

整理番号	6-12	指定年月日・指定番号	令和6年10月4日 法指-82	所在地	堺市西区石津西町22番の一部	
調製・訂正年月日	令和6年10月4日調製					
形質変更時要届出区域の概況	下水処理場			面積	3,021.14㎡	
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				規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。		
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年6月28日	カドミウム及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社タツタ環境分析センター
	令和6年6月28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		株式会社タツタ環境分析センター
	令和6年6月28日	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		株式会社タツタ環境分析センター
	令和6年6月28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		株式会社タツタ環境分析センター
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
					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 「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



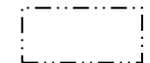
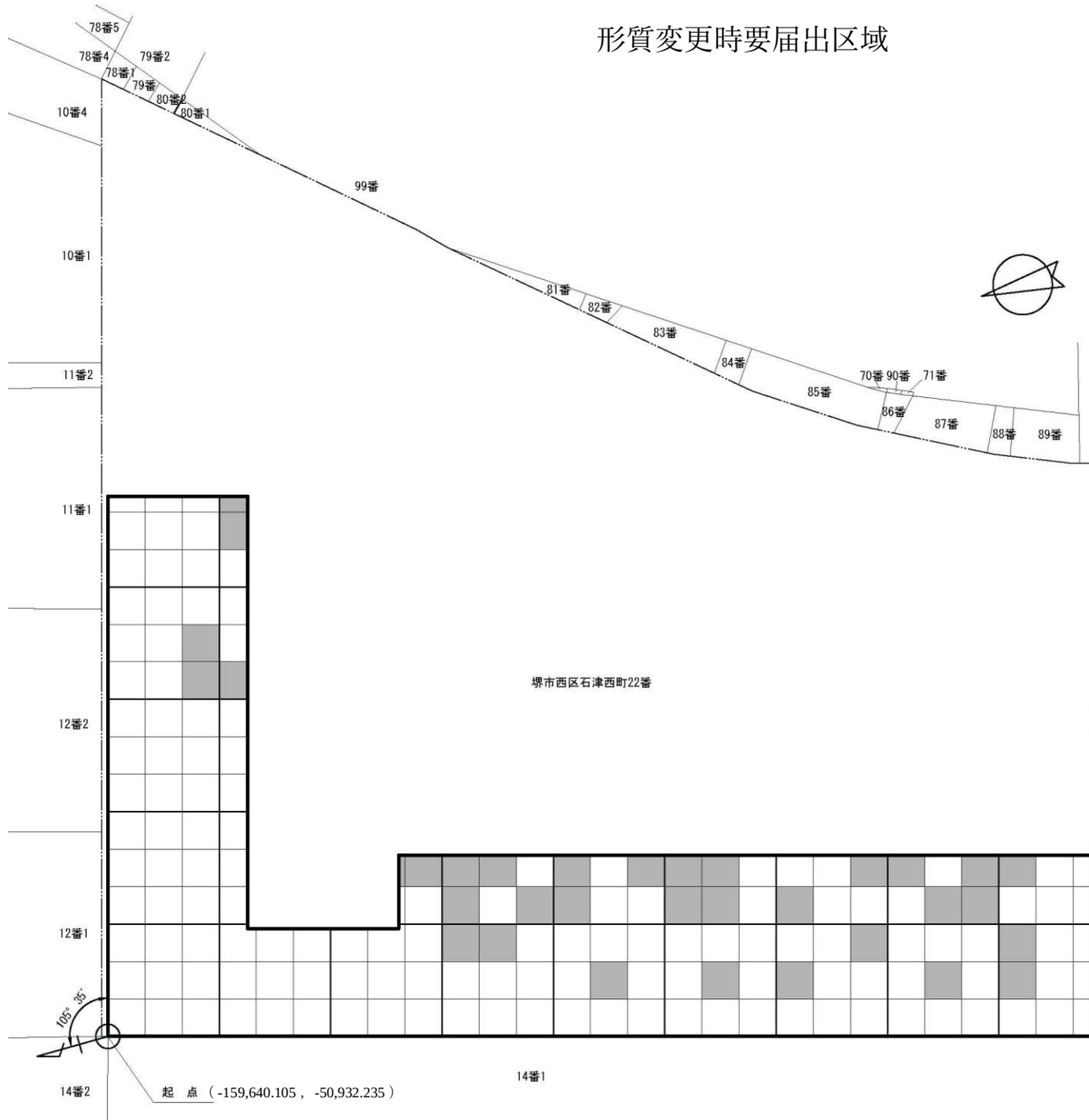
※地理院タイルを利用しています (URL <http://maps.gsi.go.jp>)。

縮尺: 1/25,000

○ 対象地敷地 (石津水再生センター敷地範囲)



