<	<
F3-5 4.0m	<	<	<	<	0.001	0.003	0.002	0.31	<	<	<
F3-5 耐圧版下	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	<
G2-9 2.0m	<	<	<	<	<	<	0.007	0.45	<	<	<
G2-9 4.0m	<	0.034	<	<	<	<	<	<	<	<	<
F2-9 耐圧版下	<	<	<	<	<	<	0.002	<	<	<	<
G3-5 2.0m	<	<	<	<	<	0.014	0.008	0.11	<	<	<
G3-5 4.0m	<	<	<	<	<	<	0.001	0.50	<	<	<
F3-5 耐圧版下	<	<	<	<	<	0.004	0.002	0.08	<	<	<
定量 下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1	0.0005	0.1
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	検出され ないこと	検出され ないこと

※ <は定量下限値未満を示す。
※ 網掛けは基準不適合を示す。

表3-2 深度土壌調査結果（土壌含有量）

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	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
F2-5 2.0m	<	<	<	<	<	11	<	<	<
F2-5 4.0m	<	<	<	<	<	11	<	<	<
F2-5 8.0m	<	<	<	<	<	<	<	<	<
F3-5 2.0m	<	<	<	<	<	13	<	<	<
F3-5 4.0m	<	<	<	<	<	11	2	100	5
F3-5 耐圧版下	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G2-9 2.0m	<	<	<	<	<	13	<	<	<
G2-9 4.0m	<	<	<	<	<	20	4	67	8
F2-9 耐圧版下	<	<	<	<	<	<	<	<	<
G3-5 2.0m	<	<	<	<	<	6	<	<	<
G3-5 4.0m	<	<	<	<	<	10	<	<	<
F3-5 耐圧版下	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量 下限値	5	2	2	0.1	2	5	2	50	5
基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表4 土壤溶出量調査結果（個別）

単位：mg/L

試料名	砒素及びその化合物
H3-1	0.007
H3-2	0.005
H3-3	0.001
H3-4	0.017
H3-5	0.016
H3-6	0.009
H3-7	0.006
H3-8	0.028
H3-9	0.011
I3-1	0.008
I3-2	0.007
I3-3	0.012
I3-4	0.001
I3-5	0.005
I3-6	0.005
I3-7	0.006
I3-8	0.015
I3-9	0.002
J3-1	0.004
J3-2	0.030
J3-3	0.006
J3-4	0.003
J3-5	0.002
J3-6	0.002
J3-7	<
J3-8	0.005
J3-9	0.022
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※<は定量下限値未満を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。

表5 追加深度土壤溶出量調査結果

単位：mg/L

試料名	砒素及びその化合物
H3-4 1.0m	<
H3-4 2.0m	<
H3-4 3.0m	<
H3-4 4.0m	<
H3-4 5.0m	<
H3-4 6.0m	<
H3-4 7.0m	<
H3-4 8.0m	<
H3-4 9.0m	<
H3-4 10.0m	0.010
H3-5 1.0m	<
H3-5 2.0m	<
H3-5 3.0m	<
H3-5 4.0m	<
H3-5 5.0m	<
H3-5 6.0m	<
H3-5 7.0m	<
H3-5 8.0m	<
H3-5 9.0m	<
H3-5 10.0m	0.004
H3-8 1.0m	0.003
H3-8 2.0m	<
H3-8 3.0m	<
H3-8 4.0m	<
H3-8 5.0m	<
H3-8 6.0m	<
H3-8 7.0m	<
H3-8 8.0m	<
H3-8 9.0m	<
H3-8 10.0m	0.004
H3-9 1.0m	0.002
H3-9 2.0m	<
H3-9 3.0m	<
H3-9 4.0m	<
H3-9 5.0m	<
H3-9 6.0m	<
H3-9 7.0m	<
H3-9 8.0m	<
H3-9 9.0m	<
H3-9 10.0m	0.004
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※<は定量下限値未満を示す。

試料名	砒素及びその化合物
I3-3 1.0m	<
I3-3 2.0m	<
I3-3 3.0m	<
I3-3 4.0m	<
I3-3 5.0m	<
I3-3 6.0m	<
I3-3 7.0m	<
I3-3 8.0m	<
I3-3 9.0m	0.007
I3-3 10.0m	0.003
I3-8 1.0m	<
I3-8 2.0m	<
I3-8 3.0m	<
I3-8 4.0m	<
I3-8 5.0m	<
I3-8 6.0m	<
I3-8 7.0m	<
I3-8 8.0m	<
I3-8 9.0m	0.004
I3-8 10.0m	0.002
J3-2 1.0m	<
J3-2 2.0m	<
J3-2 3.0m	<
J3-2 4.0m	<
J3-2 5.0m	<
J3-2 6.0m	<
J3-2 7.0m	<
J3-2 8.0m	<
J3-2 9.0m	<
J3-2 10.0m	<
J3-9 1.0m	<
J3-9 2.0m	<
J3-9 3.0m	<
J3-9 4.0m	<
J3-9 5.0m	<
J3-9 6.0m	<
J3-9 7.0m	<
J3-9 8.0m	<
J3-9 9.0m	<
J3-9 10.0m	<
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

表6 追加深度絞込み調査結果

単位：mg/L

試料名	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物
F2-5 1.0m		0.011
F2-5 1.5m		0.015
<i>F2-5 2.0m</i>	<	<i>0.016</i>
F2-5 2.5m		0.007
F2-5 3.0m		0.015
<i>F2-5 4.0m</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>
F2-5 5.0m		0.002
<i>F2-5 8.0m</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>
F3-5 1.0m	<	0.011
F3-5 1.5m	<	0.005
<i>F3-5 2.0m</i>	<i>0.015</i>	<i>0.018</i>
F3-5 2.5m	<	0.014
F3-5 3.0m	<	0.002
<i>F3-5 4.0m</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>
<i>F3-5 耐圧版下</i>	<	<i>0.002</i>
G3-5 1.0m	<	
G3-5 1.5m	<	
<i>G3-5 2.0m</i>	<i>0.014</i>	<i>0.008</i>
G3-5 2.5m	0.001	
G3-5 3.0m	<	
<i>G3-5 4.0m</i>	<	<i>0.001</i>
<i>G3-5 耐圧版下</i>	<i>0.004</i>	<i>0.002</i>
定量下限値	0.001	0.001
基準	0.01以下	0.01以下

※<は定量下限値未満を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。
 ※斜体は再掲。

表7 地下水調査結果

単位：mg/L

試料名	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物
F2-5		0.007
F3-5	0.001	0.004
G3-5	0.001	
H3-4		<
H3-5		<
H3-8		<
H3-9		<
I3-3		<
I3-8		<
J3-2		<
J3-9		0.001
定量下限値	0.001	0.001
基準	0.01以下	0.01以下

※<は定量下限値未満を示す。

表8 土壌ガス調査結果

単位：volppm

試料名	四塩化炭素	ジクロロメタン	ベンゼン
F2-7a	-	<	<
F3-2	-	<	<
F3-3	-	<	<
F3-4	-	<	<
F3-6	-	<	<
F3-7a	-	<	<
F3-7b	-	<	<
F3-8a	-	<	<
F3-8b	-	<	<
F3-9	-	<	<
F4-1	-	<	<
F4-2	<	<	<
F4-9	<	<	<
F5-3	<	<	<
G2-4	-	<	<
G2-7	-	<	<
G2-8	-	<	<
G2-9	-	<	<
G3-1	-	<	<
G3-4	-	<	<
G3-6	-	<	<
G3-7	-	<	<
G3-9	-	<	<
G4-1	-	<	<
G4-2	-	<	<
G4-3	<	<	<
定量 下限値	0.1	0.1	0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表9-1 旧地盤・管下土壌調査結果（土壌溶出量）

