

整理番号	令-6-3	指定年月日・指定番号	令和6(2024)年6月28日 形-34	所在地	小山市大字喜沢字海道西1475番1, 1475番4, 1475番5, 1475番9, 1475番11, 1475番344, 1475番346及び喜沢字川岸1495番3, 1495番6の各一部	
調製・訂正年月日	令和6(2024)年6月28日(区域の指定及び指定台帳の調製) 令和7(2025)年9月26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) 令和8(2026)年1月30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) 令和8(2026)年3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) 令和8(2026)年4月17日(区域の指定の解除及び指定台帳の消除並びに解除台帳の調製)					
形質変更時要届出区域の概況	事業場			面積	638.55㎡	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨				-		
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つては、その旨及び当該省略の理由				-		
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置				-		
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つては、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
	令和6(2024)年4月24日	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		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		
				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9月26日届出 令和7(2025)年4月16日着手	令和7(2025)年8月8日完了	掘削除去	清水建設(株)	有・無	分別等処理 (異物除去・含水率調整)
	令和6(2024)年9月26日届出 令和7(2025)年7月29日着手	令和7(2025)年10月3日完了	掘削除去	清水建設(株)	有・無	分別等処理 (異物除去・含水率調整)
	令和6(2024)年9月26日届出 令和7(2025)年8月25日着手	令和7(2025)年10月7日完了	掘削除去	清水建設(株)	有・無	分別等処理 (異物除去・含水率調整)
	令和6(2024)年9月26日届出 令和7(2025)年10月1日着手	令和7(2025)年11月10日完了	掘削除去	清水建設(株)	有・無	分別等処理 (異物除去・含水率調整)

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

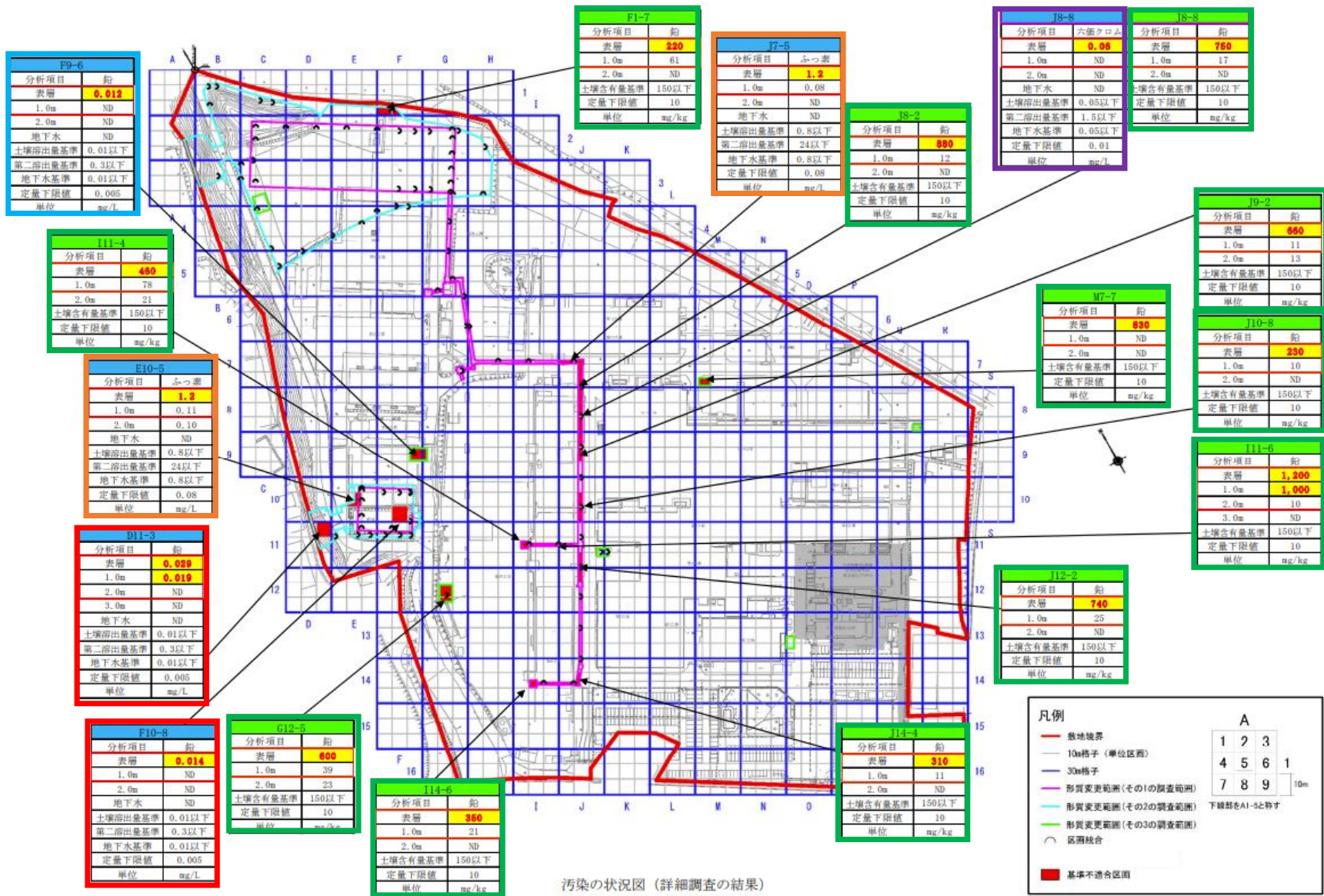
備考2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