形質変更時要届出区域



対象地敷地

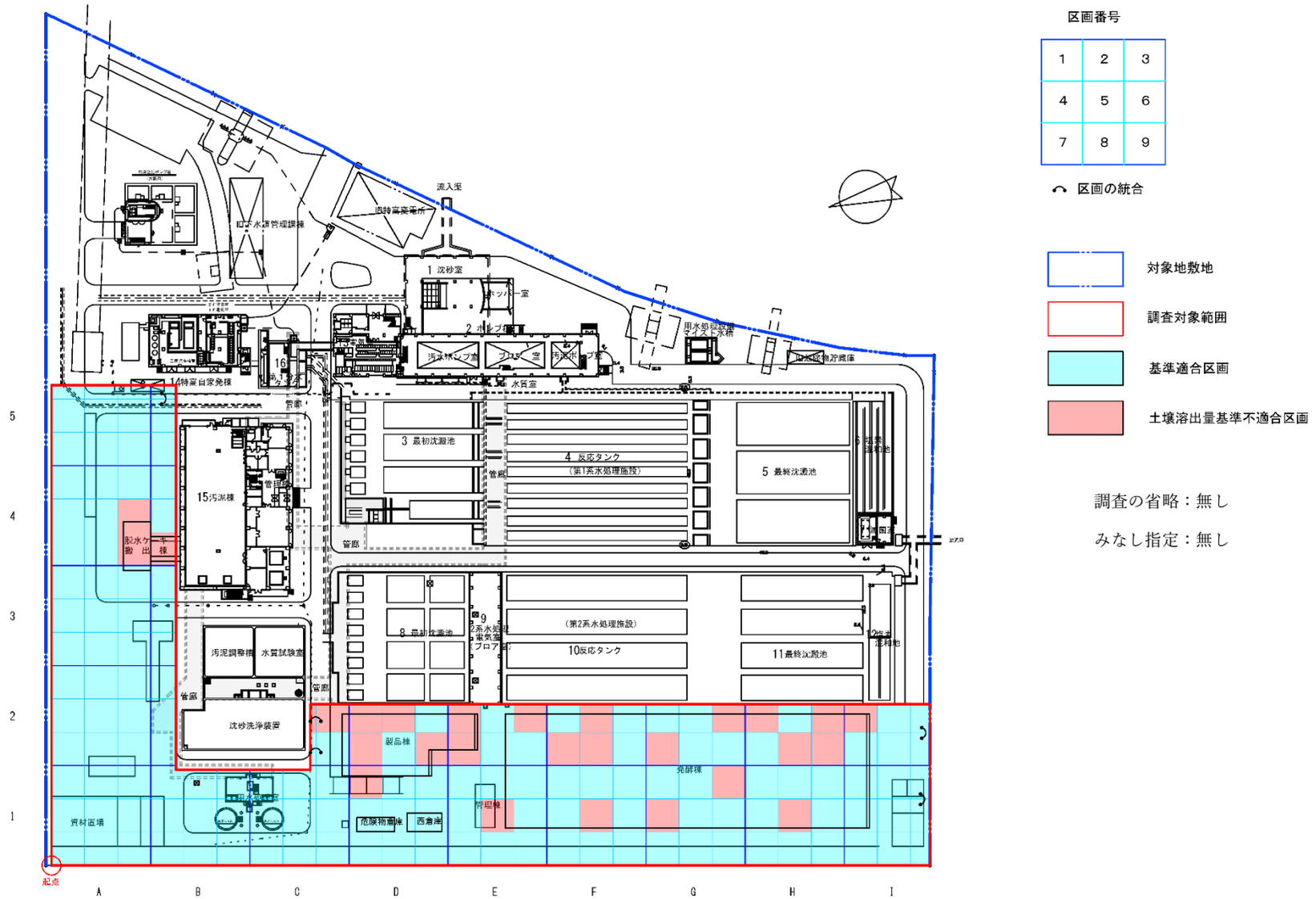


調査対象範囲

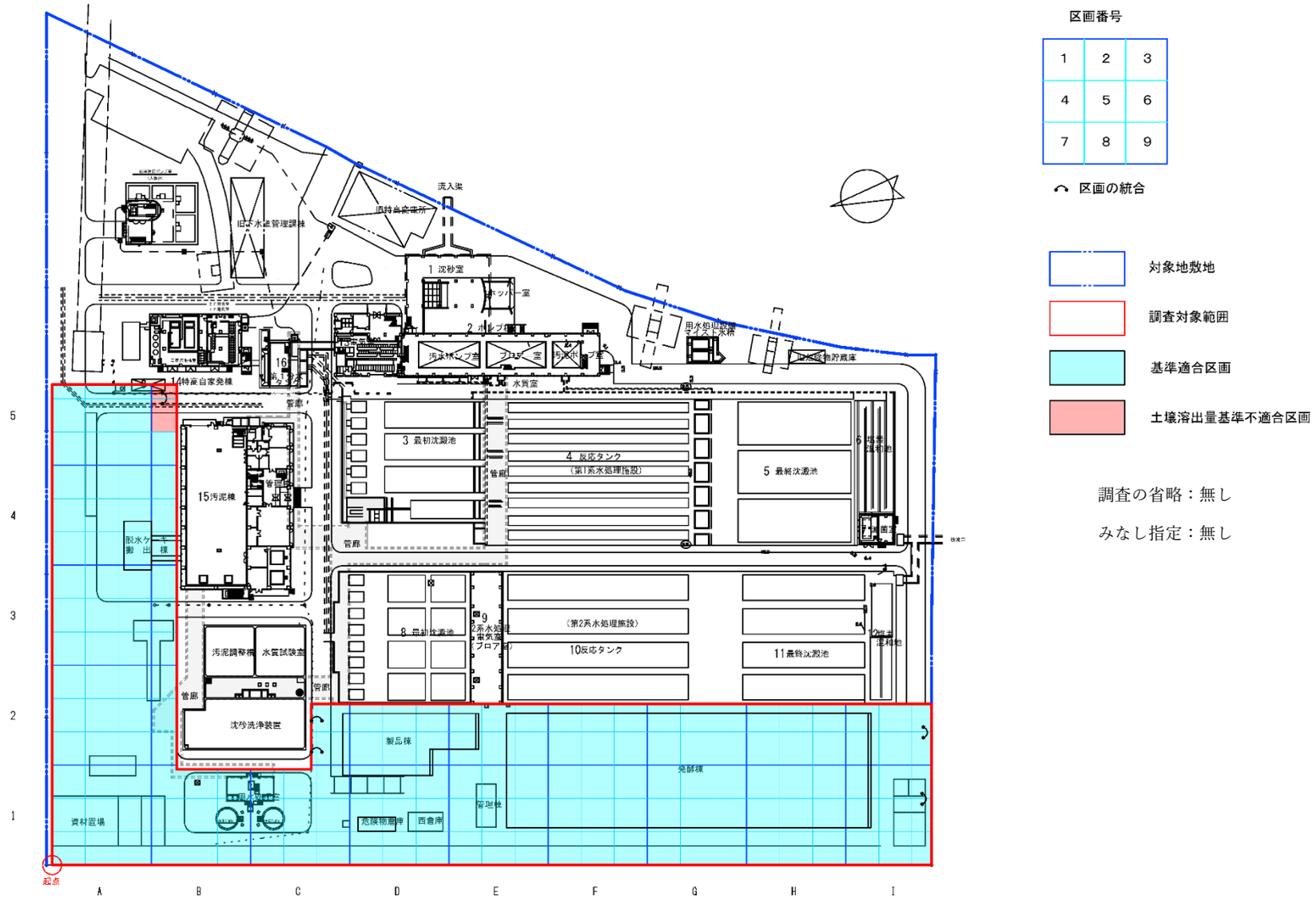


形質変更時要届出区域

砒素及びその化合物による汚染状態を明らかにした図面