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	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ポリ塩化 ビフェニル
F2(5, 6, 7b, 8, 9)	<	<	<	<	<	<	0.003	<	<
F3(2, 3, 4, 6, 8b)	<	-	-	-	<	-	0.001	-	-
F3-1	-	<	<	<	-	<	-	0.12	<
F3-2	-	<	<	<	-	<	-	<	<
F3-3	-	<	<	<	-	<	-	<	<
F3-4	-	<	<	<	-	<	-	<	<
F3-6	-	<	<	<	-	<	-	<	<
F3-7b	-	<	<	<	-	<	-	<	<
F3-8b	-	<	<	<	-	<	-	<	<
F3-9	-	<	<	<	-	<	-	<	<
F4(1, 2, 3)	<	<	<	<	<	<	0.005	-	<
F4(1, 2, 3, 6, 9)	-	-	-	-	-	-	-	<	-
F4-6	<	0.015	<	<	<	<	0.001	-	<
F4-9	<	<	<	<	<	<	0.001	-	<
F5-3	<	0.009	<	<	<	<	<	<	<
G3(6, 9)	<	-	-	-	<	-	0.001	-	-
G3-6	-	<	<	<	-	<	-	<	<
G3-9	-	0.009	<	<	-	<	-	<	<
G4-3	<	<	<	<	<	<	0.001	0.19	<
F2-7a配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.16	<
F3-7a配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.20	<
F3-8a配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.10	<
F4-1配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.30	<
F4-2配管下	-	0.023	<	<	-	<	-	0.23	<
F5-3配管下	-	-	-	-	<	-	<	<	-
F5-6配管下	-	-	-	-	<	-	0.002	0.20	-
G2-4配管下	-	<	<	<	-	<	-	<	<
G2-7配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.25	<
G2-8配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.11	<
G2-9配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.10	<
G3-1配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.18	<
G3-4配管下	-	<	<	<	-	<	-	0.29	<
G3-7配管下	-	<	<	<	-	<	-	<	<
G4-1配管下	-	0.008	<	<	-	<	-	0.40	<
G4-2配管下	-	0.013	<	<	-	<	-	0.23	<
G4-3配管下	-	0.006	<	<	-	<	-	0.41	<
定量 下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.0005
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	検出され ないこと

※ <は定量下限値未満を示す。

表9-2 旧地盤・管下土壌調査結果（土壌含有量）

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	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
F2(5, 6, 7b, 8, 9)	<	<	<	<	<	<	<	<
F3(2, 3, 4, 6, 8b)	<	-	-	-	<	-	<	-
F3-1	-	<	<	<	-	<	-	53
F3-2	-	<	<	<	-	<	-	<
F3-3	-	<	<	<	-	<	-	<
F3-4	-	<	<	<	-	<	-	<
F3-6	-	<	<	<	-	<	-	<
F3-7b	-	<	<	<	-	<	-	<
F3-8b	-	<	<	<	-	<	-	<
F3-9	-	<	<	<	-	9	-	<
F4(1, 2, 3)	<	<	<	<	<	<	<	-
F4(1, 2, 3, 6, 9)	-	-	-	-	-	-	-	<
F4-6	<	<	<	<	<	5	<	-
F4-9	<	<	<	<	<	<	<	-
F5-3	<	<	<	<	<	<	<	<
G3(6, 9)	<	-	-	-	<	-	<	-
G3-6	-	<	<	<	-	<	-	<
G3-9	-	<	<	<	-	<	-	52
G4-3	<	<	<	<	<	13	<	<
F2-7a配管下	-	<	<	<	-	10	-	<
F3-7a配管下	-	<	<	<	-	16	-	56
F3-8a配管下	-	<	<	<	-	8	-	130
F4-1配管下	-	<	<	<	-	12	-	<
F4-2配管下	-	<	<	<	-	8	-	70
F5-3配管下	-	-	-	-	<	-	<	<
F5-6配管下	-	-	-	-	<	-	<	<
G2-4配管下	-	<	<	<	-	16	-	<
G2-7配管下	-	<	<	<	-	<	-	65
G2-8配管下	-	<	<	<	-	13	-	220
G2-9配管下	-	<	<	<	-	14	-	<
G3-1配管下	-	<	<	<	-	10	-	<
G3-4配管下	-	<	<	<	-	10	-	<
G3-7配管下	-	<	<	<	-	<	-	<
G4-1配管下	-	<	<	<	-	<	-	<
G4-2配管下	-	<	<	<	-	<	-	<
G4-3配管下	-	<	<	<	-	6	-	<
定量 下限値	4	2	2	0.1	2	5	2	50
基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表10 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	トリクロロエチレン	ベンゼン
A1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-4a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-4b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-8b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-1a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-1b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-2a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-3a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-3b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-6a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-6b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-7b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-8b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-9b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-3b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-3c	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-5b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-6a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-7b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-9b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-9b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-1b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-2b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-3b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-6b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E1-8b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E2-1b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E2-2b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E2-3b	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E2-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量 下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表11-1 表層土壌調査結果（土壌溶出量）

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	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
A1(1, 4, 7)	<	<	<	<	<	0.001	0.001	0.16	<	<	<
A2(1, 4)	<	<	<	<	<	<	0.008	0.32	<	<	<
B1-1	<	<	<	<	<	<	0.003	0.60	<	<	<
B1-4a(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.001	0.42	<	<	<
B1-4b	<	<	<	<	<	0.001	0.001	0.44	<	<	<
B1-5(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.001	0.48	<	<	<
B1-6(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.001	0.58	<	<	<
B1(2, 3, 5, 6)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1(2, 3, 5, 6, 8a)	<	<	<	<	<	<	0.001	0.45	<	<	<
B1(2, 4a, 5, 6, 8a)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-1b(配管下)	<	<	<	<	<	0.002	<	0.12	<	<	<
B2-2b(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.003	0.51	<	<	<
B2-3b(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.001	0.54	<	<	<
B2-6(配管下)	<	0.006	<	<	0.001	<	0.002	0.09	<	<	<
B2(1b, 2b, 3b, 5, 6)	<	<	<	<	<	<	0.005	0.41	<	<	<
C1-1	<	0.018	<	<	<	<	0.007	0.27	<	<	<
C1-2	<	<	<	<	<	<	0.009	0.44	<	<	<
C1-3	<	<	<	<	<	<	0.001	0.23	<	<	<
C1-4	<	0.021	<	<	<	<	0.004	0.12	<	<	<
C1-4(配管下)	<	0.009	<	<	<	<	0.014	0.26	<	<	<
C1-5	<	<	<	<	<	<	0.009	0.21	<	<	<
C1-5(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.023	0.35	<	<	<
C1-6a(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.010	0.37	<	<	<
C1-6b	<	<	<	<	<	<	0.006	0.45	<	<	<
C1(2, 4, 5, 6a, 8a)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1(7a, 8a, 9a)	<	0.011	<	<	<	<	0.013	0.34	<	<	<
C2-1(配管下)	<	0.006	<	<	<	<	0.012	0.25	<	<	<
C2-2(配管下)	<	<	<	<	<	<	<	0.09	<	<	<
C2-3b(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.010	0.24	<	<	<
C2-5b(配管下)	<	0.015	<	<	<	<	0.004	0.29	<	<	<
C2-6b(配管下)	<	0.005	<	<	<	<	0.002	0.09	<	<	<
C2(3a, 6b)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2(1, 2, 3a, 5a, 6b)	<	<	<	<	<	<	0.006	0.29	<	<	<
D1-2	<	0.007	<	<	<	<	0.004	<	<	<	<
D1-3	<	<	<	<	<	<	0.005	<	<	<	<
D1-4(配管下)	<	<	<	<	<	<	<	0.49	<	<	<
D1-5	<	<	<	<	<	<	0.003	0.10	<	<	<
D1-5(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.001	0.25	<	<	<
D1-6	<	<	<	<	<	<	0.005	0.11	<	<	<
D1-6(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.010	0.24	<	<	<
D1(1, 4)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1(1, 4, 7a, 8a, 9a)	<	<	<	<	<	<	0.003	<	<	<	<
D1(2, 4, 5, 6, 8a)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-6b(配管下)	<	<	<	<	0.001	<	0.002	0.15	<	<	<
D2(1a, 2a, 3a, 5, 6a)	<	<	<	<	0.001	<	0.013	0.16	<	<	<
E1-4(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.001	0.32	<	<	<
E1-5(配管下)	<	0.007	<	<	<	<	0.002	0.09	<	<	<
E1-6(配管下)	<	<	<	<	<	<	0.004	0.36	<	<	<
E1(1, 2, 4, 5, 6)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
E1(2, 4, 5, 6, 8a)	<	<	<	<	<	<	0.003	0.09	<	<	<
E2(1a, 2a, 3a, 4, 5)	<	<	<	<	<	<	0.006	0.23	<	<	<
定量 下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1	0.0005	0.1
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	検出され ないこと	検出され ないこと