位置図



出典：国土地理院ウェブサイト

汚染状態を明らかにした図（措置前）



凡例

- 要-29
- 要-30
- 要-31
- 形-34
- 形-35

凡例

- 敷地境界
- 10m格子（単位区画）
- 30m格子
- 形質変更範囲（その1の調査範囲）
- 形質変更範囲（その2の調査範囲）
- 形質変更範囲（その3の調査範囲）
- 区画統合
- 基準不適合区画

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

下線群をA1-3と特す

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)	ベンゼン (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。

汚染状態（措置後）及び措置範囲を明らかにした図 (R7.9.26解除範囲)

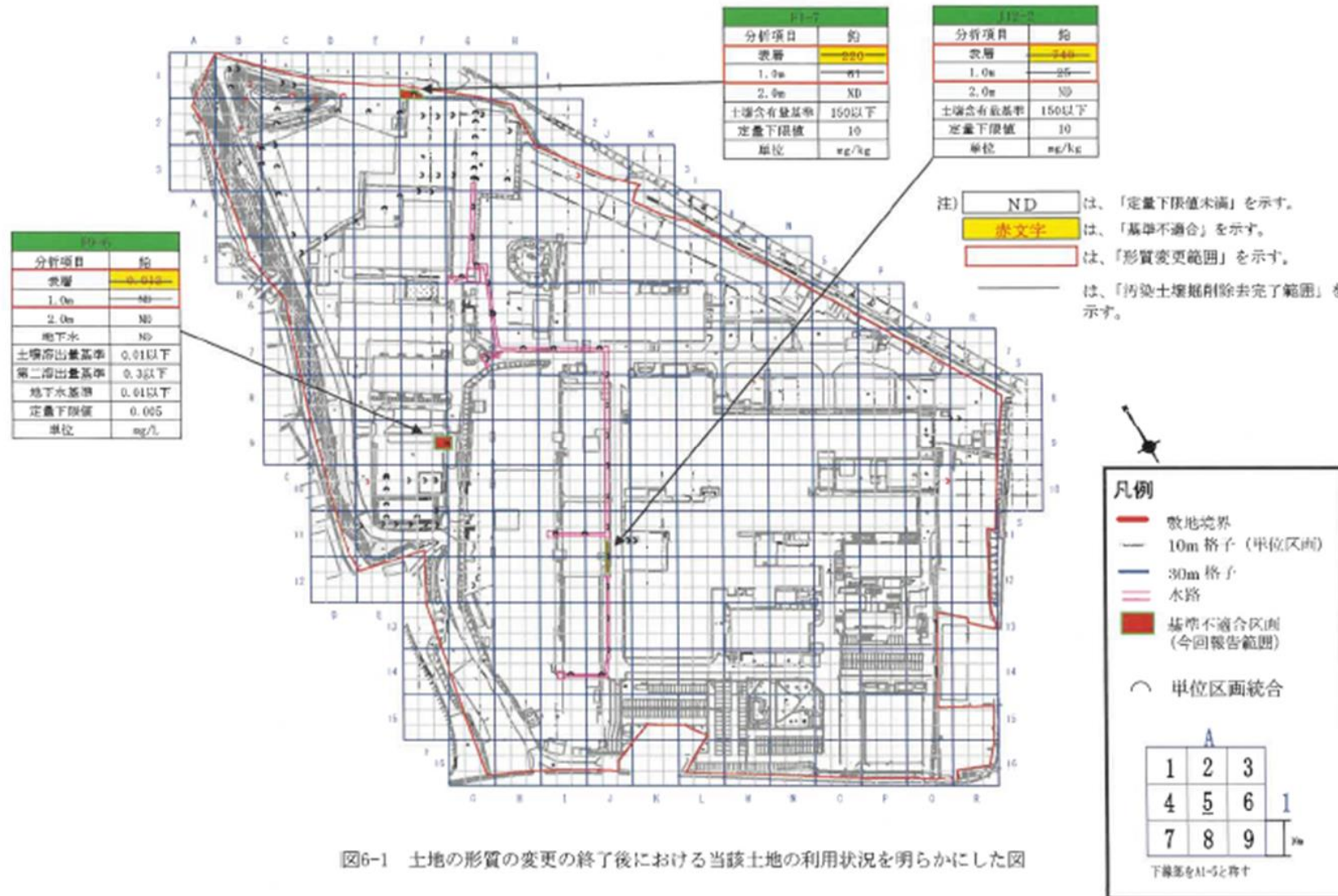
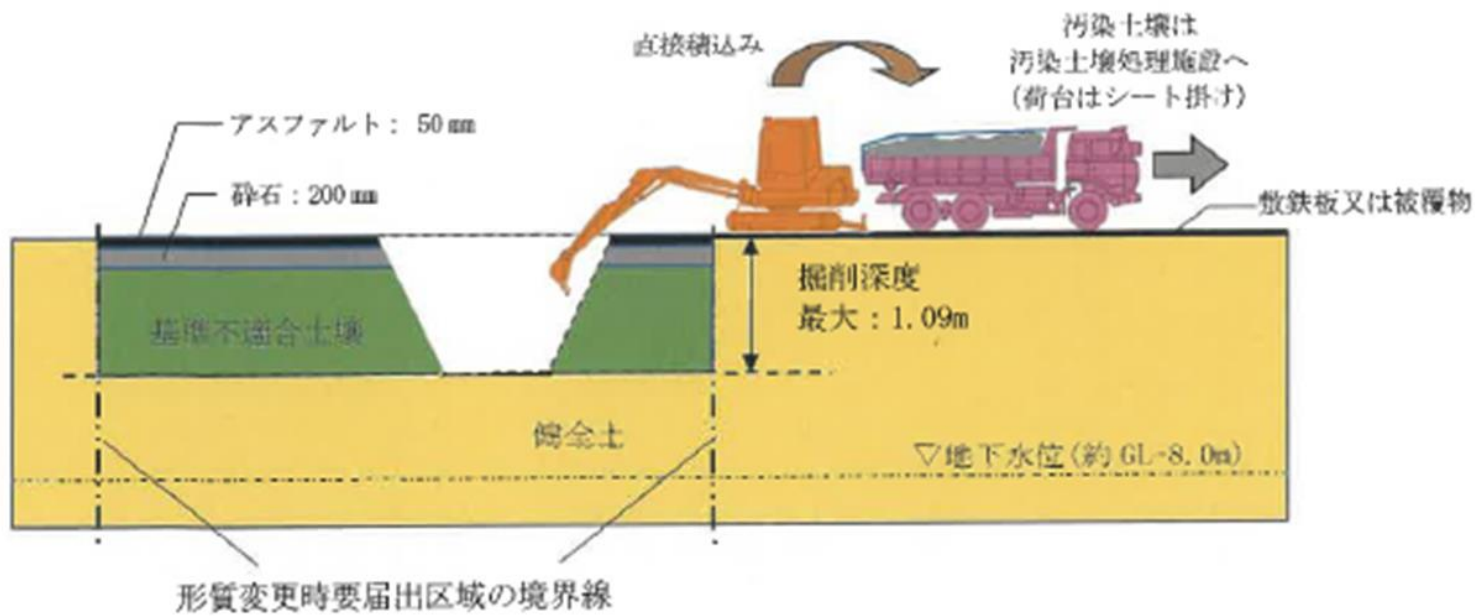
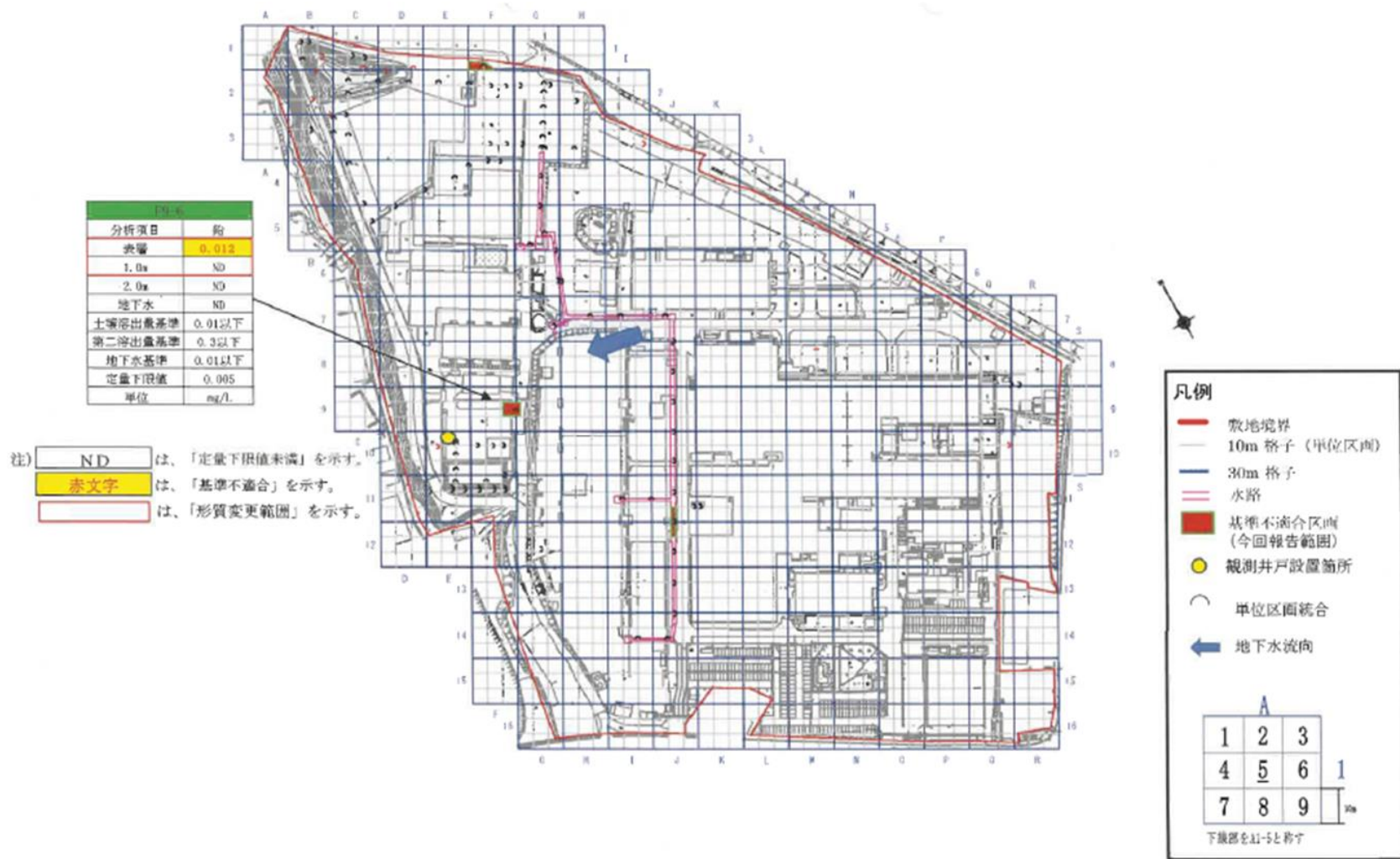