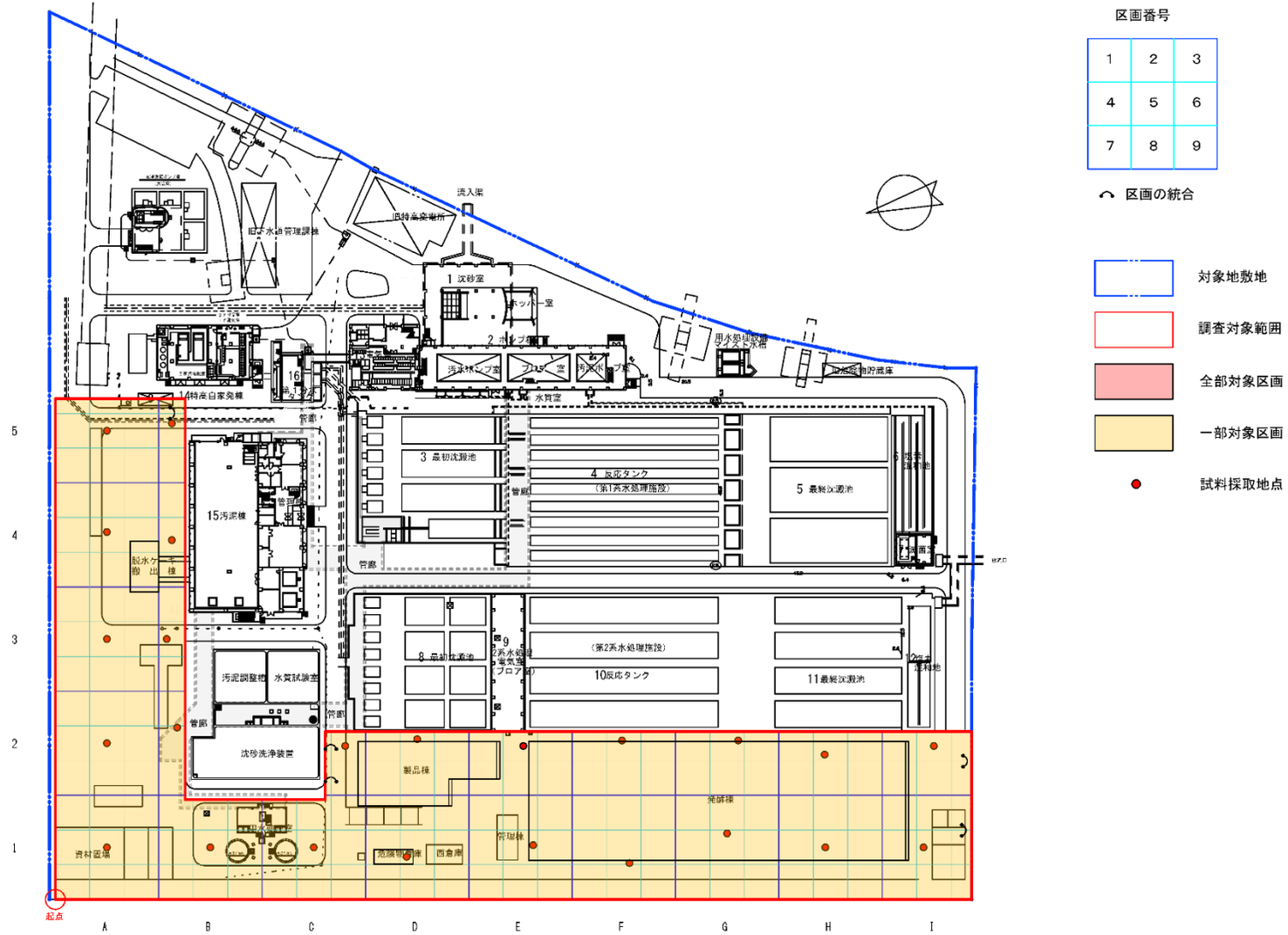


ふっ素及びその化合物による汚染状態を明らかにした図面

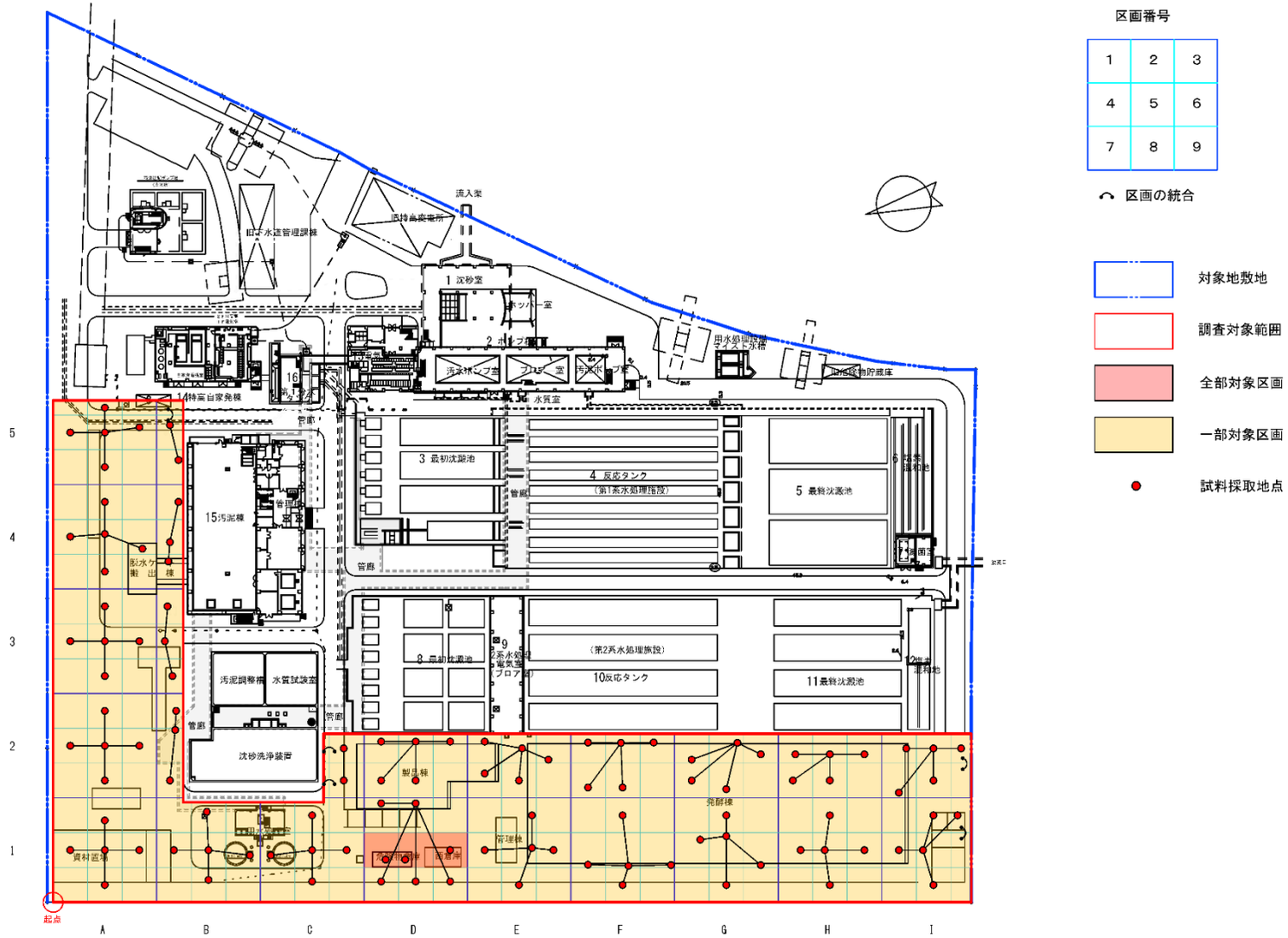


土壤ガス試料採取地点図

(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)