※ <は定量下限値未満を示す。
 ※ 網掛けは基準不適合を示す。

表11-2 表層土壌調査結果（土壌含有量）

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	水銀及び その化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A1 (1, 4, 7)	<	<	<	<	<	16	<	<	<
A2 (1, 4)	<	<	<	<	<	7	2	<	7
B1-1	<	<	<	<	<	28	2	70	
B1-4a(配管下)	<	<	<	<	<	120	2	54	
B1-4b	<	<	<	<	<	40	2	<	
B1-5(配管下)	<	<	<	<	<	26	<	<	
B1-6(配管下)	<	<	<	<	<	30	2	<	
B1 (2, 3, 5, 6, 8a)	<	<	<	<	<	29	<	<	
B1 (2, 4a, 5, 6, 8a)									<
B2-1b(配管下)	<	<	<	<	<	10	3	100	
B2-2b(配管下)	<	<	<	<	<	14	<	<	
B2-3b(配管下)	<	<	<	<	<	5	<	<	
B2-6(配管下)	<	<	<	<	<	10	4	80	
B2 (1b, 2b, 3b, 5, 6)	<	<	<	<	<	21	2	70	14
C1-1	<	<	<	<	<	11	5	66	
C1-2	<	<	<	<	<	19	3	<	
C1-3	<	<	<	<	<	36	2	85	
C1-4	<	<	<	<	<	11	6	110	
C1-4(配管下)	<	<	<	<	<	31	4	<	
C1-5	<	<	<	<	<	32	4	56	
C1-5(配管下)	<	<	<	<	<	29	6	71	
C1-6a(配管下)	<	<	<	<	<	45	3	62	
C1-6b	<	<	<	<	<	54	2	59	
C1 (2, 4, 5, 6a, 8a)									<
C1 (7a, 8a, 9a)	<	<	<	<	<	21	3	64	
C2-1(配管下)	<	<	<	<	<	30	4	67	
C2-2(配管下)	<	<	<	<	<	52	3	100	
C2-3b(配管下)	<	<	<	<	<	50	4	66	
C2-5b(配管下)	<	<	<	<	<	44	4	120	
C2-6b(配管下)	<	<	<	<	<	25	3	90	
C2 (1, 2, 3a, 5a, 6b)	<	<	<	<	<	22	2	89	5
D1-2	<	<	<	<	<	8	3	66	
D1-3	<	<	<	<	<	8	5	67	
D1-4(配管下)	<	<	<	<	<	<	<	<	
D1-5	<	<	<	<	<	8	4	100	
D1-5(配管下)	<	<	<	<	<	5	<	<	
D1-6	<	<	<	<	<	10	5	120	
D1-6(配管下)	<	<	<	<	<	<	<	<	
D1 (1, 4, 7a, 8a, 9a)	<	<	<	<	<	16	3	110	
D1 (2, 4, 5, 6, 8a)									6
D2-6b(配管下)	<	<	<	<	<	11	<	330	
D2 (1a, 2a, 3a, 5, 6a)	<	<	<	<	<	9	5	130	13
E1-4(配管下)	<	<	<	<	<	<	<	<	
E1-5(配管下)	<	<	<	<	<	21	5	130	
E1-6(配管下)	<	<	<	<	<	11	<	<	
E1 (2, 4, 5, 6, 8a)	<	<	<	<	<	6	2	98	8
E2 (1a, 2a, 3a, 4, 5)	<	<	<	<	<	12	2	100	10
定量 下限値	4	2	2	0.1	2	5	2	50	5
基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表12 表層追加調査結果

単位：mg/L

試料名	砒素及び その化合物
C1-7a	0.003
C1-8a	0.002
C1-9a	0.012
D2-1a	0.007
D2-2a	0.010
D2-3a	0.048
D2-5	<
D2-6a	<
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※<は定量下限値未満を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

表14 地下水調査結果

単位：mg/L

試料名	砒素及び その化合物
C1-4	<
C1-5	0.002
C1-9a	0.001
C2-1	0.027
D2-3a	0.012
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※<は定量下限値未満を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

表13 深度調査結果

単位：mg/L

試料名	砒素及び その化合物
C1-4 1.0m	0.031
C1-4 2.0m	<
C1-4 3.0m	<
C1-5 1.0m	0.019
C1-5 2.0m	0.005
C1-5 3.0m	0.005
C1-9a 1.0m	0.011
C1-9a 2.0m	0.004
C1-9a 3.0m	0.001
C2-1 1.0m	<
C2-1 2.0m	0.002
C2-1 3.0m	0.005
D2-3a 1.0m	<
D2-3a 2.0m	0.010
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※<は定量下限値未満を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

表15 土壌ガス調査

単位：volppm

試料名	ジクロロメタン	ベンゼン
G1-1	<	<
G1-4	<	<
G1-7	<	<
G2-1	<	<
定量下限値	0.1	0.05

※<は定量下限値未満を示す。

表16 配管下土壌調査（土壌溶出量）

単位：mg/L

試料名	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル
G1-1	<	<	<	<	0.89	<
G1-4	<	<	<	<	0.13	<
G1-7	<	<	<	<	0.66	<
G2-1	0.010	<	<	<	0.14	<
定量下限値	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.08	0.0005
基準	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.001以下	0.8以下	検出されないこと

※<は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表17 配管下土壌調査（土壌含有量）

単位：mg/kg

試料名	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物
G1-1	<	<	<	18	<
G1-4	<	<	<	11	<
G1-7	<	<	<	20	<
G2-1	<	<	<	13	<
定量下限値	2	2	0.1	5	50
基準	250以下	50以下	15以下	150以下	4,000以下

※<は定量下限値未満を示す。

表18 深度調査

単位：mg/L

試料名	G1-1 (0-0.5m)	G1-1 (2.0m)	G1-1 (3.0m)	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物	0.21	<	0.12	0.08	0.8以下

※<は定量下限値未満を示す。

表19 地下水調査

単位：mg/L

試料名	G1-1	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物	0.09	0.08	0.8以下

表20 土壌ガス調査

単位：volppm

試料名 調査項目	定量下限値	E 2 - 4	E 3 - 1	E 3 - 4	E 3 - 7	E 4 - 1	E 4 - 4	E 4 - 7	E 5 - 1	F 2 - 1	F 3 - 5	F 4 - 5	F 5 - 3
クロロエチレン	0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエタン	0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエチレン	0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロメタン	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
テトラクロロエチレン	0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
トリクロロエチレン	0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
ベンゼン	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

試料名 調査項目	定量下限値	G 2 - 2	G 2 - 3	G 3 - 5	G 4 - 2	H 3 - 5	H 4 - 1	H 4 - 2	H 4 - 3	I 3 - 5	I 4 - 3	J 3 - 5
クロロエチレン	0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエタン	0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
1,1-ジクロロエチレン	0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロエチレン	0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
ジクロロメタン	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
テトラクロロエチレン	0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
トリクロロエチレン	0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1
ベンゼン	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表21 表層調査

採取場所	溶出量試験 (mg/L)									
	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	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	有機りん化合物
E2-4, E2-7	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.10	0.11	検出されない
E3-1, E3-4, E3-7	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.12	0.12	検出されない
E4-1, E4-4, E4-7	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.006	0.19	<0.02	検出されない
E5-1	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005	0.26	<0.02	検出されない
F3-2, F3-4, F3-5, F3-6, F3-8	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	/	/	0.10	0.07	検出されない
F3-2, F3-3, F3-4, F3-6, F3-8	/	/	/	/	/	0.005未満	0.007	/	/	/
F4-1, F4-2, F4-3, F4-6, F4-9	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.11	0.04	検出されない
F5-3	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.43	0.09	検出されない
G3-2, G3-4, G3-5, G3-6, G3-8	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	/	0.005未満	0.10	0.08	検出されない
G3-2, G3-3, G3-4, G3-6, G3-8	/	/	/	/	/	0.005未満	/	/	/	/
G4-1, G4-2, G4-3	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.007	0.08	0.05	検出されない
H3-2, H3-4, H3-5, H3-6, H3-8	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	/	0.14	0.06	検出されない
H3-1, H3-2, H3-3, H3-6, H3-7	/	/	/	/	/	/	0.014	/	/	/
H4-1, H4-2, H4-3	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.010	0.26	<0.02	検出されない
I3-2, I3-4, I3-5, I3-6, I3-8	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	/	0.19	0.07	検出されない
I3-2, I3-4, I3-5, I3-6, I3-7	/	/	/	/	/	/	0.008	/	/	/
I4-3	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.011	0.11	0.02	検出されない
J3-2, J3-4, J3-5, J3-6, J3-8	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	/	0.43	0.04	検出されない
J3-1, J3-4, J3-5, J3-6, J3-8	/	/	/	/	/	/	0.019	/	/	/
定量下限値	0.0003	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.02	0.1
基準値	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	検出されないこと

