形質変更時要届出区域台帳

栃木県

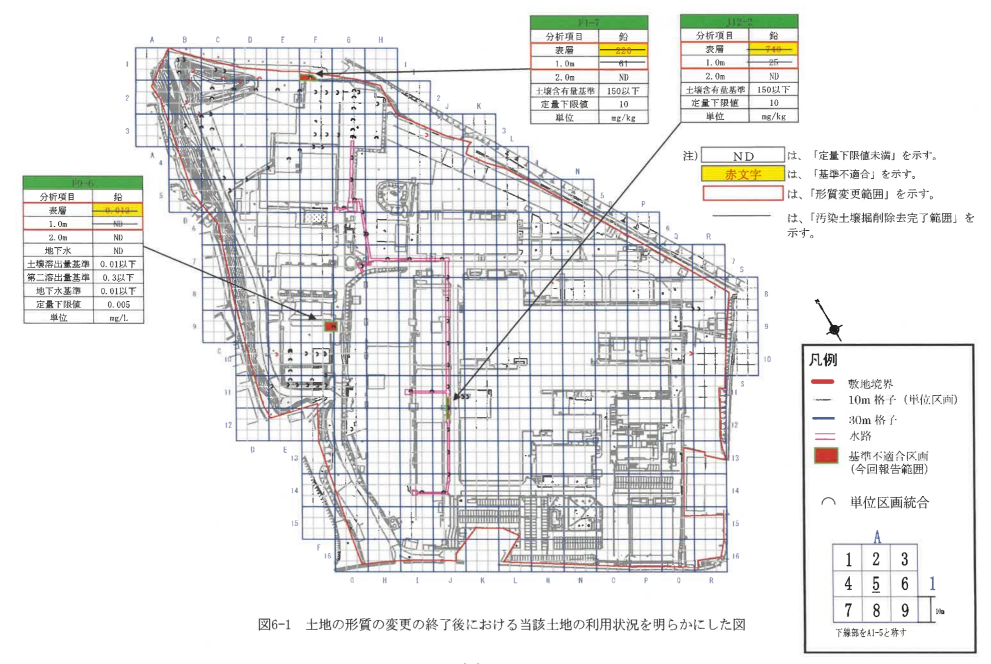
整理番号 令-		指定年月日		令和 6 (2024) 年 6 月28日 形-34		所在地	¹ ,1475番9 [※] 字川岸1495 ※ 1一部解		年9月26日)	
調製・訂正年月日				及び指定台帳の調製) −部解除に伴う指定台帳の−	·部削除	及び訂正))			
形質変更時要届出区	区域の概況		事業	場	面積 504.64㎡ 今和6 (2024)年6月28日指定時638.55㎡					
法第14条第3項の規	定に基づき指定	定された形質	変更時要届出	区域にあっては、その旨		•		_		
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象となかった土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、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								_		
	の結果により批	、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 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				_				
	5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 と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	でに該当する	区域にあって	は、その旨				_		
	報告受理年月	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 指定調査機関の名移					
	令和 6 (2024 4 月24日)年	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 清水建設(株				清水建設(株)	
形質変更時要届出区 域内の土壌の汚染状					含有	す量基準・	溶出量基準	• 第二溶出量基準		
態					含有	す量基準・	溶出量基準	・第二溶出量基準		
					含有	す量基準・	溶出量基準	・第二溶出量基準		
					含有	す量基準・	溶出量基準	• 第二溶出量基準		
	届出(着手)		三 了時期	土地の形質の変更の	重類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法	
土地の形質の変 更の実施状況	令和 6 (2024 9月26日届 令和 7 (2025 4月16日着	出 5)年 8月	7 (2025)年 8日完了	掘削除去		清	水建設㈱	有無	分別等処理 (異物除去・含水率調整)	
大ツ夫旭仏仏								有・無		
								有・無		
供多1 この田紅	カナキナル ロ		A 1 b+2 >					有・無		

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」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。