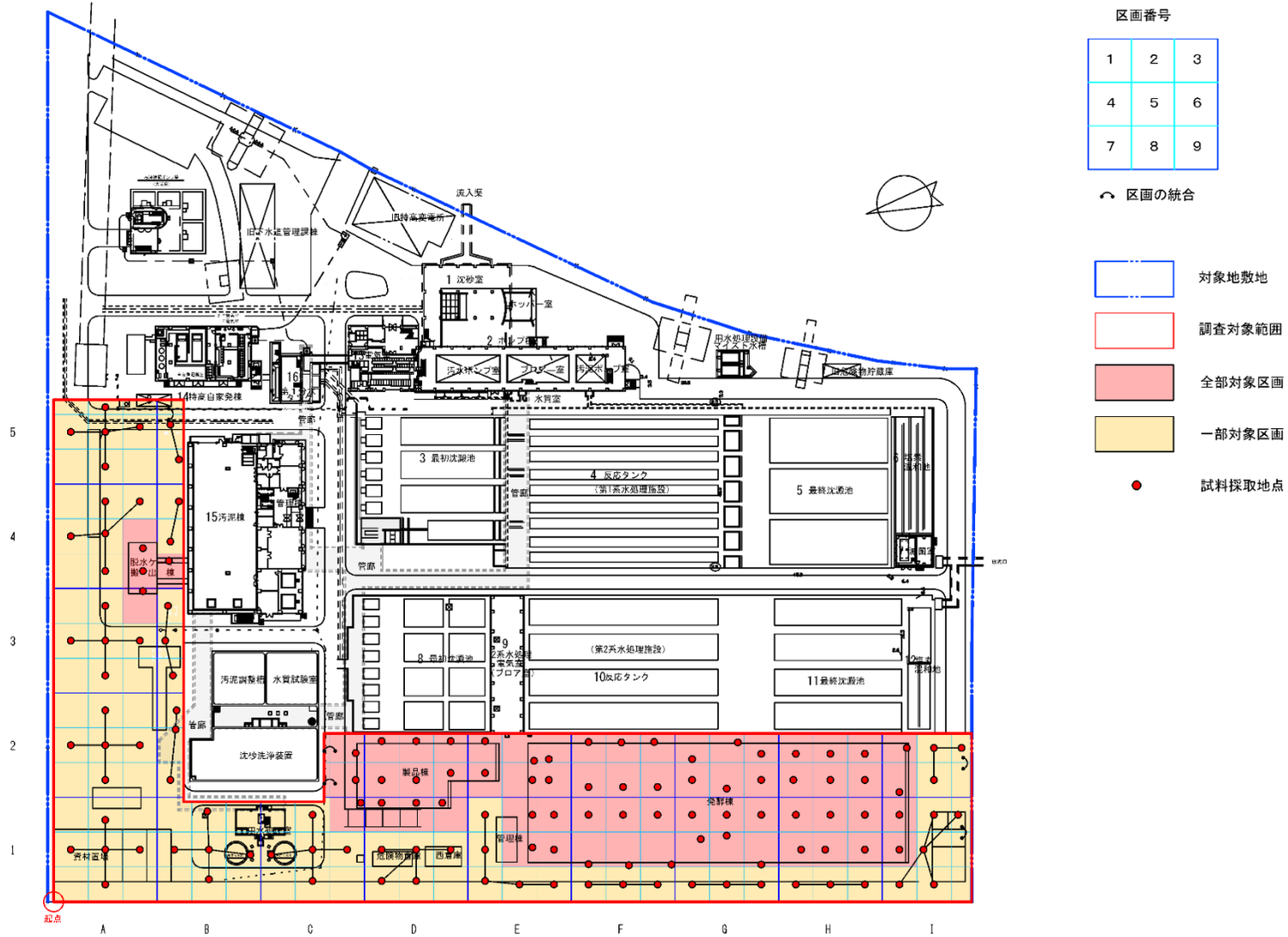


土壤試料採取地点図 (六価クロム化合物)



土壤試料採取地点図

(カドミウム及びその化合物、シアン化合物、水銀及びその化合物、砒素及びその化合物、ポリ塩化ビフェニル)



土壌ガス調査結果

(単位: volppm)

30m格子	単位区画	採取地点	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	ベンゼン
A1	A1-5	A1-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A2	A2-5	A2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A3	A3-5	A3-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A4	A4-5	A4-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
A5	A5-5	A5-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B1	B1-5	B1-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B2	B2-4	B2-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B3	B3-4	B3-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B4	B4-4	B4-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
B5	B5-4	B5-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C1	C1-5	B0-4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
C2	C2-6	C2-6-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D1	D1-4	D1-4-2	---	---	---	---	---	不検出
	D1-5	D1-5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
D2	D2-5	D2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E1	E1-5	E1-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
E2	E2-5	E2-5-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F1	F1-5	F1-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
F2	F2-5	F2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G1	G1-5	G1-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
G2	G2-5	G2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H1	H1-5	H1-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
H2	H2-5	H2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I1	I1-5	I1-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
I2	I2-5	I2-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
定量下限値			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※不検出は定量下限値未滿を示す。

一部対象区画に係る土壌溶出量調査結果

(単位：mg/L)