採取場所	含有量試験 (mg/kg)								
	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	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
E2-4, E2-7	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	23	3	220	28
E3-1, E3-4, E3-7	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	15	3	200	21
E4-1, E4-4, E4-7	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	5	1	23	5未満
E5-1	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	7	1	20	5未満
F3-2, F3-4, F3-5, F3-6, F3-8	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	/	/	140	11
F3-2, F3-3, F3-4, F3-6, F3-8	/	/	/	/	/	14	4	/	/
F4-1, F4-2, F4-3, F4-6, F4-9	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	14	3	52	5未満
F5-3	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	6	1未満	36	5未満
G3-2, G3-4, G3-5, G3-6, G3-8	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	/	4	120	14
G3-2, G3-3, G3-4, G3-6, G3-8	/	/	/	/	/	14	/	/	/
G4-1, G4-2, G4-3	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	14	6	64	5未満
H3-2, H3-4, H3-5, H3-6, H3-8	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	13	/	59	5未満
H3-1, H3-2, H3-3, H3-6, H3-7	/	/	/	/	/	/	4	/	/
H4-1, H4-2, H4-3	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	17	2	33	5未満
I3-2, I3-4, I3-5, I3-6, I3-8	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	12	/	91	7
I3-2, I3-4, I3-5, I3-6, I3-7	/	/	/	/	/	/	4	/	/
I4-3	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	6	2	24	5未満
J3-2, J3-4, J3-5, J3-6, J3-8	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	10	/	42	5未満
J3-1, J3-4, J3-5, J3-6, J3-8	/	/	/	/	/	/	2	/	/
定量下限値	0.5	5	1	0.01	0.1	5	1	10	5
基準値	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

※網掛けは基準不適合を示す。

※「検出されない」は定量下限値未満を示す。

表22 配管下調査

採取場所	溶出量試験 (mg/L)								
	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	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル
E3-7	/	0.01	検出されない	0.0005未満	/	0.005未満	/	0.14	検出されない
E4-1	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	/	0.005未満	/	0.17	検出されない
F2-1	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	/	0.005未満	/	0.52	検出されない
G2-2	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	/	0.005未満	/	0.93	検出されない
G2-3	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	/	0.006	/	0.31	検出されない
I4-3	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	/	0.005未満	/	0.30	検出されない
H4-1	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.24	検出されない
H4-2	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.12	検出されない
H4-3	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.006	0.12	検出されない
E4-7	/	/	/	/	0.002未満	/	0.005未満	0.70	/
E5-1	/	/	/	/	0.002未満	/	0.005未満	0.27	/
G4-1	/	/	/	/	0.002未満	/	0.019	0.25	/
F5-3	/	/	/	/	/	/	/	0.23	/
E4-4	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.14	検出されない
定量下限値	0.0003	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.0005
基準値	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	検出されないこと

採取場所	含有量試験 (mg/kg)							
	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	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
E3-7	/	5未満	1未満	0.01未満	/	23	/	190
E4-1	/	5未満	1未満	0.02	/	11	/	43
F2-1	/	5未満	1未満	0.01未満	/	16	/	18
G2-2	/	5未満	1未満	0.01未満	/	19	/	27
G2-3	/	5未満	1未満	0.01	/	5未満	/	21
I4-3	/	5未満	1未満	0.01未満	/	8	/	10
H4-1	/	5未満	1未満	0.02	0.1未満	12	1未満	10未満
H4-2	/	5未満	1未満	0.01	0.1未満	6	1	10未満
H4-3	/	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	5未満	1未満	19
E4-7	/	/	/	/	0.1未満	/	1未満	14
E5-1	/	/	/	/	0.1未満	/	1	10未満
G4-1	/	/	/	/	0.1未満	/	8	32
F5-3	/	/	/	/	/	/	/	86
E4-4	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	5未満	1未満	10未満
定量下限値	0.5	5	1	0.01	0.1	5	1	10
基準値	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下

※網掛けは基準不適合を示す。
 ※「検出されない」は定量下限値未満を示す。

表23 旧病院・旧医学部下調査

採取場所	溶出量試験 (mg/L)								
	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	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル
E2-4	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.08未満	検出されない
E3-1, E3-4	0.0003未満	/	/	/	0.002未満	/	0.005未満	/	/
E3-1	/	0.01	検出されない	0.0005未満	/	0.007	/	/	検出されない
E3-4	/	0.01未満	検出されない	0.0005未満	/	0.005未満	/	/	検出されない
E4-7, E5-1	/	/	/	/	/	/	/	0.08未満	/
E4-7	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.08未満	検出されない
E5-1	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.08未満	検出されない
F2-1, F2-2, F2-3	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.08未満	検出されない
G2-2, G2-3	0.0003未満	0.01未満	検出されない	0.0005未満	0.002未満	0.005未満	0.005未満	0.08未満	検出されない
定量下限値	0.0003	0.01	0.1	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.08	0.0005
基準値	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	検出されないこと

採取場所	含有量試験 (mg/kg)							
	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	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
E2-4	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	5未満	1未満	34
E3-1, E3-4	0.5未満	/	/	/	0.1未満	/	1未満	/
E3-1	/	5未満	1未満	0.01未満	/	13	/	/
E3-4	/	5未満	1未満	0.01未満	/	5未満	/	/
E4-7, E5-1	/	/	/	/	/	/	/	37
E4-7	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	7	1	36
E5-1	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	5未満	1未満	39
F2-1, F2-2, F2-3	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	5未満	1未満	30
G2-2, G2-3	0.5未満	5未満	1未満	0.01未満	0.1未満	5未満	1未満	37
定量下限値	0.5	5	1	0.01	0.1	5	1	10
基準値	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下

※「検出されない」は定量下限値未満を示す。

表24 表層追加調査

採取場所	溶出量試験 (mg/L)
表層 (GL0m~-0.5m)	砒素及びその化合物
J3-1	0.033
J3-3	0.005未満
J3-4	0.008
J3-5	0.006
J3-6	0.005
J3-7	0.053
J3-8	0.008
H3-1	0.019
H3-2	0.014
H3-3	0.008
H3-6	0.006
H3-7	0.005未満
定量下限値	0.005
基準値	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表25 深度調査

採取場所	溶出量試験(mg/L)	
	砒素及びその化合物	
G4-1 GL-2m	0.032	
G4-1 GL-3m	0.032	
G4-1 GL-4m	0.010	
G4-1 GL-5m	0.005	
H3-1 GL-1m	0.055	
H3-1 GL-2m	0.001未満	
H3-1 GL-3m	0.001未満	
H3-2 GL-1m	0.030	
H3-2 GL-2m	0.001未満	
H3-2 GL-3m	0.001未満	
I4-3 GL-0.6m	0.001未満	
I4-3 GL-0.7m	0.001未満	
I4-3 GL-1m	0.001未満	
I4-3 GL-2m	0.001未満	
J3-1 GL-0.6m	0.001未満	
J3-1 GL-0.7m	0.001未満	
J3-1 GL-1m	0.001未満	
J3-1 GL-2m	0.009	
J3-7 GL-0.6m	0.001未満	
J3-7 GL-0.7m	0.001未満	
J3-7 GL-1m	0.001未満	
J3-7 GL-2m	0.001未満	
定量下限値	0.001	
基準値	0.01以下	

採取場所	溶出量試験(mg/L)	
	ふっ素及びその化合物	
G2-2 GL-2m	1.4	
G2-2 GL-3m	0.10	
G2-2 GL-4m	0.13	
定量下限値	0.08	
基準値	0.8以下	