図6-1 土地の形質の変更の終了後における当該土地の利用状況を明らかにした図

施工方法を明らかにした図



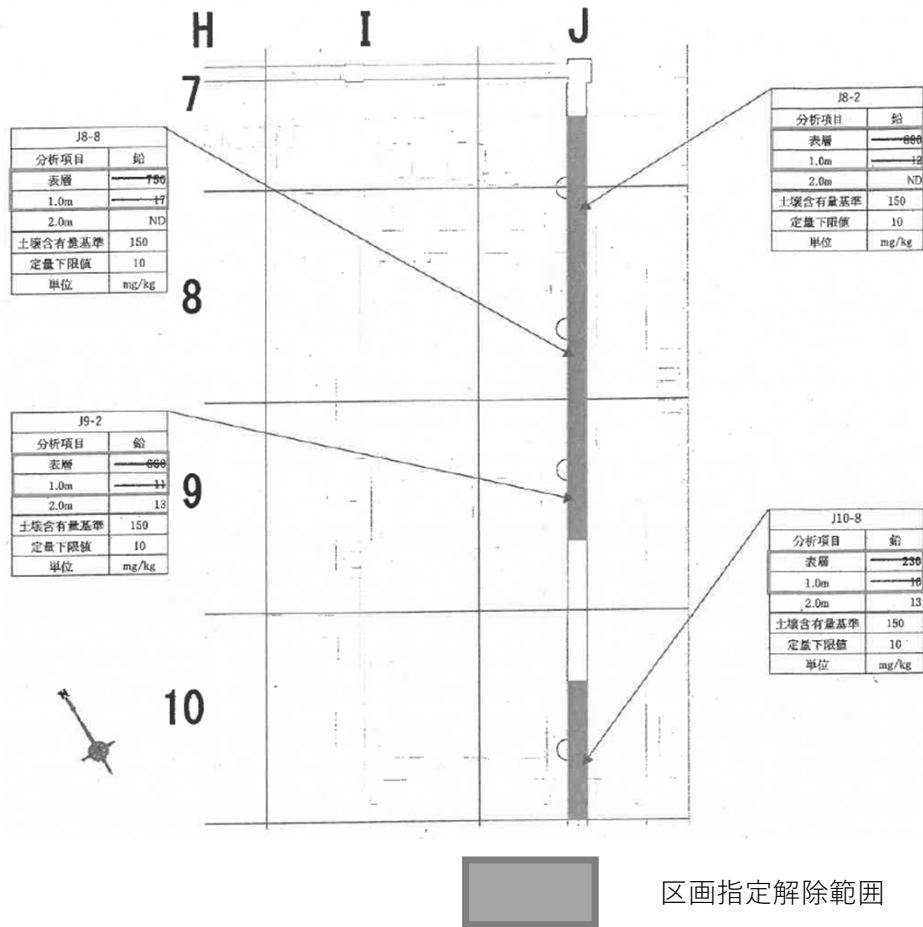
観測井戸位置図



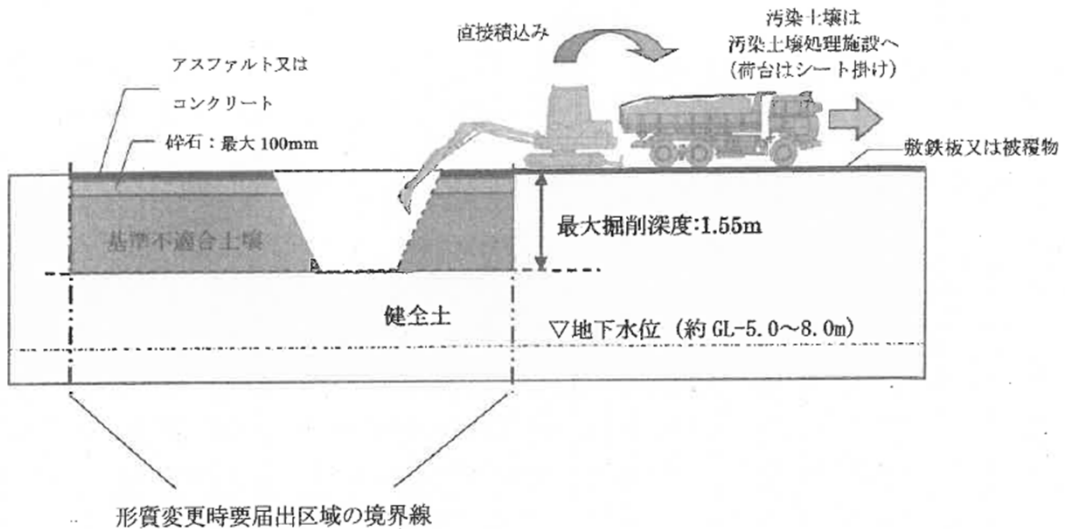
分析結果（埋め戻し材（砕石））

分析項目	単位	分析結果	定量下限	基準	分析方 法
溶 出 試 験	カドミウム	mg/l	< 0.003	0.003	0.003 JIS K 0102-3 14. 3
	全シアン	mg/l	不検出	0.1	不検出 JIS K 0102-2 9. 6
	有機燐	mg/l	不検出	0.1	不検出 昭和49年環告第64号付表1
	鉛	mg/l	< 0.005	0.005	0.01 JIS K 0102-3 13. 3
	六価クロム	mg/l	< 0.005	0.005	0.05 JIS K 0102-3 24. 3. 4
	砒素	mg/l	< 0.005	0.005	0.01 JIS K 0102-3 20. 3
	総水銀	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.0005 昭和46年環告第59号付表2
	アルキル水銀	mg/l	不検出	0.0005	不検出 昭和46年環告第59号付表3
	PCB	mg/l	不検出	0.0005	不検出 昭和46年環告第59号付表4
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	0.002	0.02 JIS K 0125 5. 2. 1
	四塩化炭素	mg/l	< 0.002	0.002	0.02 JIS K 0125 5. 2. 1
	クロロエチレン	mg/l	< 0.002	0.002	0.02 平成9年環告第10号付表2
	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	0.0004	0.004 JIS K 0125 5. 2. 1
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	0.002	0.1 JIS K 0125 5. 2. 1
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	0.004	0.04 JIS K 0125 5. 2. 1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	0.0005	1 JIS K 0125 5. 2. 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.005 JIS K 0125 5. 2. 1