30m 格子	試料名	混合地点	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	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	A1 現況地表面	A1-2、4、5、6、8	0.0003未満	0.02未満	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.028	0.15	0.1未満	不検出	不検出
A2	A2 現況地表面	A2-2、4、5、6、8	0.0003未満	0.02未満	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.027	0.23	0.1未満	不検出	不検出
A3	A3 現況地表面	A3-2、4、5、6、8	0.0003未満	0.02未満	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.033	0.08	0.1未満	不検出	不検出
A4	A4 現況地表面	A4-2、4、5、6、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.23	0.1	—	不検出
	A4 現況地表面	A4-2、3、4、5、8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.010	—	—	不検出	—
A5	A5 現況地表面	A5-2、4、5、6、8	0.0003未満	0.04	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.009	0.47	0.1未満	不検出	不検出
B1	B1 現況地表面	B1-2、4、5、6、8	0.0003未満	0.02未満	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.019	0.25	0.1未満	不検出	不検出
B2	B2 現況地表面	B2-1、4、7	0.0003未満	0.02未満	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.020	0.15	0.1未満	不検出	不検出
B3	B3 現況地表面	B3-1、4、7	0.0003未満	0.02未満	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.022	0.13	0.1未満	不検出	不検出
B4	B4 現況地表面	B4-1、4、7	—	0.02未満	—	—	—	—	0.08	0.1未満	—	不検出
	B4 現況地表面	B4-1、4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.024	—	—	不検出	—
B5	B5 現況地表面	B5-4、7	0.0003未満	0.02	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	1.1	0.1未満	不検出	不検出
C1	C1 現況地表面	C1-2、4、5、6、8	0.0003未満	0.02	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.010	0.17	0.1未満	不検出	不検出
C2	C2 現況地表面	C2-6-1、9-1	—	0.02未満	—	—	—	—	0.09	0.1未満	—	不検出
D1	D1 現況地表面	D1-2、4-1、5-1、 6、7、8	—	—	—	—	—	—	0.26	0.1未満	—	不検出
	D1 現況地表面	D1-4-1、5-1、 6、7、8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	—	0.005未満	—	—	不検出	—
	D1 現況地表面	D1-1、2、7、8、9	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
	D1 現況地表面	D1-7、8、9	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—
D2	D2 現況地表面	D2-4、5、6、7、8	—	0.02	—	—	—	—	0.09	0.1未満	—	不検出
E1	E1 現況地表面	E1-2、4、5、6、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.11	0.1未満	—	不検出
	E1 現況地表面	E1-1、4、7、8、9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.021	—	—	不検出	—
E2	E2 現況地表面	E2-4、5-1、6、 7、8-1	—	0.02未満	—	—	—	—	0.16	0.1未満	—	不検出
F1	F1 現況地表面	F1-2、4、5、6、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.16	0.1未満	—	不検出
	F1 現況地表面	F1-7、8、9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.011	—	—	不検出	—
F2	F2 現況地表面	F2-4、5、6、7、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.27	0.1未満	—	不検出
G1	G1 現況地表面	G1-2、4、5、6、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.08未満	0.1未満	—	不検出
	G1 現況地表面	G1-7、8、9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	—	—	不検出	—
G2	G2 現況地表面	G2-4、5、6、7、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.13	0.1未満	—	不検出
H1	H1 現況地表面	H1-2、4、5、6、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.10	0.1未満	—	不検出
	H1 現況地表面	H1-7、8、9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005	—	—	不検出	—
H2	H2 現況地表面	H2-4、5、6、7、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.08未満	0.1未満	—	不検出
I1	I1 現況地表面	I1-2、3、4、5、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.20	0.1未満	—	不検出
	I1 現況地表面	I1-2、3、5、7、8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.012	—	—	不検出	—
I2	I2 現況地表面	I2-4、5、6、7、8	—	0.02未満	—	—	—	—	0.08未満	0.1未満	—	不検出
	I2 現況地表面	I2-5、6、8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.017	—	—	不検出	—
土 壌 溶 出 量 基 準			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	0.8以下	1以下	検出され ないこと	検出され ないこと
定 量 下 限 値			0.0003	0.02	0.1	0.0005	0.005	0.005	0.08	0.1	0.0005	0.1

※不検出は定量下限値未満を示す

※太字斜体下線は、土壌溶出量基準不適合を示す

一部対象区画に係る土壌含有量調査結果

(単位：mg/kg)

30m 格子	試料名	混合地点	鉛及び 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	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	A1 現況地表面	A1-2、4、5、6、8	1未満	1未満	2未満	0.1未満	14	2未満	50未満	5未満
A2	A2 現況地表面	A2-2、4、5、6、8	1未満	1未満	2未満	0.1未満	23	2未満	50未満	5未満
A3	A3 現況地表面	A3-2、4、5、6、8	1未満	1未満	2未満	0.1未満	18	2未満	50未満	5未満
A4	A4 現況地表面	A4-2、4、5、6、8	—	1未満	—	—	—	—	200	29
	A4 現況地表面	A4-2、3、4、5、8	1未満	—	2未満	0.1未満	26	2未満	—	—
A5	A5 現況地表面	A5-2、4、5、6、8	1未満	1未満	2未満	0.1未満	21	2	660	9
B1	B1 現況地表面	B1-2、4、5、6、8	1未満	1未満	2未満	0.1未満	16	2未満	58	5未満
B2	B2 現況地表面	B2-1、4、7	1未満	1未満	2未満	0.1未満	49	2未満	50未満	5未満
B3	B3 現況地表面	B3-1、4、7	1未満	1未満	2未満	0.1未満	20	2未満	50未満	5未満
B4	B4 現況地表面	B4-1、4、7	—	1未満	—	—	—	—	57	5未満
	B4 現況地表面	B4-1、4	1未満	—	2未満	0.1未満	75	2	—	—
B5	B5 現況地表面	B5-4、7	1未満	1未満	2未満	0.1未満	120	4	2500	15
C1	C1 現況地表面	C1-2、4、5、6、8	1未満	1未満	2未満	0.1未満	23	2未満	78	5未満
C2	C2 現況地表面	C2-6-1、9-1	—	1未満	—	—	—	—	50未満	5未満
D1	D1 現況地表面	D1-2、4-1、5-1、 6、7、8	—	—	—	—	—	—	50未満	5未満
	D1 現況地表面	D1-4-1、5-1、 6、7、8	1未満	—	2未満	0.1未満	—	2未満	—	—
	D1 現況地表面	D1-1、2、7、8、9	—	1未満	—	—	—	—	—	—
	D1 現況地表面	D1-7、8、9	—	—	—	—	25	—	—	—
D2	D2 現況地表面	D2-4、5、6、7、8	—	1未満	—	—	—	—	66	5
E1	E1 現況地表面	E1-2、4、5、6、8	—	1未満	—	—	—	—	64	5
	E1 現況地表面	E1-1、4、7、8、9	1未満	—	2未満	0.1未満	12	2未満	—	—
E2	E2 現況地表面	E2-4、5-1、6、 7、8-1	—	1未満	—	—	—	—	92	5未満
F1	F1 現況地表面	F1-2、4、5、6、8	—	1未満	—	—	—	—	61	5未満
	F1 現況地表面	F1-7、8、9	1未満	—	2未満	0.1未満	12	2未満	—	—
F2	F2 現況地表面	F2-4、5、6、7、8	—	1未満	—	—	—	—	50未満	5未満
G1	G1 現況地表面	G1-2、4、5、6、8	—	1未満	—	—	—	—	69	5
	G1 現況地表面	G1-7、8、9	1未満	—	2未満	0.1未満	14	2未満	—	—
G2	G2 現況地表面	G2-4、5、6、7、8	—	1未満	—	—	—	—	76	5
H1	H1 現況地表面	H1-2、4、5、6、8	—	1未満	—	—	—	—	71.00	6
	H1 現況地表面	H1-7、8、9	1未満	—	2未満	0.1未満	12	2未満	—	—
H2	H2 現況地表面	H2-4、5、6、7、8	—	1未満	—	—	—	—	72	7
I1	I1 現況地表面	I1-2、3、4、5、8	—	1未満	—	—	—	—	62.00	5未満
	I1 現況地表面	I1-2、3、5、7、8	1未満	—	2未満	0.1未満	12	2未満	—	—
I2	I2 現況地表面	I2-4、5、6、7、8	—	1未満	—	—	—	—	53	5未満
	I2 現況地表面	I2-5、6、8	1未満	—	2未満	0.1未満	16	2未満	—	—
土 壌 含 有 量 基 準			45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定 量 下 限 値			1	1	2	0.1	10	2	50	5