出典:国土地理院ウェブサイト

汚染状態(措置後)及び措置範囲を明らかにした図



施行方法を明らかにした図

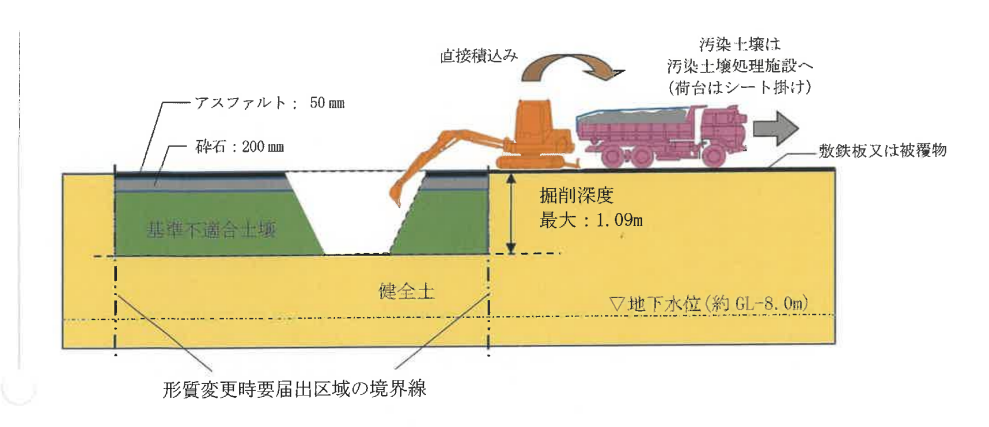


図 2.1-3 形質変更時要届出区域における措置方法を明らかにした断面図

地下水採取地点

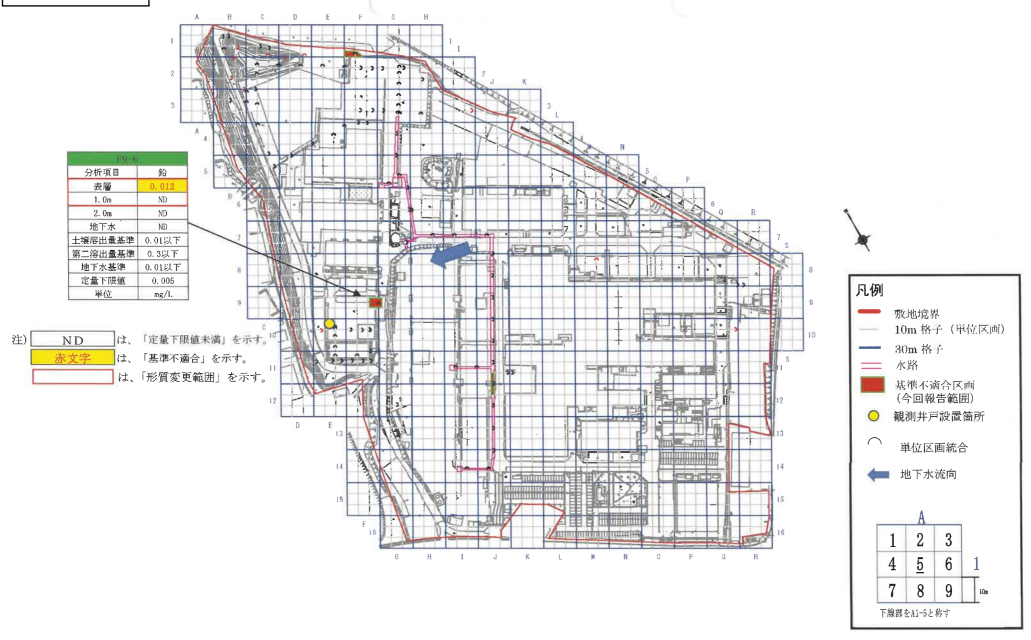


図 2.1-6 観測井戸の設置位置及び分析項目

埋め戻し材測定結果(砕石)	試		料		名	RC40-0
	J I		事		名	溶出•含有(土壤39項目)
	採	取		場	所	株式会社 藤坂 音坂工場
	採	取	年	月	日	令和6年11月27日
	押	Βo	凿	者	4 3	株式会社 藤坂 音坂工場

