

要措置区域台帳

栃木県

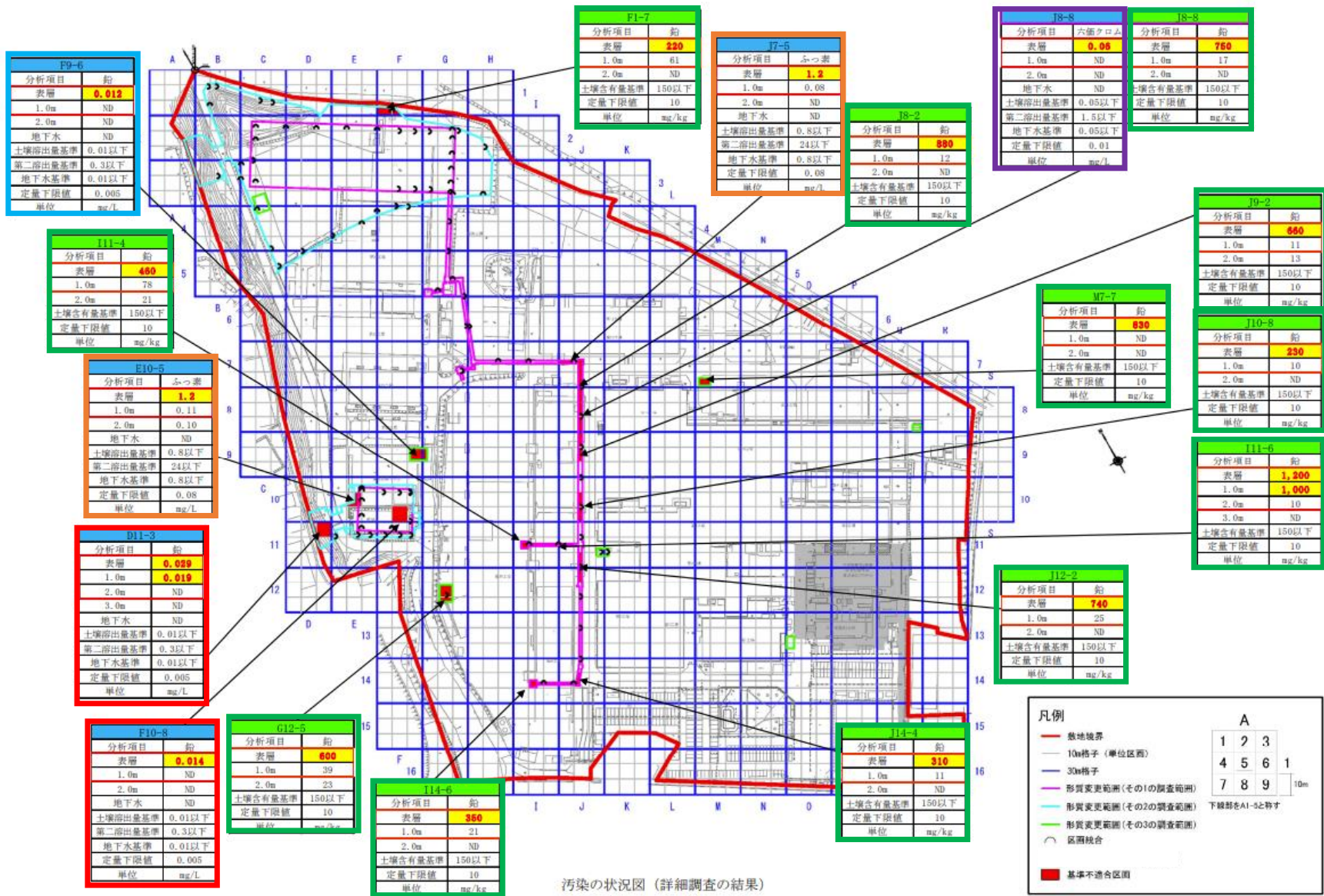
整理番号	令-6-4	指定年月日・指定番号	令和6(2024)年6月28日 要-31	所在地	小山市大字喜沢字海道西1475番1及び喜沢字川岸1493番3の各一部		
調製・訂正年月日	令和6(2024)年6月28日調製 令和6(2024)年12月24日(区域指定の一部解除に伴う指定台帳の一部削除及び訂正)						
要措置区域の概況	事業場			面積	50.62㎡		
地下水汚染の有無(土壤溶出量基準不適合の場合)	有・ 無						
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨	-						
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかつた土壤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つ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	
	令和6(2024)年 4月24日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		清水建設(株)	
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	令和6(2024)年 7月11日届出 令和6(2024)年 8月13日着手	令和6(2024) 年 11月15日	掘削除去		古河産機 システムズ 株式会社	有 無	浄化等処理 分別等処理
						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。