全部対象区画に係る土壌溶出量調査結果

(単位：mg/L)

30m 格子	試料名	採取地点	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	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
A3	A3-3 現況地表面	A3-3	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.007	—	—	不検出	—
A4	A4-6 現況地表面	A4-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.029	—	—	不検出	—
	A4-9 現況地表面	A4-9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.021	—	—	不検出	—
B4	B4-7 現況地表面	B4-7	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.015	—	—	不検出	—
C1	C1-3 現況地表面	C1-3	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.008	—	—	不検出	—
C2	C2-6 現況地表面	C2-6-2	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.006	0.014	—	—	不検出	—
	C2-9 現況地表面	C2-9-2	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	不検出	—
D1	D1-1 現況地表面	D1-1	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.011	—	—	不検出	—
	D1-2 現況地表面	D1-2	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.012	0.007	—	—	不検出	—
	D1-3 現況地表面	D1-3	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.007	—	—	不検出	—
	D1-4 現況地表面	D1-4-2	—	0.02未満	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—
	D1-5 現況地表面	D1-5-2	—	0.02未満	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—
	D1-6 現況地表面	D1-6	—	0.02未満	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—
D2	D2-4 現況地表面	D2-4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.011	—	—	不検出	—
	D2-5 現況地表面	D2-5	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.020	—	—	不検出	—
	D2-6 現況地表面	D2-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	不検出	—
	D2-7 現況地表面	D2-7	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.016	—	—	不検出	—
	D2-8 現況地表面	D2-8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	—	—	不検出	—
	D2-9 現況地表面	D2-9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.015	—	—	不検出	—
E1	E1-2 現況地表面	E1-2	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.009	—	—	不検出	—
	E1-3 現況地表面	E1-3	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.007	—	—	不検出	—
	E1-5 現況地表面	E1-5	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.012	—	—	不検出	—
	E1-6 現況地表面	E1-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005	—	—	不検出	—
E2	E2-4 現況地表面	E2-4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.023	—	—	不検出	—
	E2-5 現況地表面	E2-5	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.008	—	—	不検出	—
	E2-6 現況地表面	E2-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.016	—	—	不検出	—
	E2-7 現況地表面	E2-7	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.027	—	—	不検出	—
	E2-8 現況地表面	E2-8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.007	—	—	不検出	—
	E2-9 現況地表面	E2-9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.008	—	—	不検出	—
F1	F1-1 現況地表面	F1-1	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.009	—	—	不検出	—
	F1-2 現況地表面	F1-2	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005	—	—	不検出	—
	F1-3 現況地表面	F1-3	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	—	—	不検出	—
	F1-4 現況地表面	F1-4	0.0005	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	—	—	不検出	—
	F1-5 現況地表面	F1-5	0.0006	—	不検出	0.0005未満	0.010	0.018	—	—	不検出	—
	F1-6 現況地表面	F1-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	—	—	不検出	—
土 壌 溶 出 量 基 準			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	0.8以下	1以下	検出され ないこと	検出され ないこと
定 量 下 限 値			0.0003	0.02	0.1	0.0005	0.005	0.005	0.08	0.1	0.0005	0.1

※不検出は定量下限値未満を示す

※ **太字斜体下線** は、土壌溶出量基準不適合を示す

※ **黄色** は、第二溶出量基準不適合を示す。

全部対象区画に係る土壌溶出量調査結果

(単位：mg/L)

30m 格子	試料名	採取地点	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	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	F2-4 現況地表面	F2-4	<u>0.0036</u>	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.009	—	—	不検出	—
	F2-5 現況地表面	F2-5	<u>0.0064</u>	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.014</u>	—	—	不検出	—
	F2-6 現況地表面	F2-6	0.0017	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.008	—	—	不検出	—
	F2-7 現況地表面	F2-7	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.013</u>	—	—	不検出	—
	F2-8 現況地表面	F2-8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.011</u>	—	—	不検出	—
	F2-9 現況地表面	F2-9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005	—	—	不検出	—
G1	G1-1 現況地表面	G1-1	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005	0.005未満	—	—	不検出	—
	G1-2 現況地表面	G1-2	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	—	—	不検出	—
	G1-3 現況地表面	G1-3	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.011</u>	—	—	不検出	—
	G1-4 現況地表面	G1-4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.011</u>	—	—	不検出	—
	G1-5 現況地表面	G1-5	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.010	—	—	不検出	—
	G1-6 現況地表面	G1-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	不検出	—
G2	G2-4 現況地表面	G2-4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.008	—	—	不検出	—
	G2-5 現況地表面	G2-5	0.0016	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	—	—	不検出	—
	G2-6 現況地表面	G2-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.014</u>	—	—	不検出	—
	G2-7 現況地表面	G2-7	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.015</u>	—	—	不検出	—
	G2-8 現況地表面	G2-8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.007	—	—	不検出	—
	G2-9 現況地表面	G2-9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.009	—	—	不検出	—
H1	H1-1 現況地表面	H1-1	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.010	—	—	不検出	—
	H1-2 現況地表面	H1-2	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.009	—	—	不検出	—
	H1-3 現況地表面	H1-3	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	不検出	—
	H1-4 現況地表面	H1-4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.006	—	—	不検出	—
	H1-5 現況地表面	H1-5	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.013</u>	—	—	不検出	—
	H1-6 現況地表面	H1-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.009	—	—	不検出	—
H2	H2-4 現況地表面	H2-4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.014</u>	—	—	不検出	—
	H2-5 現況地表面	H2-5	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.009	—	—	不検出	—
	H2-6 現況地表面	H2-6	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.014</u>	—	—	不検出	—
	H2-7 現況地表面	H2-7	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.007	—	—	不検出	—
	H2-8 現況地表面	H2-8	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.019</u>	—	—	不検出	—
	H2-9 現況地表面	H2-9	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.016</u>	—	—	不検出	—
I1	I1-1 現況地表面	I1-1	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	<u>0.027</u>	0.009	—	—	不検出	—
	I1-4 現況地表面	I1-4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	<u>0.46</u>	0.009	—	—	不検出	—
I2	I2-4 現況地表面	I2-4	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	<u>0.060</u>	—	—	不検出	—
	I2-7 現況地表面	I2-7	0.0003未満	—	不検出	0.0005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	不検出	—
土 壌 溶 出 量 基 準			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	0.8以下	1以下	検出され ないこと	検出され ないこと
定 量 下 限 値			0.0003	0.02	0.1	0.0005	0.005	0.005	0.08	0.1	0.0005	0.1