持込試料

分

	分析項目	単位	分析 結果	定量下限	基準	分析 方法
П	カドミウム	mg/g	< 0.003	0.003	0.003	JIS K 0102-3 14.3
- 1	全シアン	mg/0	不検出	0.1	不検出	JIS K 0102-2 9.6
ı	有機燐	mg/0	不検出	0.1	不檢出	昭和49年蒙告第64号付表1
ı	鈴	mg/Q	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 13.3
- 1	六価クロム	mg/&	< 0.005	0.005	0.05	JIS K 0102-3 24. 3. 4
溶	砒素	mg/Q	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 20. 3
ı	総水銀	mg/Q	< 0.0005	0.0005	0.0005	昭和46年頭告第59号付表2
ı	アルキル水銀	mg/Q	不検出	0.0005	不検出	昭和46年票告第59号付表3
ı	PCB	mg/Q	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環告第59号付表4
ı	ジクロロメタン	mg/£	< 0.002	0.002	0.02	JIS K 0125 5. 2. 1
ı	四塩化炭素	mg/Q	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5. 2. 1
₽	クロロエチレン	mg/Q	< 0.0002	0.0002	0.002	平成9年兼告第10号付表2
ı	1,2-ジクロロエタン	mg/Ø	< 0.0004	0.0004	0.004	JIS K 0125 5. 2. 1
ı	1.1ージクロロエチレン	mg/Q	< 0.002	0.002	0.1	JIS K 0125 5. 2. 1
ı	1. 2ージクロロエチレン	mg/Q	< 0.004	0.004	0.04	JIS K 0125 5. 2. 1
ı	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/Q	< 0.0005	0.0005	1	JIS K 0125 5. 2. 1
肢	1、1、2ートリクロロエタン	mg/Q	< 0.0006	0.0006	0.006	JIS K 0125 5. 2. 1
84	トリクロロエチレン	mg/Q	< 0.002	0.002	0.01	JIS K 0125 5. 2. 1
ı	テトラクロロエチレン	mg/Q	< 0.0005	0.0005	0.01	JIS K 0125 5. 2. 1
- 1	1, 3ージクロロプロペン	mg/Q	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5.2.1
ı	チウラム	mg/B	< 0.0006	0.0006	0.006	昭和46年環告第59号付表5
ı	シマジン	mg/@	< 0.0003	0.0003	0.003	昭和46年環告第59号付表6
験	チオベンカルブ	mg/g	< 0.002	0.002	0.02	昭和46年環告第69号付表6
~	ベンゼン	mg/Q	< 0.001	0.001	0.01	ЛS K 0125 5. 2. 1
ı	セレン	mg/8	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 26. 2
ı	ふっ楽	mg/Q	0.1	0.1	0.8	JIS K 0102-2 5. 4
ı	ほう索	mg/8	< 0.1	0.1	1	JIS K 0102-3 5. 5
ı	1, 4ージオキサン	mg/Q	< 0.005	0.005	0.05	昭和46年環告59付表8第3
\neg	砒素 (農用地)	mg/kg	1	1	15	昭和50年幾理府令第31号別表
. t	銅 (農用地)	mg/kg	35	1	125	昭和47年総理府令第66号別表
含卜	総水銀	mg/kg	< 1.5	1.5	15	昭和46年乘告第59号付表2
ı	カドミウム	mg/kg	< 15	15	45	JIS K 0102-3 14.4
有	66	mg/kg	23	15	150	JIS K 0102-3 13.4
ı	砒素	mg/kg	< 15	15	150	JIS K 0102-3 20.3
tet İ	大価クロム	mg/kg	< 25	25	250	JIS K 0102-3 24. 3. 4
B14	ふつ茶	mg/kg	< 400	400	4000	JIS K 0102-2 5.4
1	ほう素	mg/kg	< 400	400	4000	JIS K 0102-3 5.5
験	セレン	mg/kg	< 15	15	150	JIS K 0102-3 26. 2
-	シアン化合物	mg/kg	< 5	5	50	JIS K 0102-2 9.6