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	0.002	0.01 JIS K 0125 5. 2. 1
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.01 JIS K 0125 5. 2. 1
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.002	0.002	0.02 JIS K 0125 5. 2. 1
	チウラム	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.005 昭和46年環告第59号付表5
	シマジン	mg/l	< 0.0003	0.0003	0.003 昭和46年環告第59号付表6
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	0.002	0.02 昭和46年環告第59号付表6
ベンゼン	mg/l	< 0.001	0.001	0.01 JIS K 0125 5. 2. 1	
セレン	mg/l	< 0.005	0.005	0.01 JIS K 0102-3 26. 2	
ふっ素	mg/l	0.1	0.1	0.8 JIS K 0102-2 5. 4	
ほう素	mg/l	< 0.1	0.1	1 JIS K 0102-3 5. 5	
1, 4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	0.005	0.05 昭和46年環告59付表8第3	
含 有 試 験	砒素 (農用地)	mg/kg	1	1	15 昭和50年総理府令第31号別表
	銅 (農用地)	mg/kg	35	1	125 昭和47年総理府令第66号別表
	総水銀	mg/kg	< 1.5	1.5	15 昭和46年環告第59号付表2
	カドミウム	mg/kg	< 15	15	45 JIS K 0102-3 14. 4
	鉛	mg/kg	23	15	150 JIS K 0102-3 13. 4
	砒素	mg/kg	< 15	15	150 JIS K 0102-3 20. 3
	六価クロム	mg/kg	< 25	25	250 JIS K 0102-3 24. 3. 4
	ふっ素	mg/kg	< 400	400	4000 JIS K 0102-2 5. 4
	ほう素	mg/kg	< 400	400	4000 JIS K 0102-3 5. 5
	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					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 					
					検体区分:A79052

汚染状態（措置後）及び措置範囲を明らかにした図
 (R8.1.30解除範囲)