※不検出は定量下限値未満を示す

※ 太字斜体下線 は、土壌溶出量基準不適合を示す

※ 黄色背景 は、第二溶出量基準不適合を示す。

全部対象区画に係る土壤含有量調査結果

(単位：mg/kg)

30m 格子	試料名	採取地点	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	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
A3	A3-3 現況地表面	A3-3	1未満	－	2未満	0.1未満	81	2	－	－
A4	A4-6 現況地表面	A4-6	1未満	－	2未満	0.1未満	25	2未満	－	－
	A4-9 現況地表面	A4-9	1未満	－	2未満	0.1未満	51	2	－	－
B4	B4-7 現況地表面	B4-7	1未満	－	2未満	0.1未満	43	2未満	－	－
C1	C1-3 現況地表面	C1-3	1未満	－	2未満	0.1未満	56	4.000	－	－
C2	C2-6 現況地表面	C2-6-2	1	－	2未満	0.1未満	14	2未満	－	－
	C2-9 現況地表面	C2-9-2	1未満	－	2未満	0.1未満	10未満	2未満	－	－
D1	D1-1 現況地表面	D1-1	1未満	－	2未満	0.1未満	23	3.000	－	－
	D1-2 現況地表面	D1-2	1未満	－	2未満	0.1未満	25	2	－	－
	D1-3 現況地表面	D1-3	1未満	－	2未満	0.1未満	25	2	－	－
	D1-4 現況地表面	D1-4-2	－	1未満	－	－	16	－	－	－
	D1-5 現況地表面	D1-5-2	－	1未満	－	－	13	－	－	－
	D1-6 現況地表面	D1-6	－	1未満	－	－	14	－	－	－
D2	D2-4 現況地表面	D2-4	1未満	－	2未満	0.1未満	34	2	－	－
	D2-5 現況地表面	D2-5	1未満	－	2未満	0.1未満	26	2	－	－
	D2-6 現況地表面	D2-6	1未満	－	2未満	0.1未満	23	2	－	－
	D2-7 現況地表面	D2-7	1未満	－	2未満	0.1未満	27	4	－	－
	D2-8 現況地表面	D2-8	1未満	－	2未満	0.1未満	28	3	－	－
	D2-9 現況地表面	D2-9	1未満	－	2未満	0.1未満	41	3	－	－
E1	E1-2 現況地表面	E1-2	1未満	－	2未満	0.1未満	41	2	－	－
	E1-3 現況地表面	E1-3	1未満	－	2未満	0.1未満	50	2	－	－
	E1-5 現況地表面	E1-5	1未満	－	2未満	0.1未満	19	2	－	－
	E1-6 現況地表面	E1-6	1未満	－	2未満	0.1未満	34	2	－	－
E2	E2-4 現況地表面	E2-4	1未満	－	2未満	0.1未満	17	2未満	－	－
	E2-5 現況地表面	E2-5	1未満	－	2未満	0.1未満	24	2未満	－	－
	E2-6 現況地表面	E2-6	1未満	－	2未満	0.1未満	27	2	－	－
	E2-7 現況地表面	E2-7	1未満	－	2未満	0.1未満	12	2未満	－	－
	E2-8 現況地表面	E2-8	1未満	－	2未満	0.1未満	41	2	－	－
	E2-9 現況地表面	E2-9	1未満	－	2未満	0.1未満	30	3	－	－
F1	F1-1 現況地表面	F1-1	1未満	－	2未満	0.1未満	40	2	－	－
	F1-2 現況地表面	F1-2	1未満	－	2未満	0.1未満	52	3	－	－
	F1-3 現況地表面	F1-3	1未満	－	2未満	0.1未満	33	3	－	－
	F1-4 現況地表面	F1-4	1	－	2未満	0.1未満	44	2未満	－	－
	F1-5 現況地表面	F1-5	1未満	－	2未満	0.1未満	33	2未満	－	－
	F1-6 現況地表面	F1-6	1	－	2未満	0.1未満	29	2未満	－	－
土 壌 含 有 量 基 準			45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定 量 下 限 値			1	1	2	0.1	10	2	50	5

全部対象区画に係る土壌含有量調査結果

(単位：mg/kg)