備考

採

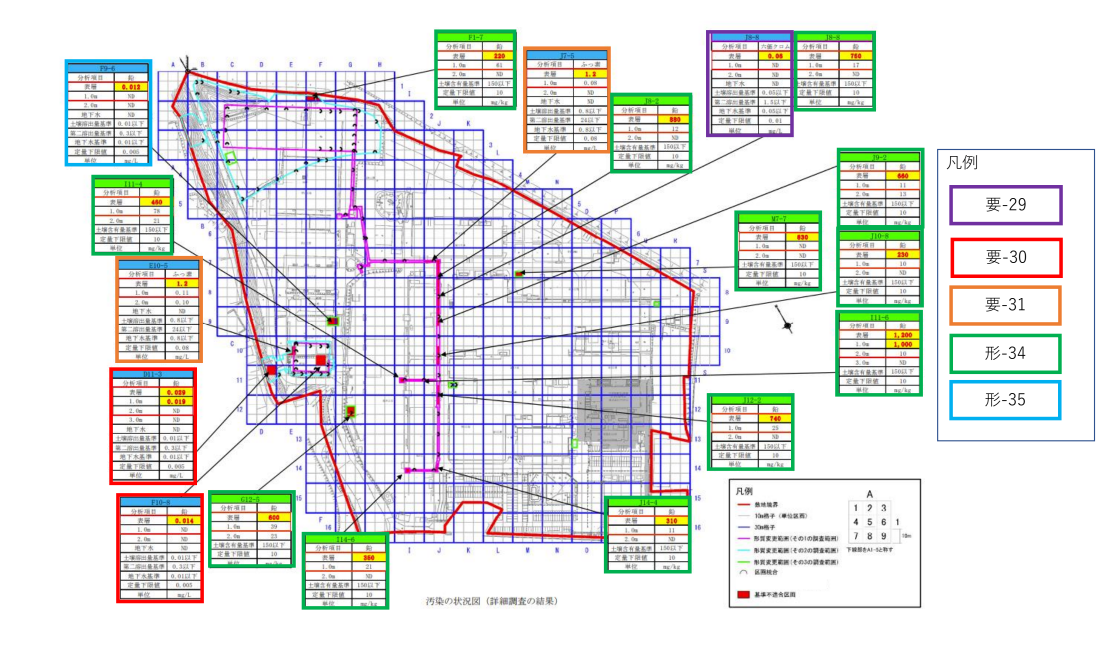
取

区

- 平成3年環境庁告示第46号
- 平成15年環境省告示第19号
- < 印は定量下限値未満を示します。



汚染状態を明らかにした図(措置前)



分析結果(措置前)

調査結果一覧表 (土壌ガス調査)

		-						
調査区画	クロロエチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	シスー1, 2ー シ* クロロエチレン	トランスー1, 2ー シ゜クロロエチレン	1, 2- ジクロロエチレン	シ゜クロロ メタン	トリクロロ エチレン	ペンゼン
	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm
C2-5	ND	ND	ND	ND.	ND	ND	ND	ND
F10-8	ND	ND	ND	ND	ND.	ND	ND	-
F10-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
G5-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
H6-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I11-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I11-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I14-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Ј8-2	ND	ND.	ND	·ND	ND	ND	ND	ND
J8-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J9-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J10-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND
J10-8	ND	ND	ND	ND	· ND	ND	ND	ND
J11-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J12-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J12-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J13-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J13-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J14-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限值	0.1	0.1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1,2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表(土壌ガス調査)

調査区画	クロロエチレン	1, 1-ジ クロロエチレン	シスー1, 2- シ クロロエチレン	トランスー1, 2- シ クロロエチレン	-1, 2- シ クロロエチレン	シ クロロ メタン	トリクロロエチレン	ヘーンセーン
WATE E	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)
C5-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
D10-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
E10-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	.ND	-
E11-1	ND	ND	ND	ND	ND	··ND	ND	-
F11-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
定量下限値	-0.1	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1,2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表(土壌ガス調査)

	調査区画	クロロエチレン	1, 1-ジクロロ エチレン	シスー1,2 シ クロロエチレン	トランス-1, 2- シ クロロエチレン	1,2- シ゚クロロエチレン	シ* クロロ メタン	トリクロロ エチレン	ペンセ゚ン
	(利利 <u>利</u> (乙)24	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)
Г	F9-6	ND ·	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	J11-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Γ	K11-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Γ	M7-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND,	ND	ND
	定量下限值	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1,2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表(土壌ガス調査)