施工方法を明らかにした図

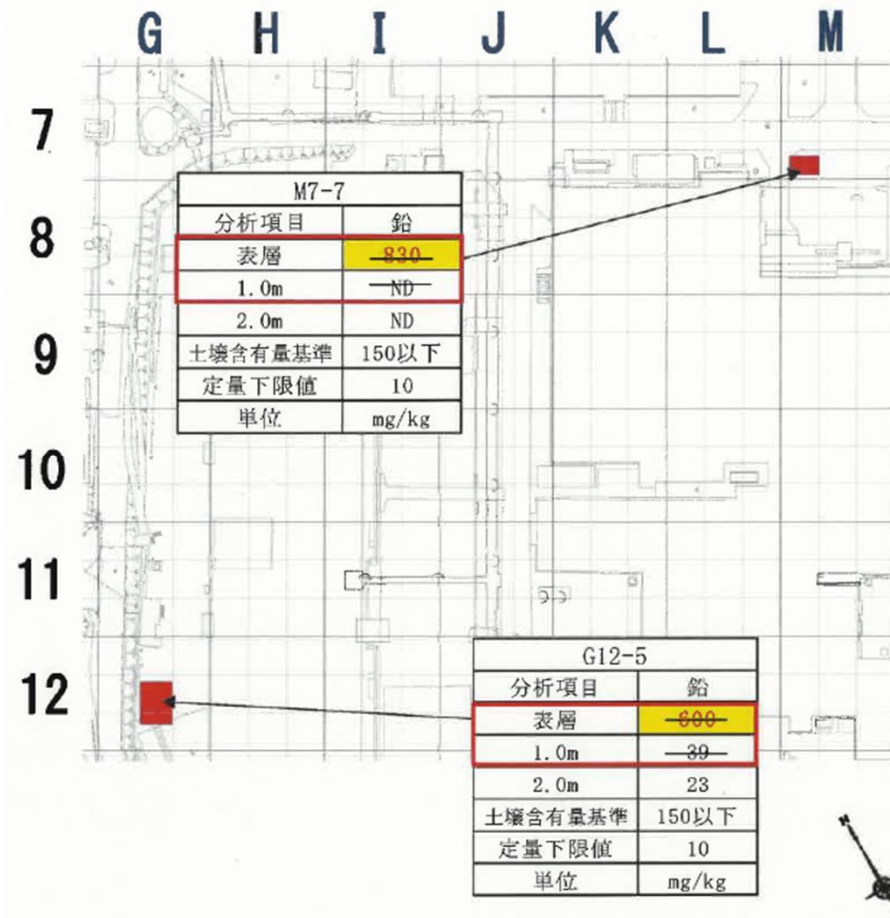


分析結果（埋め戻し材（砕石））

分析項目	単位	分析結果	定量下限	基準	分析方 法
カドミウム	mg/g	< 0.003	0.003	0.003	JIS K 0102-3 14. 3
金シアン	mg/g	不検出	0.1	不検出	JIS K 0102-2 9. 6
有機燐	mg/g	不検出	0.1	不検出	昭和49年農省第64号付表1
鉛	mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 13. 3
六価クロム	mg/g	< 0.005	0.005	0.05	JIS K 0102-3 24. 3. 4
砒素	mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 20. 3
総水銀	mg/g	< 0.0005	0.0005	0.0005	昭和46年農省第59号付表2
アルキル水銀	mg/g	不検出	0.0005	不検出	昭和46年農省第59号付表3
PCB	mg/g	不検出	0.0005	不検出	昭和46年農省第59号付表4
ジクロロメタン	mg/g	< 0.002	0.002	0.02	JIS K 0125 5. 2. 1
四塩化炭素	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5. 2. 1
クロロエチレン	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002	平成9年農省第10号付表2
1, 2-ジクロロエタン	mg/g	< 0.0004	0.0004	0.004	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/g	< 0.002	0.002	0.1	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/g	< 0.004	0.004	0.04	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/g	< 0.0005	0.0005	1	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/g	< 0.0005	0.0005	0.005	JIS K 0125 5. 2. 1
トリクロロエチレン	mg/g	< 0.002	0.002	0.01	JIS K 0125 5. 2. 1
テトラクロロエチレン	mg/g	< 0.0005	0.0005	0.01	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 3-ジクロロプロペン	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5. 2. 1
チウラム	mg/g	< 0.0005	0.0005	0.005	昭和46年農省第59号付表5
シマジン	mg/g	< 0.0003	0.0003	0.003	昭和46年農省第59号付表6
チオベンカルブ	mg/g	< 0.002	0.002	0.02	昭和46年農省第59号付表6
ベンゼン	mg/g	< 0.001	0.001	0.01	JIS K 0125 5. 2. 1
セレン	mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 26. 2
ふっ素	mg/g	0.1	0.1	0.8	JIS K 0102-2 5. 4
ほう素	mg/g	< 0.1	0.1	1	JIS K 0102-3 5. 5
1, 4-ジオキサン	mg/g	< 0.005	0.005	0.05	昭和46年農省59付表8期3
炭素 (農用地)	mg/kg	1	1	15	昭和50年総理府令第31号別表
銅 (農用地)	mg/kg	35	1	125	昭和47年総理府令第66号別表
総水銀	mg/kg	< 1.5	1.5	15	昭和46年農省第59号付表2
カドミウム	mg/kg	< 15	15	45	JIS K 0102-3 14. 4
鉛	mg/kg	23	15	150	JIS K 0102-3 13. 4
砒素	mg/kg	< 15	15	150	JIS K 0102-3 20. 3
六価クロム	mg/kg	< 25	25	250	JIS K 0102-3 24. 3. 4
ふっ素	mg/kg	< 400	400	4000	JIS K 0102-2 5. 4
ほう素	mg/kg	< 400	400	4000	JIS K 0102-3 5. 5
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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成3年環境庁告示第46号 ・ 平成15年農林省告示第19号 ・ < 印は定量下限値未満を示します。 				

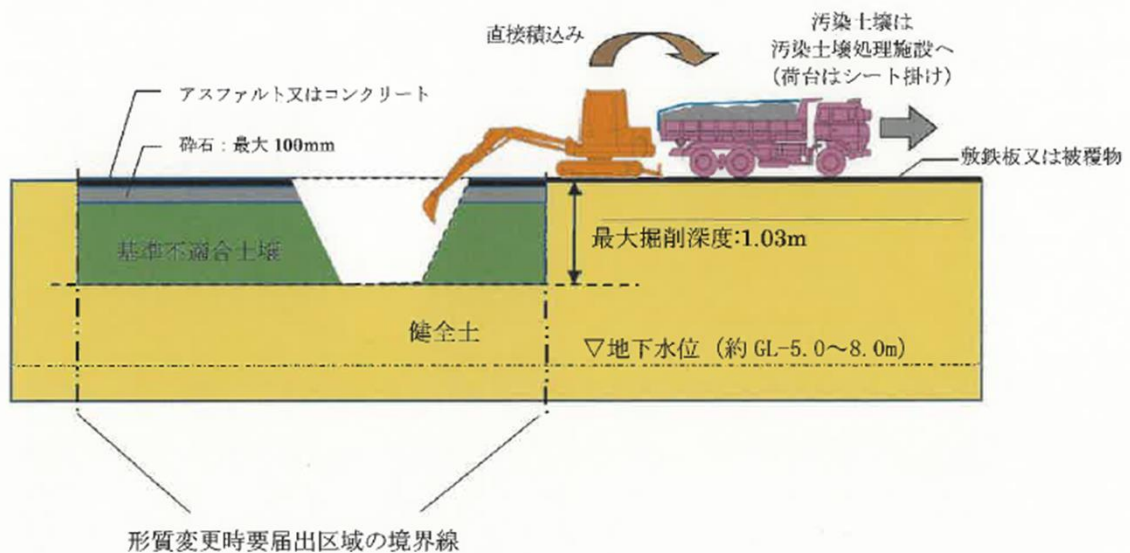
検体区分:A79052

汚染状態（措置後）及び措置範囲を明らかにした図
 (R8.3.24解除範囲)