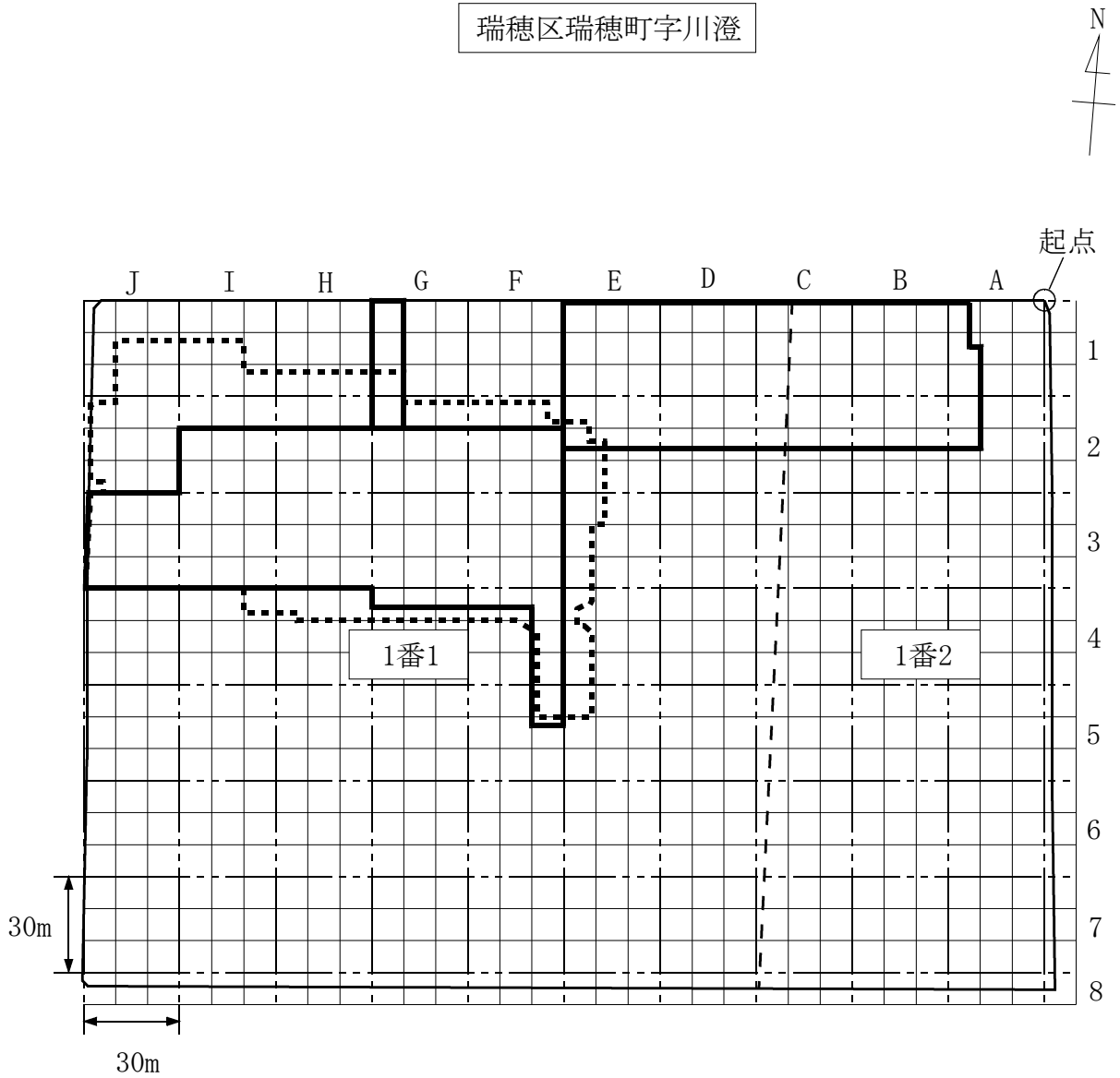
※網掛けは基準不適合を示す。

表26 地下水調査

表層	地下水 (mg/L)
採取場所	砒素及びその化合物
G4-1	0.010
H3-1	0.001未満
H3-2	0.001未満
I4-3	0.001未満
J3-1	0.001未満
J3-7	0.001未満
定量下限値	0.001
基準値	0.01以下

配管下	地下水 (mg/L)
採取場所	ふっ素及びその化合物
G2-2	0.25
定量下限値	0.08
基準値	0.8以下

図1 筆



凡例

: 敷地全体

: 筆の境界

: 調査対象地 (令和3年3月24日届出法第14条申請分)

: 調査対象地 (令和3年7月21日届出法第3条第8項調査分)

: 調査対象地 (令和3年11月9日届出法第14条申請分)

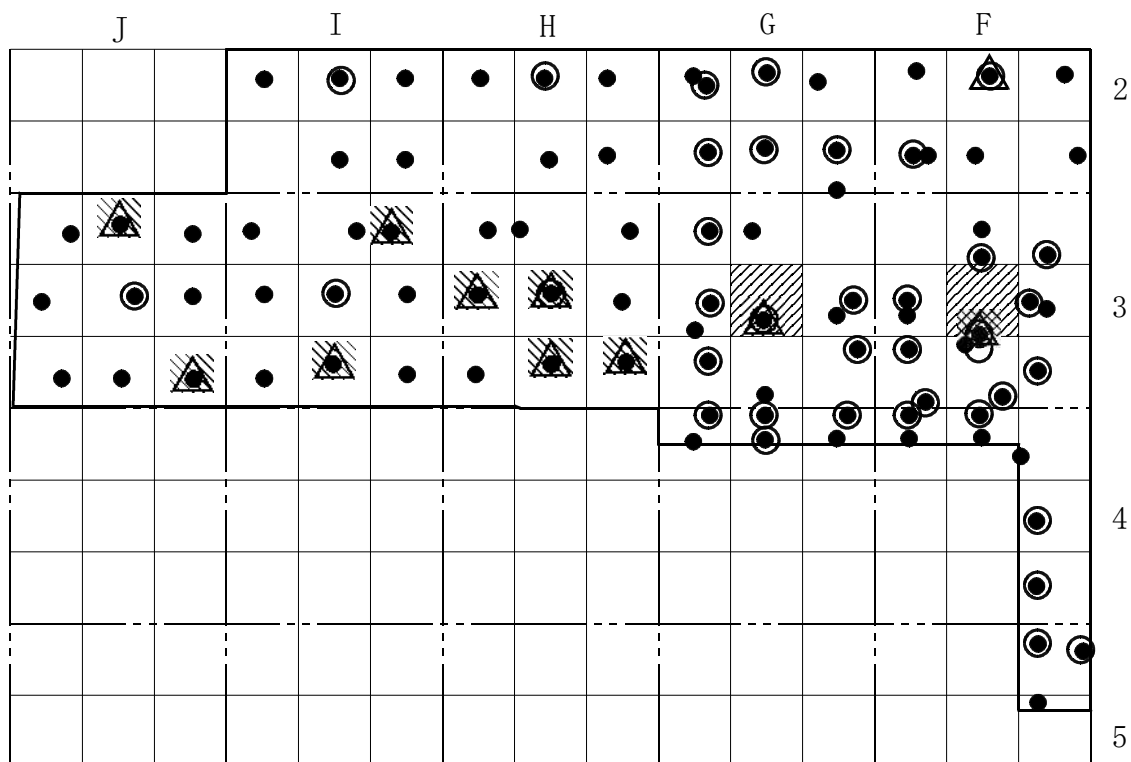
: 調査対象地 (令和4年5月24日届出法第3条第8項調査分)