調査区画	クロロエチレン	1, 1-シ プロロ エチレン	シス-1, 2- シ クロロエチレン	トランス-1, 2- シ" クロロエチレン	1,2-・ ジクppエテレン	. 5° 900	トリクロロ エチレン	^*ンt**ン
	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm
C2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F10-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
F10-9	ND	ND	ND	ND.	ND	ND	ND	. –
·G5-7	ND	ND .	ND	ND	ND	ND	ND	-
H6-7	ND	ND	ND	ND	NĎ	ND	ND	ND
111-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I11-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
114-6	ND	ND '	ND	ND	ND	ND	ND	ND.
J8-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J8-8	ND	ND.	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J9-2	ND	ND.	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J10-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND.
J10-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J11-2	ND	ND	ND	ND	ND	NÞ	ND	ND
J12-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J12-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J13-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J13-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J14-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND.	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1,2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の 桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表(土壌ガス調査)

調査区画	クロロエチレン	1, 1ージ クロロ エチレン	シスー1,2~ シックロロエチレン	トランスー1, 2ー シークロロエチレン	1, 2- シ クロロエチレン	シ* クロロ メタン	トリクロロ エチレン	ペンセ゚ン
(V-2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm
F9-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
J11-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K11-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M7-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1.	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1,2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表(土壌ガス調査)

調査区画	クロロエチレン	1, 1ーシ [*] クロロ エチレン	シスー1, 2- シ クロロエチレン	トランスー1, 2ー シ クロロエチレン	1, 2- シ クロロエチレン	シ [*] クロロ メタン	トリクロロ エチレン	ヘーンセーン
Mad TIT New heat	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)	(volppm)
C5-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	. —
D10-9	ND	ND	ND	ND	ND	- ND	- ND	-
E10-7	ND.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
E11-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
F11-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	· ND	
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1,2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表(土壌溶出量調査)(30m混合試料)

	RMI ELMIN 3	EN TANK	Literature Mad Terri	(OOM DEL IP	-11/
	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
調査区画	定量下限値	0.01	0.005	0.08	0.05
	基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下
31 (4, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
32 (2, 3, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
33 (2)	表層	ND	ND	ND	ND
(4, 7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
2 (1, 3, 4, 7)	表層	ND	ND	ND	ND
3 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.32	ND
(2, 3, 5, 6, 9)	表層	ND	ND	0.14	ND
1 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	0.07
2 (1, 3)	表層	ND	ND	ND	ND
3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.13	ND
4 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	ND	0.14	ND
5 (1)	表層	ND	ND	0.16	ND
(7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.17	ND
2 (1, 3)	表層	ND	-	0.17	ND
(7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
24 (1, 2, 3, 4, 5)	表層	ND	ND	ND	ND
210 (4, 5, 8)	表層	ND.	ND	1.1	ND
211 (2)	表層	ND	ND	0.31	ND
1 (7)	表層	ND	ND	0.23	ND
2 (1, 2, 3)	表層	ND	ND	0.17	ND
3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
10 (1, 2)	表層	ND	ND	0.16	ND
11 (1)	表層	ND	ND	-	ND
11 (1, 3)	表層	-		0.20	-
2 (1, 6, 9)	表層	ND	ND	0.15	ND
3 (3, 6, 7)	表層	ND	ND	0.18	ND
12 (4, 7, 8)	表層	ND_	ND	0.16	ND
13 (1, 2, 4, 5, 7)	表層	ND	ND	0.75	ND