区画指定解除範囲

施工方法を明らかにした図

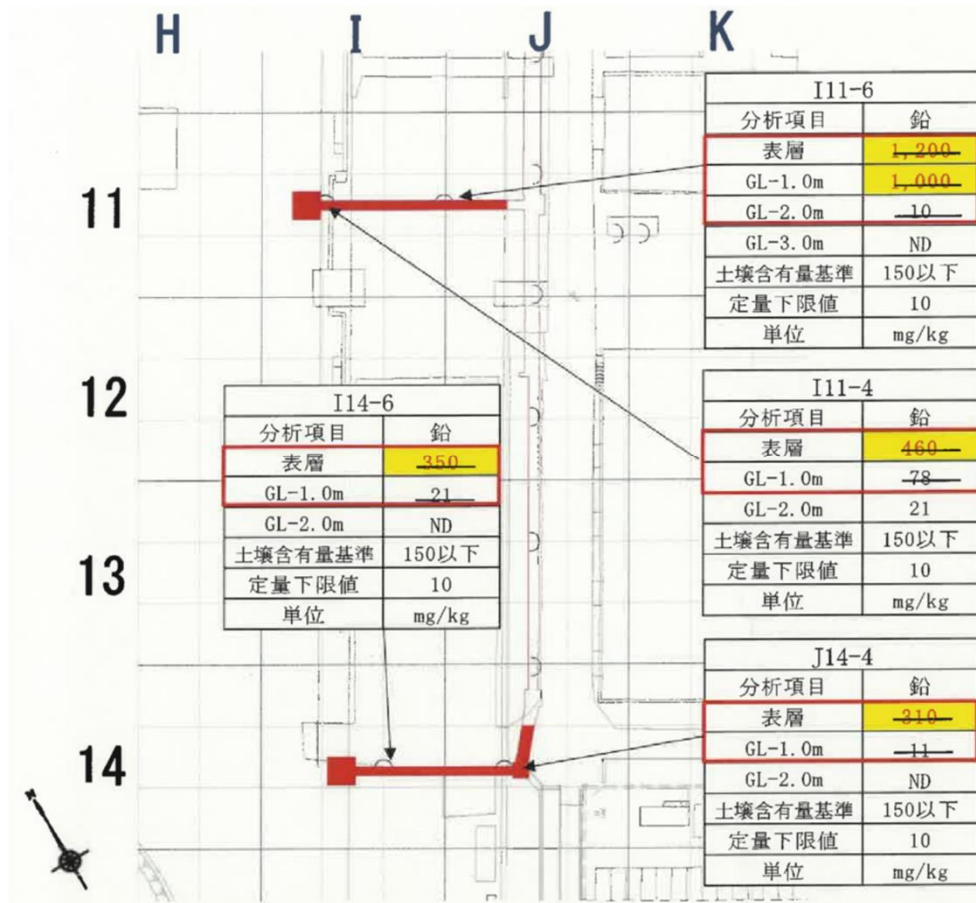


分析結果（埋め戻し材（砕石））

分 析 項 目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限	基 準	分 析 方 法	
溶 出 試 験	カドミウム	mg/g	< 0.003	0.003	0.003	JIS K 0102-3 14.3
	全シアン	mg/g	不検出	0.1	不検出	JIS K 0102-2 9.6
	有機燐	mg/g	不検出	0.1	不検出	昭和49年環告第64号付表1
	鉛	mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 13.3
	六価クロム	mg/g	< 0.005	0.005	0.05	JIS K 0102-3 24.3.4
	砒素	mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 20.3
	総水銀	mg/g	< 0.0005	0.0005	0.0005	昭和46年環告第59号付表2
	アルキル水銀	mg/g	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環告第59号付表3
	PCB	mg/g	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環告第59号付表4
	ジクロロメタン	mg/g	< 0.002	0.002	0.02	JIS K 0125 5.2.1
	四塩化炭素	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5.2.1
	クロロエチレン	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002	平成9年環告第10号付表2
	1,2-ジクロロエタン	mg/g	< 0.0004	0.0004	0.004	JIS K 0125 5.2.1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/g	< 0.002	0.002	0.1	JIS K 0125 5.2.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/g	< 0.004	0.004	0.04	JIS K 0125 5.2.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/g	< 0.0005	0.0005	1	JIS K 0125 5.2.1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/g	< 0.0006	0.0006	0.006	JIS K 0125 5.2.1
	トリクロロエチレン	mg/g	< 0.002	0.002	0.01	JIS K 0125 5.2.1
	テトラクロロエチレン	mg/g	< 0.0005	0.0005	0.01	JIS K 0125 5.2.1
	吸 収 試 験	1,3-ジクロロプロペン	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002
チウラム		mg/g	< 0.0006	0.0006	0.006	昭和46年環告第59号付表5
シマジン		mg/g	< 0.0003	0.0003	0.003	昭和46年環告第59号付表6
チオベンカルブ		mg/g	< 0.002	0.002	0.02	昭和46年環告第59号付表6
ベンゼン		mg/g	< 0.001	0.001	0.01	JIS K 0125 5.2.1
セレン		mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 26.2
ふっ素		mg/g	0.1	0.1	0.8	JIS K 0102-2 5.4
ほう素		mg/g	< 0.1	0.1	1	JIS K 0102-3 5.5
1,4-ジオキサン		mg/g	< 0.005	0.005	0.05	昭和46年環告59号付表8第3
含 有 試 験		砒素 (農用地)	mg/kg	1	1	15
	銅 (農用地)	mg/kg	35	1	125	昭和47年総理府令第66号別表
	総水銀	mg/kg	< 1.5	1.5	15	昭和46年環告第59号付表2
	カドミウム	mg/kg	< 15	15	45	JIS K 0102-3 14.4
	鉛	mg/kg	23	15	150	JIS K 0102-3 13.4
	砒素	mg/kg	< 15	15	150	JIS K 0102-3 20.3
	六価クロム	mg/kg	< 25	25	250	JIS K 0102-3 24.3.4
	ふっ素	mg/kg	< 400	400	4000	JIS K 0102-2 5.4
	ほう素	mg/kg	< 400	400	4000	JIS K 0102-3 5.5
	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 ・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。						