地点名:A1-1

			A
1	2	3	1
4	5	6	
7	8	9	

単位区画凡例

図2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和3年3月24日届出法第14条申請分）



凡例



: 調査対象地



: 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））



: 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））



: 土壌ガス採取地点

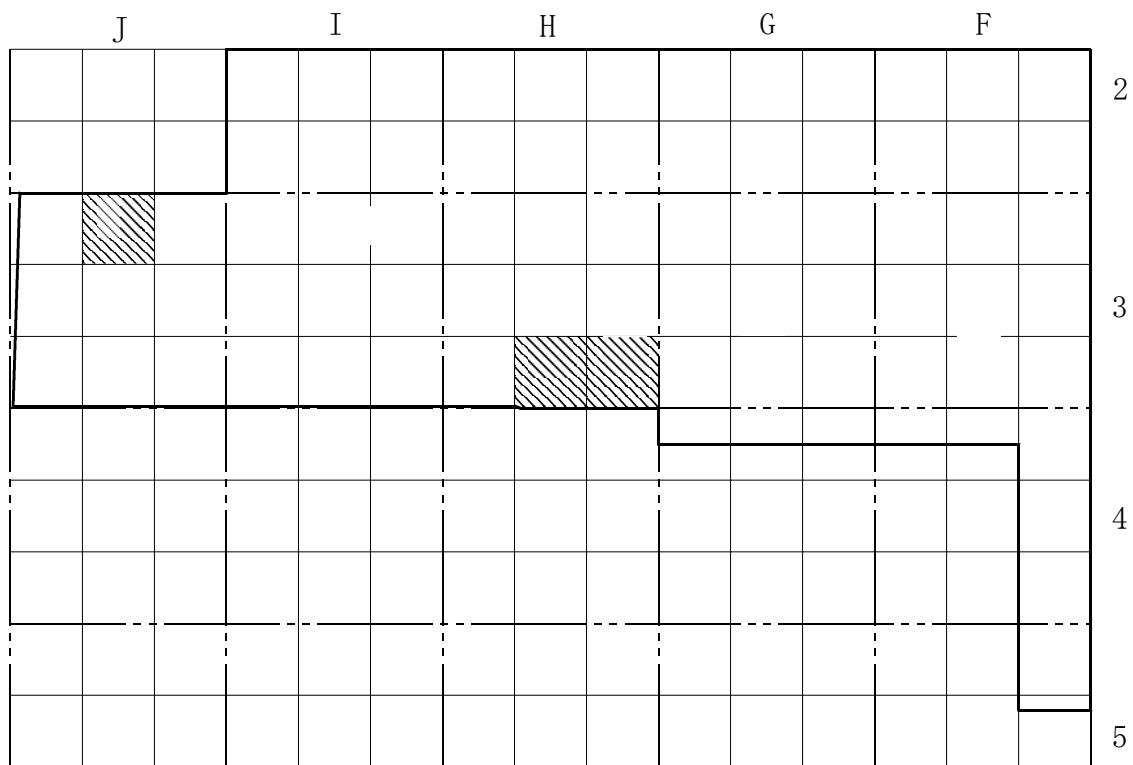


: 土壌採取地点



: 地下水採取地点

図 2 - 2 一部解除した区域 (R4. 11. 7)



凡例

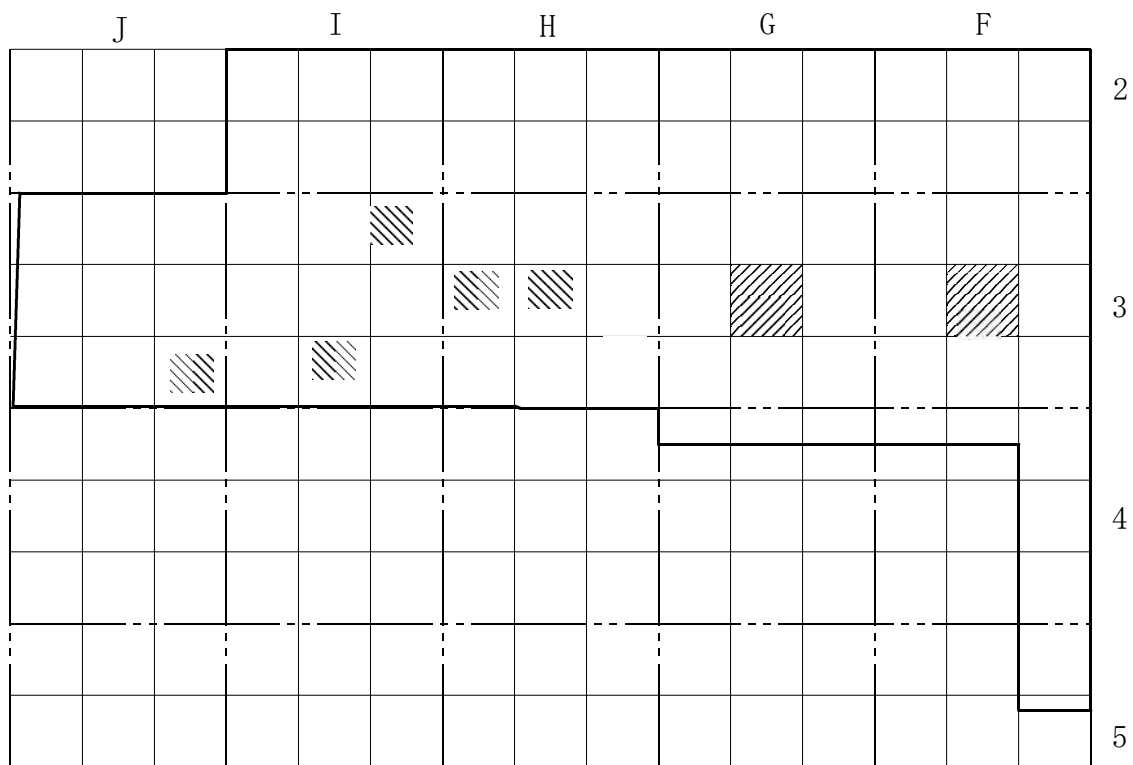


: 調査対象地



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

図 2 - 3 一部解除した区域 (R4. 11. 18)



凡例



: 調査対象地

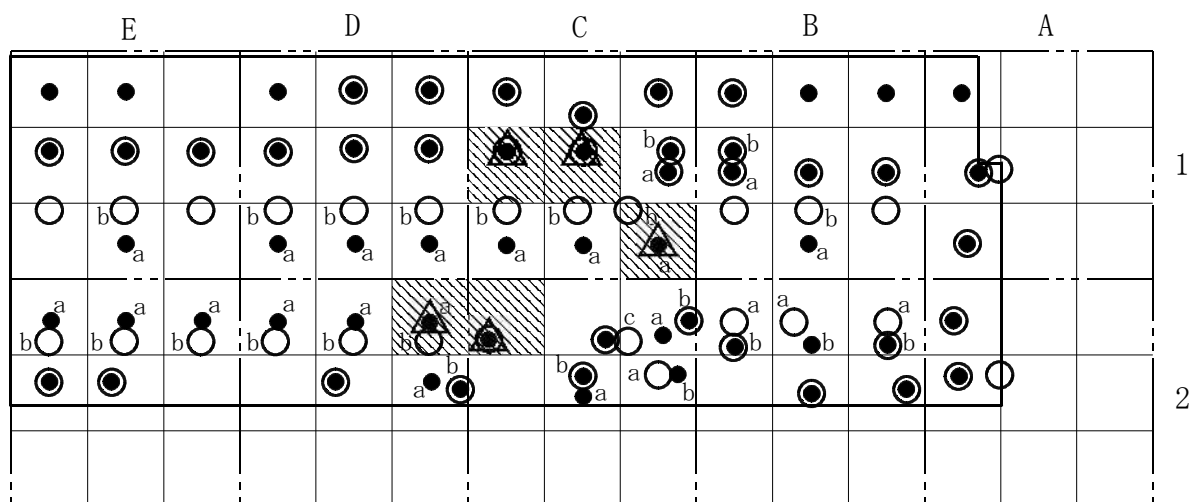


: 形質変更時要届出区域を解除した区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))