赤文字は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表 (土壌溶出量調査) (30m 混合試料)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
調査区画	定量下限値	0.01	0.005	0.08	0.05
	基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下
C2 (2, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND.
C3 (1, 2, 3, 5, 6)	表層	ND	ND	0.23	0.08
D2 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	ND	ND	ND
D3 (1, 2, 4, 5, 6)	表層	ND	ND	0.14	ND
E2 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND		0.12	ND
E3 (2, 3, 4, 5, 6)	表層	ND	ND	ND	ND
E10 (3, 6, 9)	表層	ND	ND	0.18	ND
E11 (3)	表層	ND	ND	0.31	ND
F2 (4, 5, 6, 7, 8)	表層	ND	ND	ND	ND
F3 (2, 3, 4, 5, 6)	表層	ND	ND	ND.	ND
F10 (4, 5, 6, 7)	表層	ND	ND	-	ND
F10 (4, 5, 6, 7, 8)	表層	-	1	0. 21	-
F11 (2)	表層	ND	ND	0.18	ND
G2 (2, 4, 5, 7, 8)	表層	ND	ND	0.09	ND
G3 (1, 2, 4, 5, 8)	表層	ND	ND	0.09	ND
H6 (7)	表層	ND	ND	0.16	ND
H7 (1, 4, 5)	表層	ND	ND	0.09	ND
17 (5, 6)	表層	ND	ND	0.37	ND
J7 (5)	表層	ND	ND	1.2	ND

赤文字は、「基準不適合」を示す。

白文字は、「第二溶出量基準不適合」を示す。

調査結果一覧表 (土壌溶出量調査) (単位区画)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
調査区画	定量下限值	0.01	0.005	0.08	0.05
	基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下
E2-2	表層	-	ND		
E2-3	表層	-	ND	-	_
E2-4	表層	-	ND	-	-
E2-5	表層	-	ND	-	-
E2-6	表層	-	ND	_	
E2-7	表層	_	ND	-	-
E2-8	表層	_	ND	1	-
E2-9	表層	-	ND	- "	_
F10-8	表層	ND	0.014	-	N.D
F10-9	表層	ND	ND	-	0.18
G5-7	表層	ND	ND	ND	ND
I11-4	表層	ND	ND	0.36	N.D.
I11-6	表層	0.02	ND	0.17	ND
I14-6	表層	0.03	ND	0.67	ND
J8-2	表層	0.02	ND	0.32	ND
J8-8	表層	0.06	ND	0. 26	ND
J9-2	表層	0.03	ND	0.38	ND
J10-2	表層	0.01	ND	0. 27	ND
J10-8	表層	ND	ND	0. 24	ND
J11-2	表層	ND	ND	0.16	ND
J12-2	表層	ND.	ND	0.34	ND
J12-8	表層	ND	ND	0.09	ND
J13-2	表層	ND	ND	ND	ND
J13-8	表層	ND	ND	0.14	ND
J14-4	表層	ND	ND	0.23	ND

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。 赤文字 は、「基準不適合」を示す。 自文字 は、「第二溶出量基準不適合」を示す。

調査結果一覧表 (土壌溶出量調査) (単位区画)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
調査区画	定量下限值	0.01	0.005	0.08	0.05
	基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下
C5-6	表層	ND	ND	0.16	ND
D10-9	表層	ND	0.010	0.12	N D
D11-3	表層	ND	0.029	0.18	ND
E2-1	表層	_	ND	-	-
E10-7	表層	ND	ND	0. 27	ND
E11-1	表層	ND -	ND	0.25	ND
F11-3	表層	ND	ND	_	0.36

ND は、「定量下限値未満」を示す。

文字は、「基準不適合」を示す。

詳細調查結果一覧表 (土壌溶出量調查)

	分析項目	鉛	ふっ素
	単位	mg/L	mg/L
調査区画	定量下限値	0.005	0.08
	土壌溶出量基準	0.01以下	0.8以下
	第二溶出量基準	0.3以下	24以下
	表層	0:029	
D11 0	GL-1. Om	0.019	-
D11-3	GL-2.0m	ND	-
	GL-3. Om	ND	_
	表層		1.2
E10-5	GL-1.0m	-	0.11
	GL-2.0m	_	0.10
	表層	0.012	-
F9-6	GL-1.0m	ND	-
	GL-2.0m	ND	

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。 赤文字 は、「基準不適合」を示す。

詳細調査結果一覧表 (土壌溶出量調査)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L
調査区画	定量下限值	0.01	0.005	0.08
	土壌溶出量基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下
	表層	-	0.014	-
F10-8	GL-1. 0m	-	ND	-
	GL-2. 0m		ND	-
	表層	_		1.2
J7-5	GL-1. Om	-	-	0.08
	GL-2. Om	-	-	ND
	表層	0.06	-	-
J8-8	GL-1. Om	ND	-	-
ĺ	GL-2. Om	ND	-	-