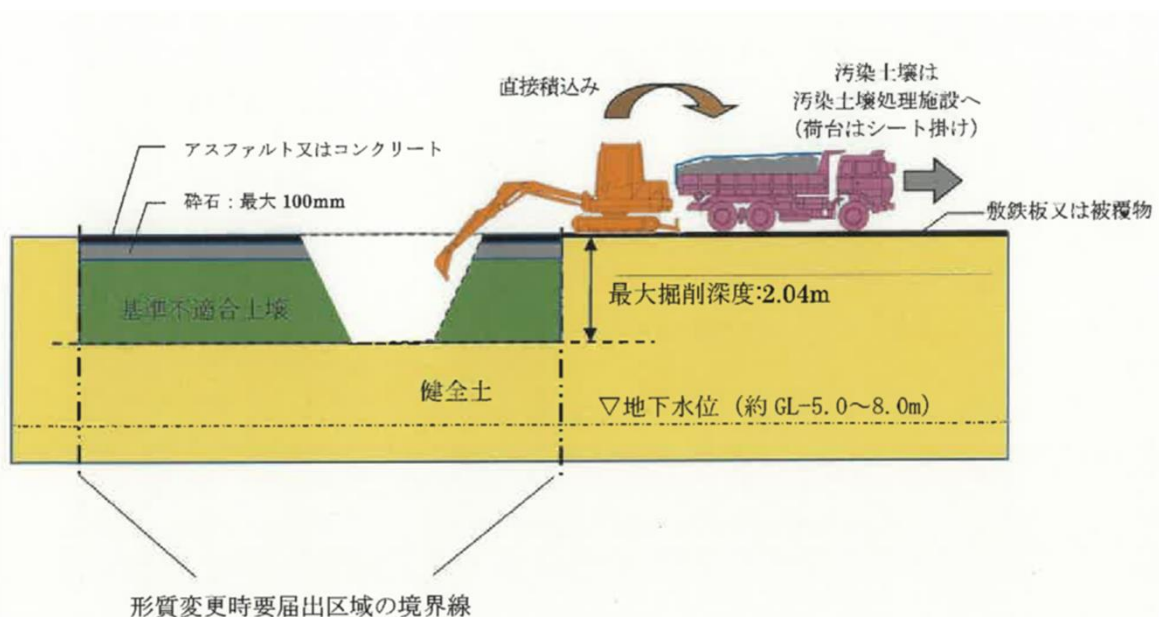
検体区分:A79052

汚染状態（措置後）及び措置範囲を明らかにした図
 (R8.4.17解除範囲)



区画指定解除範囲

施工方法を明らかにした図



分析結果（埋め戻し材（砕石））

分 析 項 目	単 位	分 析 結 果	定 量 下 限	基 準	分 析 方 法
カドミウム	mg/g	< 0.003	0.003	0.003	JIS K 0102-3 14. 3
全シアン	mg/g	不検出	0.1	不検出	JIS K 0102-2 9. 6
有機燐	mg/g	不検出	0.1	不検出	昭和49年報告第64号付表1
鉛	mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 13. 3
六価クロム	mg/g	< 0.005	0.005	0.05	JIS K 0102-3 24. 3. 4
砒素	mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 20. 3
総水銀	mg/g	< 0.0005	0.0005	0.0005	昭和46年報告第59号付表2
アルキル水銀	mg/g	不検出	0.0005	不検出	昭和46年報告第59号付表3
PCB	mg/g	不検出	0.0005	不検出	昭和46年報告第59号付表4
ジクロロメタン	mg/g	< 0.002	0.002	0.02	JIS K 0125 5. 2. 1
四塩化炭素	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5. 2. 1
クロロエチレン	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002	平成9年報告第10号付表2
1, 2-ジクロロエタン	mg/g	< 0.0004	0.0004	0.004	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 1-ジクロロエチレン	mg/g	< 0.002	0.002	0.1	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/g	< 0.004	0.004	0.04	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/g	< 0.0005	0.0005	1	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/g	< 0.0006	0.0006	0.006	JIS K 0125 5. 2. 1
トリクロロエチレン	mg/g	< 0.002	0.002	0.01	JIS K 0125 5. 2. 1
テトラクロロエチレン	mg/g	< 0.0005	0.0005	0.01	JIS K 0125 5. 2. 1
1, 3-ジクロロプロパン	mg/g	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5. 2. 1
チウラム	mg/g	< 0.0006	0.0006	0.006	昭和46年報告第59号付表5
シマジン	mg/g	< 0.0003	0.0003	0.003	昭和46年報告第59号付表6
チオベンカルブ	mg/g	< 0.002	0.002	0.02	昭和46年報告第59号付表6
ベンゼン	mg/g	< 0.001	0.001	0.01	JIS K 0125 5. 2. 1
セレン	mg/g	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102-3 26. 2
ふっ素	mg/g	0.1	0.1	0.8	JIS K 0102-2 5. 4
ほう素	mg/g	< 0.1	0.1	1	JIS K 0102-3 5. 5
1, 4-ジオキサン	mg/g	< 0.005	0.005	0.05	昭和46年報告59号付表8第3
砒素 (農用地)	mg/kg	1	1	15	昭和50年総理府令第31号別表
銅 (農用地)	mg/kg	35	1	125	昭和47年総理府令第66号別表
総水銀	mg/kg	< 1.5	1.5	15	昭和46年報告第59号付表2
カドミウム	mg/kg	< 15	15	45	JIS K 0102-3 14. 4
鉛	mg/kg	23	15	150	JIS K 0102-3 13. 4
砒素	mg/kg	< 15	15	150	JIS K 0102-3 20. 3
六価クロム	mg/kg	< 25	25	250	JIS K 0102-3 24. 3. 4
ふっ素	mg/kg	< 400	400	4000	JIS K 0102-2 5. 4
ほう素	mg/kg	< 400	400	4000	JIS K 0102-3 5. 5
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. 8

備 考

- ・ 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。

検体区分:A79052