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

図3 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和3年7月21日届出法第3条第8項報告分）



凡例

□ : 調査対象地

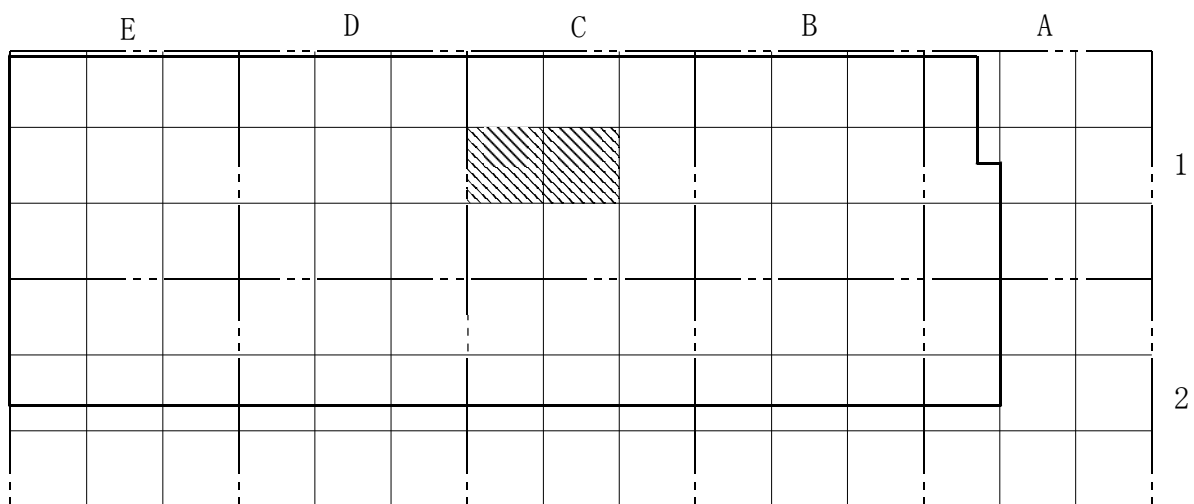
▨ : 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

○ : 土壌ガス採取地点

● : 土壌採取地点

△ : 地下水採取地点

図3-2 一部解除した区域 (R3.12.27)

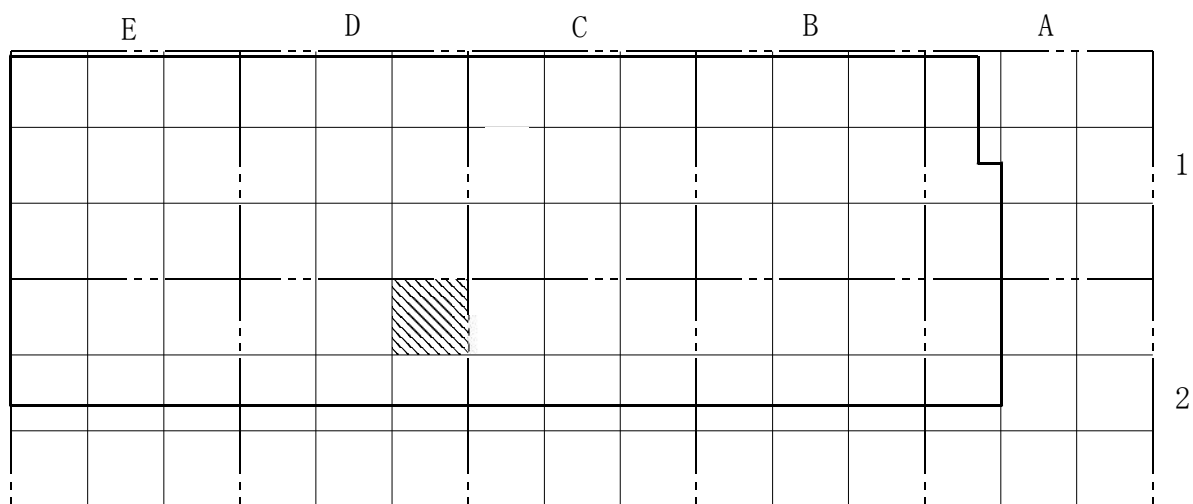


凡例

□ : 調査対象地

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

図 3 - 3 一部解除した区域 (R5. 11. 24)

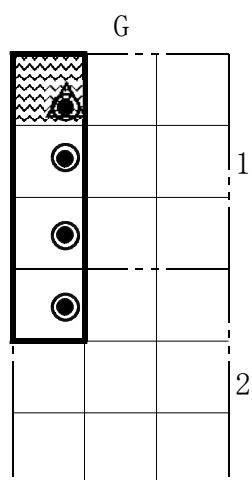


凡例

□ : 調査対象地

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

図4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和3年11月9日届出法第14条申請分）



凡例

▮ : 調査対象地

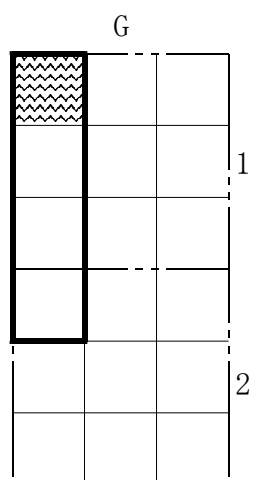
〰 : 形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

○ : 土壌ガス採取地点


● : 土壌採取地点

△ : 地下水採取地点

図4-2 一部解除した区域 (R7.5.21)



凡例

 : 調査対象地


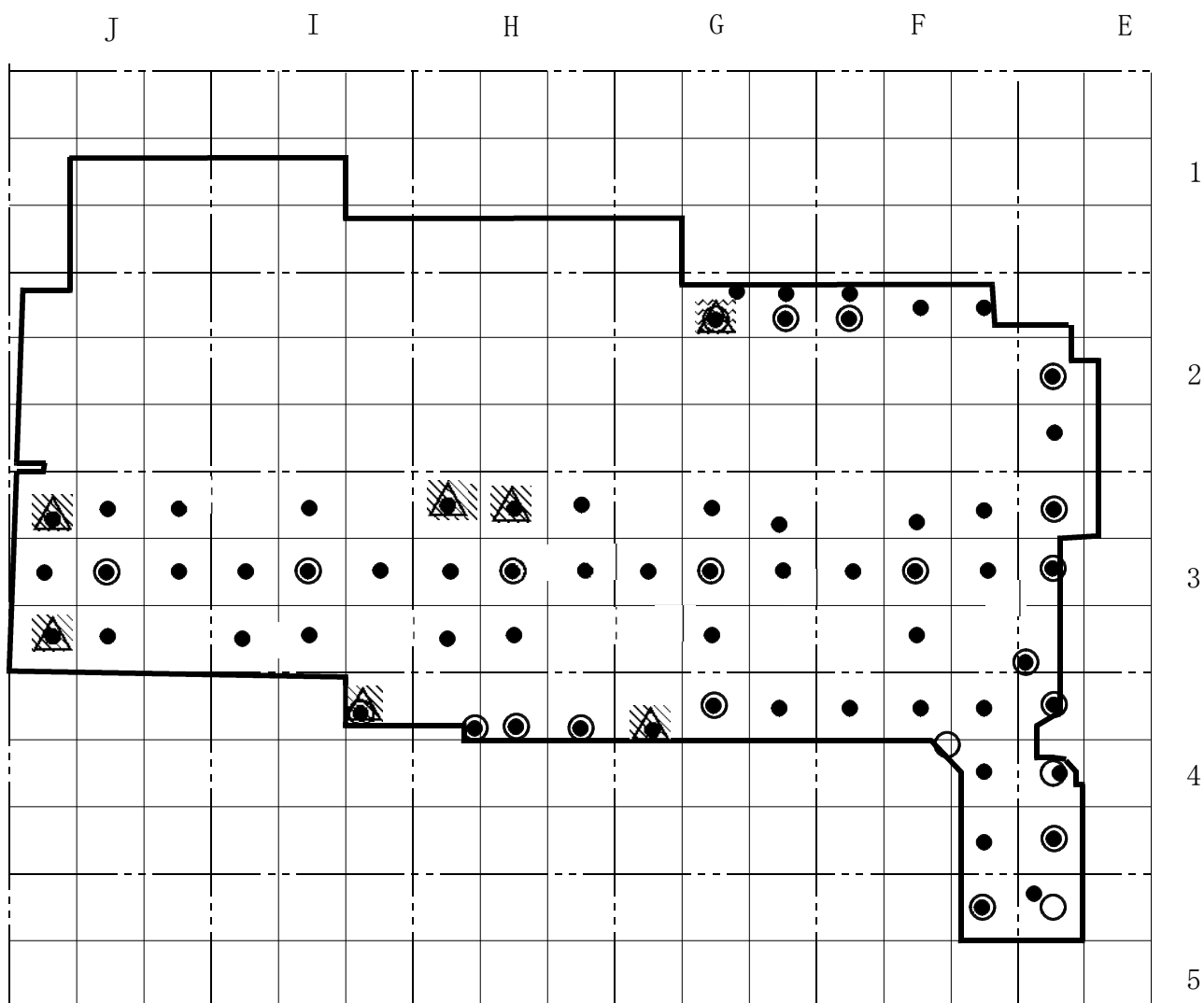
 : 形質変更時要届出区域を解除した区域 (ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