詳細調査結果一覧表(地下水調査)

	PT-WHIM THE WOLL	T (SE I WHAT	./	
	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素
=======================================	単位	mg/L	mg/L	mg/L
調査区画	定量下限值	0.01	0.005	0.08
	地下水基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下
F10-8	地下水	-	ND	-
J7-5	地下水	-	-	ND
J8-8	地下水	ND	_	-

調査結果一覧表 (土壌含有量調査) (30m 混合試料)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
受用・大・ヒア まま	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
調査区画	定量下限值	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
B1 (4, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
B2 (2, 3, 6, 8, 9)	表層	ND	14	ND	ND
B3 (2)	表層	ND	15	ND	ND
C1 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	16	ŅD	ND
C2 (1, 3, 4, 7)	表層	ND	15	ND	ND
03 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	43	ND	ND
C4 (2, 3, 5, 6, 9)	表層	ND	.14	ND	ND
01 (7, 8, 9)	表層	ND	15	ND	ND
02 (1, 3)	表層	ND	ND	ND	ND
03 (7, 8, 9)	表層	ND	21	ND	ND
04 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	18	ND	ND
05 (1)	表層	ND	33	ND	ND
E1 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
E2 (1, 3)	表層	ND	-	ND.	ND
E3 (7, 8, 9)	表層	ND	45	ND	ND
E4 (1, 2, 3, 4, 5)	表層	ND	28	ND	ND
E10 (4, 5, 8)	表層	ND	ND	N·D	ND:
E11 (2)	表層	ND	13	ND	ND
F1 (7)	表層	ND	220	ND	ND
F2 (1, 2, 3)	表層	ND	30	ND	ND
F3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
F10 (1, 2)	表層	ND	37	ND	ND
711 (1)	表層	ND	11	-	ND
711 (1, 3)	表層	-	-	ND	-
G2 (1, 6, 9)	表層	ND	25	ND	ND
33 (3, 6, 7)	表層	ND	140	ND	ND
12 (4, 7, 8)	表層	ND	57	ND	ND
13 (1, 2, 4, 5, 7)	表層	ND	41	260	ND

調査結果一覧表 (土壌含有量調査) (30m 混合試料)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
細木反画	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
調査区画	定量下限值	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
C2 (2, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	16	ND	ND
C3 (1, 2, 3, 5, 6)	表層	ND	29	ND	ND
D2 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	13	ND	ND
D3 (1, 2, 4, 5, 6)	表層	ND	24	ND	ND
E2 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	_	ND	ND
E3 (2, 3, 4, 5, 6)	表層	ND	ND	ND	ND
E10 (3, 6, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
E11 (3)	表層	ND	ND	ND	ND
F2 (4, 5, 6, 7, 8)	表層	ND	14	N-D	ND
F3 (2, 3, 4, 5, 6)	表層	ND	19	ND	ND
F10 (4, 5, 6, 7)	表層	ND	16	-	ND
F10 (4, 5, 6, 7, 8)	表層	-	-	ND	-
F11 (2)	表層	ND	15	ND	ND
G2 (2, 4, 5, 7, 8)	表層	ND	43	ND	ND
G3 (1, 2, 4, 5, 8)	表層	ND	39	ND	ND
H6 (7)	表層	ND	19	ND	ND
H7 (1, 4, 5)	表層	ND	15	ND	ND
17 (5, 6)	表層	ND	.120	130	ND
J7 (5)	表層	ND	93	430	ND