備考2 「要措置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。



出典：国土地理院ウェブサイト



- 凡例
- 要-29
 - 要-30
 - 要-31
 - 形-34
 - 形-35

F9-6	
分析項目	鉛
表層	0.012
1.0m	ND
2.0m	ND
地下水	ND
土壤含有量基準	0.01以下
第二層出量基準	0.3以下
地下水基準	0.01以下
定量下限値	0.005
単位	mg/L

F1-7	
分析項目	鉛
表層	220
1.0m	61
2.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

F7-5	
分析項目	ふっ素
表層	1.2
1.0m	0.08
2.0m	ND
地下水	ND
土壤含有量基準	0.8以下
第二層出量基準	24以下
地下水基準	0.8以下
定量下限値	0.08
単位	mg/L

F8-8	
分析項目	六価クロム
表層	0.08
1.0m	ND
2.0m	ND
地下水	ND
土壤含有量基準	0.05以下
第二層出量基準	1.5以下
地下水基準	0.05以下
定量下限値	0.01
単位	mg/L

F8-8	
分析項目	鉛
表層	760
1.0m	17
2.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

F8-2	
分析項目	鉛
表層	890
1.0m	12
2.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

F11-4	
分析項目	鉛
表層	460
1.0m	78
2.0m	21
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

E10-5	
分析項目	ふっ素
表層	1.2
1.0m	0.11
2.0m	0.10
地下水	ND
土壤含有量基準	0.8以下
第二層出量基準	24以下
地下水基準	0.8以下
定量下限値	0.08
単位	mg/L

D11-3	
分析項目	鉛
表層	0.029
1.0m	0.019
2.0m	ND
3.0m	ND
地下水	ND
土壤含有量基準	0.01以下
第二層出量基準	0.3以下
地下水基準	0.01以下
定量下限値	0.005
単位	mg/L

F10-8	
分析項目	鉛
表層	0.014
1.0m	ND
2.0m	ND
地下水	ND
土壤含有量基準	0.01以下
第二層出量基準	0.3以下
地下水基準	0.01以下
定量下限値	0.005
単位	mg/L

G12-5	
分析項目	鉛
表層	600
1.0m	39
2.0m	23
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

I14-6	
分析項目	鉛
表層	360
1.0m	21
2.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

I14-4	
分析項目	鉛
表層	310
1.0m	11
2.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

M7-7	
分析項目	鉛
表層	830
1.0m	ND
2.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

J9-2	
分析項目	鉛
表層	660
1.0m	11
2.0m	13
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

J10-8	
分析項目	鉛
表層	230
1.0m	10
2.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

J11-6	
分析項目	鉛
表層	1,200
1.0m	1,000
2.0m	10
3.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

J12-2	
分析項目	鉛
表層	740
1.0m	25
2.0m	ND
土壤含有量基準	150以下
定量下限値	10
単位	mg/kg

調査結果一覧表（土壌ガス調査）

調査区画	クロロエチレン (volppm)	1,1-ジクロロ エチレン (volppm)	シス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	1,2- ジクロロエチレン (volppm)	ジクロロ メタン (volppm)	トリクロロ エチレン (volppm)	ペンセン (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
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	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 (volppm)	1,1-ジクロロ エチレン (volppm)	シス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	1,2- ジクロロエチレン (volppm)	ジクロロ メタン (volppm)	トリクロロ エチレン (volppm)	ペンセン (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 (volppm)	1,1-ジクロロ エチレン (volppm)	シス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	1,2- ジクロロエチレン (volppm)	ジクロロ メタン (volppm)	トリクロロ エチレン (volppm)	ベンゼン (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 (volppm)	1,1-ジクロロ エチレン (volppm)	シス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	1,2- ジクロロエチレン (volppm)	ジクロロ メタン (volppm)	トリクロロ エチレン (volppm)	ベンゼン (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
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	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 (volppm)	1,1-ジクロロ エチレン (volppm)	シス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	1,2- ジクロロエチレン (volppm)	ジクロロ メタン (volppm)	トリクロロ エチレン (volppm)	ペンセン (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 (volppm)	1,1-ジクロロ エチレン (volppm)	シス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1,2- ジクロロエチレン (volppm)	1,2- ジクロロエチレン (volppm)	ジクロロ メタン (volppm)	トリクロロ エチレン (volppm)	ペンセン (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（土壌溶出量調査）（30m 混合試料）