図5 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和4年5月24日届出法第3条第8項報告分）



凡例



：調査対象地



：形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））



：形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））



：土壌ガス採取地点

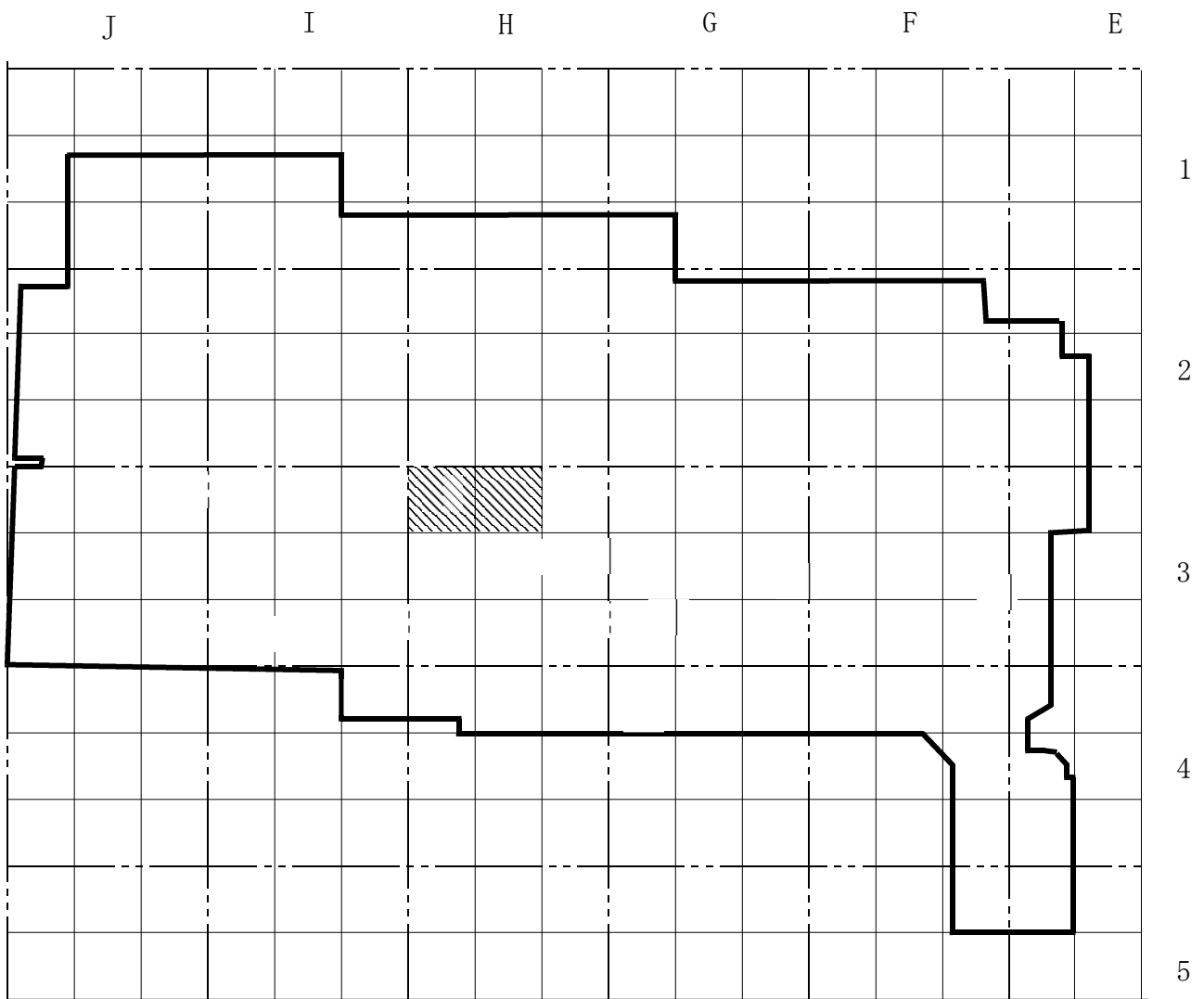


：土壌採取地点



：地下水採取地点

図5-2 一部解除した区域 (R4.11.7)



凡例

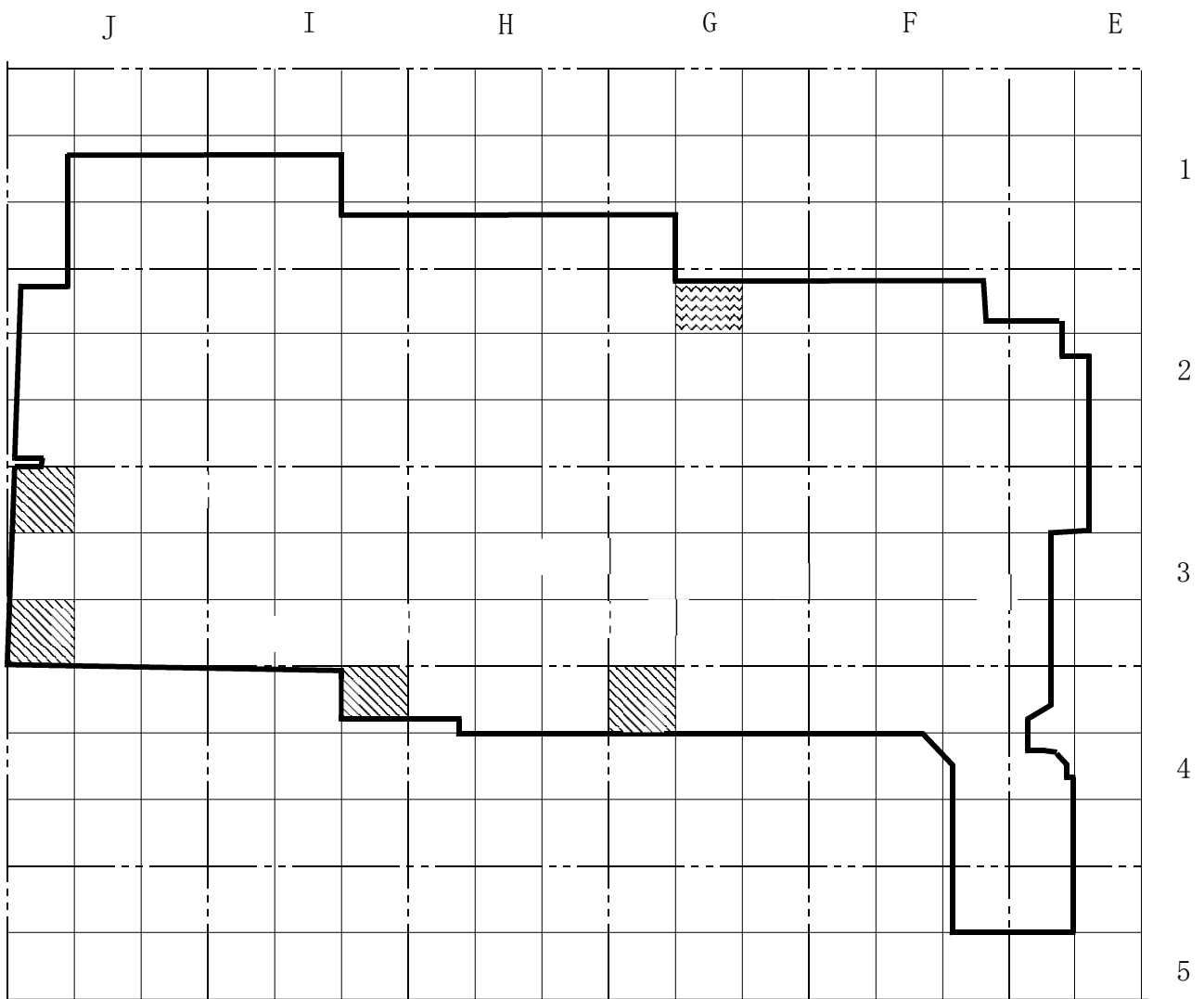


: 調査対象地



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

図5-3 一部解除した区域 (R4.11.18)



凡例



: 調査対象地



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



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