赤文字は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表(土壌含有量調査)(単位区画)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
部本は正	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
調査区画	定量下限値	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
E2-2	表層	- 3	45	_	- y
E2-3	表層	-	13	-	-
E2-4	表層	- 1	48	-	-
E2-5	表層	-	68	-	-
E2-6	表層	_	ND	_	-
E2-7	表層	_	ND	-	-
E2-8	表層	-	10	-	-
E2-9	表層		79	-	· -
F10-8	表層	ND	11	-	ND
F10-9	表層	ND	19	-	ND
G5-7	表層	ND	13	ND	ND
I11-4	表層	ND	460	ND	ND
I11-6	表層	ND	1,200	ND	ND
I14-6	表層	ND	350	800	ND
J8-2	表層	ND	880	ND	ND
J8-8	表層	ND	750	ND	ND
J9-2	表層	ND	660	100	N.D
J10-2	表層	ND	130	ND	ND
J10-8	表層	ND	230	ND	N D
J11-2	表層	ND	120	ND	N D
J12-2	表層	ND	740	180	ND
J12-8	表層	ND	29	ND	ND
J13-2	表層	ND	35	ND	ND
J13-8	表層	ND	43	ND	ND
J14-4	表層	ND	310	ND	N.D

調査結果一覧表(土壌含有量調査)(単位区画)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
细木豆菇	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
調査区画	定量下限値	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
C5-6	表層	ND	23	ND	N D
D10-9	表層	ND	. 26	ND	N D
D11-3	表層	ND	64	ND	ND
E2-1	表層	-	ND	,	
E10-7	表層	N D	10	ND	ND
E11-1	表層	ND	25	ND	ND
F11-3	表層	ND	23	-	ND

は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表 (絞込調査) (単位区画)

	分析項目	ふっ素
	単位	mg/L
調査区画	定量下限值	0.08
	基準	0.8以下
	第二溶出量基準	24以下
E10-4	表層	0.22
E10-5	表層	1.2
E10-8	表層	0.22

は、「定量下限値未満」を示す。

は、「基準不適合」を示す。

表 3-3 調査結果一覧表 (土壌含有量調査)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
御本区画	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
調査区画	定量下限値	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
F9-6	表層	ND	79	ND.	ND .
G12-5	表層	ND	600	130	ND
J11-6	表層	ND.	38	ND	ND
K11-4	表層	ND	73	ND	ND
M7-7	表層	ND	830	100	ND
013-4	表層	ND	13	ND	ND
Q8-9	表層	ND	68	140	ND

ND

は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字は、

は、「基準不適合」を示す。

詳細調査結果一覧表 (地下水調査)

	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素
調本であ	単位	mg/L	mg/L	mg/L
調査区画	定量下限値	0.01	0.005	0.08
	地下水基準	.0:05以下	0.01以下	0.8以下
F10-8	地下水	-	ND	_
J7-5	地下水		-	ND
18-8	地下水	ND	-	-

注) ND

は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字

は、「基準不適合」を示す。

詳細調査結果一覧表(土壌含有量調査)

	分析項目	鉛
調木豆面	単位	mg/kg
調査区画	定量下限值	10
	土壤含有量基準	150以
	表層	460
I1-1-4	GL-1. Om	78
	GL-2.0m	21
	表層	1,200
T11_6	GL-1. Om	1,000
I11-6	GL-2. Om	10
	GL-3.0m	ND
	表層	350
I14-6	GL-1. Om	21
	GL-2. Om	ND
	表層	880
J8-2	GL-1. 0m	12
	GL-2.0m	ND
	表層	750
J8-8	GL-1.0m	17
	GL-2.0m	ND
	表層	660
J9-2	GL-1. 0m	11
	GL-2. 0m	13
	表層	230
J10-8	GL-1. Om	10
	GL-2. 0m	ND
	表層	740
J12-2	GL-1. Om	25
	GL-2. 0m	ND
	表層	310
J14-4	GL-1.0m	11
	GL-2. Om	ND

地下水調查結果一覧表

調査区画	分析項目	鉛	ふっ素
	単位	mg/L	mg/L
	定量下限值	0.005	0.08
	地下水基準	0.01以下	0.8以下
D11-3	地下水	ND	-
E10-5	地下水	-	ND
F9-6	地下水	ND	_

詳細調査結果一覧表(土壌含有量調査)

調査区画	分析項目	鉛
	単位	mg/kg
	定量下限値	10
	土壌含有量基準	150以下
F1-7	表層	220
	GL-1.0m	61
	GL-2. 0m	ND
	表層	600
G12-5	GL-1. Om	39
	GL-2. 0m	23
	表層	830
M7-7	GL-1. Om	ND
	GL-2. Om	ND