調査区画	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
	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
B1 (4, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
B2 (2, 3, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
B3 (2)	表層	ND	ND	ND	ND
C1 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
C2 (1, 3, 4, 7)	表層	ND	ND	ND	ND
C3 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.32	ND
C4 (2, 3, 5, 6, 9)	表層	ND	ND	0.14	ND
D1 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	0.07
D2 (1, 3)	表層	ND	ND	ND	ND
D3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.13	ND
D4 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	ND	0.14	ND
D5 (1)	表層	ND	ND	0.16	ND
E1 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.17	ND
E2 (1, 3)	表層	ND	-	0.17	ND
E3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
E4 (1, 2, 3, 4, 5)	表層	ND	ND	ND	ND
E10 (4, 5, 8)	表層	ND	ND	1.1	ND
E11 (2)	表層	ND	ND	0.31	ND
F1 (7)	表層	ND	ND	0.23	ND
F2 (1, 2, 3)	表層	ND	ND	0.17	ND
F3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
F10 (1, 2)	表層	ND	ND	0.16	ND
F11 (1)	表層	ND	ND	-	ND
F11 (1, 3)	表層	-	-	0.20	-
G2 (1, 6, 9)	表層	ND	ND	0.15	ND
G3 (3, 6, 7)	表層	ND	ND	0.18	ND
H2 (4, 7, 8)	表層	ND	ND	0.16	ND
H3 (1, 2, 4, 5, 7)	表層	ND	ND	0.75	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。

調査結果一覧表（土壌溶出量調査）（30m 混合試料）

調査区画	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
	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	-	-	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
I7 (5, 6)	表層	ND	ND	0.37	ND
J7 (5)	表層	ND	ND	1.2	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。

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）

調査区画	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
	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
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	-	-
E2-9	表層	-	ND	-	-
F10-8	表層	ND	0.014	-	ND
F10-9	表層	ND	ND	-	0.18
G5-7	表層	ND	ND	ND	ND
I11-4	表層	ND	ND	0.36	ND
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。

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）

調査区画	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
	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
C5-6	表層	ND	ND	0.16	ND
D10-9	表層	ND	0.010	0.12	ND
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。

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）

調査区画	分析項目	鉛	ふっ素
	単位	mg/L	mg/L
	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
D11-3	表層	0.029	-
	GL-1.0m	0.019	-
	GL-2.0m	ND	-
	GL-3.0m	ND	-
E10-5	表層	-	1.2
	GL-1.0m	-	0.11
	GL-2.0m	-	0.10
F9-6	表層	0.012	-
	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）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	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
F10-8	表層	-	0.014	-
	GL-1.0m	-	ND	-
	GL-2.0m	-	ND	-
J7-5	表層	-	-	1.2
	GL-1.0m	-	-	0.08
	GL-2.0m	-	-	ND
J8-8	表層	0.06	-	-
	GL-1.0m	ND	-	-
	GL-2.0m	ND	-	-

詳細調査結果一覧表（地下水調査）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L
	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
J8-8	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。

調査結果一覧表（土壌含有量調査）（30m 混合試料）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	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
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	ND	ND
C2 (1, 3, 4, 7)	表層	ND	15	ND	ND
C3 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	43	ND	ND
C4 (2, 3, 5, 6, 9)	表層	ND	14	ND	ND
D1 (7, 8, 9)	表層	ND	15	ND	ND
D2 (1, 3)	表層	ND	ND	ND	ND
D3 (7, 8, 9)	表層	ND	21	ND	ND
D4 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	18	ND	ND
D5 (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	ND	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
F11 (1)	表層	ND	11	-	ND
F11 (1, 3)	表層	-	-	ND	-
G2 (1, 6, 9)	表層	ND	25	ND	ND
G3 (3, 6, 7)	表層	ND	140	ND	ND
H2 (4, 7, 8)	表層	ND	57	ND	ND
H3 (1, 2, 4, 5, 7)	表層	ND	41	260	ND

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（土壌含有量調査）（30m 混合試料）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	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
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	ND	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
I7 (5, 6)	表層	ND	120	130	ND
J7 (5)	表層	ND	93	430	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。

調査結果一覧表（土壌含有量調査）（単位区画）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	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	-	45	-	-
E2-3	表層	-	13	-	-
E2-4	表層	-	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	ND
J10-2	表層	ND	130	ND	ND
J10-8	表層	ND	230	ND	ND
J11-2	表層	ND	120	ND	ND
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	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。

調査結果一覧表（土壌含有量調査）（単位区画）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	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	ND
D10-9	表層	ND	26	ND	ND
D11-3	表層	ND	64	ND	ND
E2-1	表層	-	ND	-	-
E10-7	表層	ND	10	ND	ND
E11-1	表層	ND	25	ND	ND
F11-3	表層	ND	23	-	ND

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）

調査区画	分析項目	ふっ素
	単位	mg/L
	定量下限値	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

ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 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）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	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
O13-4	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、「基準不適合」を示す。

詳細調査結果一覧表（地下水調査）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L
	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
J8-8	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）

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
I11-4	表層	460
	GL-1.0m	78
	GL-2.0m	21
I11-6	表層	1,200
	GL-1.0m	1,000
	GL-2.0m	10
	GL-3.0m	ND
I14-6	表層	350
	GL-1.0m	21
	GL-2.0m	ND
J8-2	表層	880
	GL-1.0m	12
	GL-2.0m	ND
J8-8	表層	750
	GL-1.0m	17
	GL-2.0m	ND
J9-2	表層	660
	GL-1.0m	11
	GL-2.0m	13
J10-8	表層	230
	GL-1.0m	10
	GL-2.0m	ND
J12-2	表層	740
	GL-1.0m	25
	GL-2.0m	ND
J14-4	表層	310
	GL-1.0m	11
	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。

地下水調査結果一覧表

調査区画	分析項目	鉛	ふっ素
	単位	mg/L	mg/L
	定量下限値	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	-

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

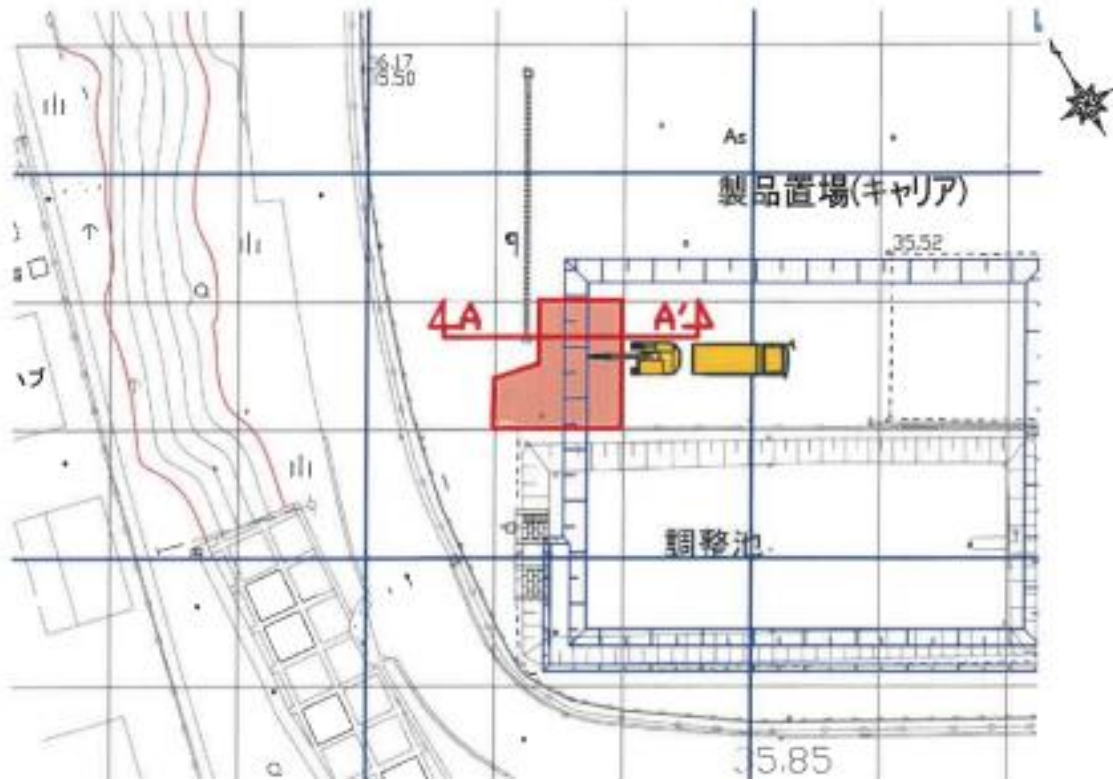
詳細調査結果一覧表（土壌含有量調査）

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
G12-5	表層	600
	GL-1.0m	39
	GL-2.0m	23
M7-7	表層	830
	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。

土壤汚染区画位置図（解除範囲）



区画指定解除範囲