30m 格子	試料名	採取地点	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	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	F2-4 現況地表面	F2-4	1未満	—	2未満	0.1未満	27	2未満	—	—
	F2-5 現況地表面	F2-5	1未満	—	2未満	0.1未満	26	2	—	—
	F2-6 現況地表面	F2-6	1未満	—	2未満	0.1未満	28	2未満	—	—
	F2-7 現況地表面	F2-7	1未満	—	2未満	0.1未満	31	2	—	—
	F2-8 現況地表面	F2-8	1未満	—	2未満	0.1未満	21	2	—	—
	F2-9 現況地表面	F2-9	1未満	—	2未満	0.1未満	26	2	—	—
G1	G1-1 現況地表面	G1-1	1未満	—	2未満	0.1未満	27	2	—	—
	G1-2 現況地表面	G1-2	1未満	—	2未満	0.1未満	41	2	—	—
	G1-3 現況地表面	G1-3	1未満	—	2未満	0.1未満	20	2	—	—
	G1-4 現況地表面	G1-4	1未満	—	2未満	0.1未満	25	2	—	—
	G1-5 現況地表面	G1-5	1未満	—	2未満	0.1未満	29	2	—	—
	G1-6 現況地表面	G1-6	1未満	—	2未満	0.1未満	34	2未満	—	—
G2	G2-4 現況地表面	G2-4	1未満	—	2未満	0.1未満	14	2未満	—	—
	G2-5 現況地表面	G2-5	1未満	—	2未満	0.1未満	71	2未満	—	—
	G2-6 現況地表面	G2-6	1未満	—	2未満	0.1未満	14	2未満	—	—
	G2-7 現況地表面	G2-7	1未満	—	2未満	0.1未満	22	2	—	—
	G2-8 現況地表面	G2-8	1未満	—	2未満	0.1未満	28	2	—	—
	G2-9 現況地表面	G2-9	1未満	—	2未満	0.1未満	19	2	—	—
H1	H1-1 現況地表面	H1-1	1未満	—	2未満	0.1未満	21	4	—	—
	H1-2 現況地表面	H1-2	1未満	—	2未満	0.1未満	21	3	—	—
	H1-3 現況地表面	H1-3	1未満	—	2未満	0.1未満	52	3	—	—
	H1-4 現況地表面	H1-4	1未満	—	2未満	0.1未満	31	3	—	—
	H1-5 現況地表面	H1-5	1未満	—	2未満	0.1未満	42	3	—	—
	H1-6 現況地表面	H1-6	1未満	—	2未満	0.1未満	29	3	—	—
H2	H2-4 現況地表面	H2-4	1未満	—	2未満	0.1未満	19	2	—	—
	H2-5 現況地表面	H2-5	1未満	—	2未満	0.1未満	39	3	—	—
	H2-6 現況地表面	H2-6	1未満	—	2未満	0.1未満	24	2	—	—
	H2-7 現況地表面	H2-7	1未満	—	2未満	0.1未満	18	3	—	—
	H2-8 現況地表面	H2-8	1未満	—	2未満	0.1未満	21	2	—	—
	H2-9 現況地表面	H2-9	1未満	—	2未満	0.1未満	16	2	—	—
I1	I1-1 現況地表面	I1-1	1未満	—	2未満	0.1未満	29	2	—	—
	I1-4 現況地表面	I1-4	1未満	—	2未満	0.1未満	28	2	—	—
I2	I2-4 現況地表面	I2-4	1未満	—	2未満	0.1未満	56	2	—	—
	I2-7 現況地表面	I2-7	1未満	—	2未満	0.1未満	44	2	—	—
土 壌 含 有 量 基 準			45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下
定 量 下 限 値			1	1	2	0.1	10	2	50	5

土壤溶出量調査結果（30m格子内の汚染範囲の確定）

（単位：mg/L）

30m 格子	試料名	採取地点	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
A1	A1-1 現況地表面	A1-1	0.005未満	—
	A1-2 現況地表面	A1-2	0.005	—
	A1-3 現況地表面	A1-3	0.007	—
	A1-4 現況地表面	A1-4	0.005未満	—
	A1-5 現況地表面	A1-5	0.005未満	—
	A1-6 現況地表面	A1-6	0.005	—
	A1-7 現況地表面	A1-7	0.005未満	—
	A1-8 現況地表面	A1-8	0.005未満	—
	A1-9 現況地表面	A1-9	0.005未満	—
A2	A2-1 現況地表面	A2-1	0.006	—
	A2-2 現況地表面	A2-2	0.005未満	—
	A2-3 現況地表面	A2-3	0.007	—
	A2-4 現況地表面	A2-4	0.005未満	—
	A2-5 現況地表面	A2-5	0.005	—
	A2-6 現況地表面	A2-6	0.005未満	—
	A2-7 現況地表面	A2-7	0.005未満	—
	A2-8 現況地表面	A2-8	0.005	—
	A2-9 現況地表面	A2-9	0.009	—
A3	A3-1 現況地表面	A3-1	0.005未満	—
	A3-2 現況地表面	A3-2	0.005未満	—
	A3-4 現況地表面	A3-4	0.005未満	—
	A3-5 現況地表面	A3-5	0.005未満	—
	A3-6 現況地表面	A3-6	0.005未満	—
	A3-7 現況地表面	A3-7	0.006	—
	A3-8 現況地表面	A3-8	0.005未満	—
	A3-9 現況地表面	A3-9	0.005未満	—
	土 壤 溶 出 量 基 準			0.01以下
定 量 下 限 値			0.005	0.08

土壤溶出量調査結果（30m格子内の汚染範囲の確定）

（単位：mg/L）

30m 格子	試料名	採取地点	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
B1	B1-1 現況地表面	B1-1	0.005未満	—
	B1-2 現況地表面	B1-2	0.005未満	—
	B1-3 現況地表面	B1-3	0.005未満	—
	B1-4 現況地表面	B1-4	0.005未満	—
	B1-5 現況地表面	B1-5	0.005未満	—
	B1-6 現況地表面	B1-6	0.005未満	—
	B1-7 現況地表面	B1-7	0.008	—
	B1-8 現況地表面	B1-8	0.005未満	—
	B1-9 現況地表面	B1-9	0.005未満	—
B2	B2-1 現況地表面	B2-1	0.005未満	—
	B2-4 現況地表面	B2-4	0.005未満	—
	B2-7 現況地表面	B2-7	0.005未満	—
B3	B3-1 現況地表面	B3-1	0.005未満	—
	B3-4 現況地表面	B3-4	0.005	—
	B3-7 現況地表面	B3-7	0.005未満	—
B4	B4-1 現況地表面	B4-1	0.005未満	—
	B4-4 現況地表面	B4-4	0.005未満	—
B5	B5-4 現況地表面	B5-4	—	<u>1.4</u>
	B5-7 現況地表面	B5-7	—	0.22
E1	E1-1 現況地表面	E1-1	0.005未満	—
	E1-4 現況地表面	E1-4	0.005未満	—
	E1-7 現況地表面	E1-7	0.005未満	—
	E1-8 現況地表面	E1-8	0.005未満	—
	E1-9 現況地表面	E1-9	0.006	—
F1	F1-7 現況地表面	F1-7	0.005未満	—
	F1-8 現況地表面	F1-8	0.005未満	—
	F1-9 現況地表面	F1-9	0.005未満	—
I1	I1-2 現況地表面	I1-2	0.005未満	—
	I1-3 現況地表面	I1-3	0.005未満	—
	I1-5 現況地表面	I1-5	0.005未満	—
	I1-7 現況地表面	I1-7	0.005未満	—
	I1-8 現況地表面	I1-8	0.005未満	—
	I1-9 現況地表面	I1-9	0.005未満	—
I2	I2-5 現況地表面	I2-5	0.005	—
	I2-6 現況地表面	I2-6	0.005未満	—
	I2-8 現況地表面	I2-8	0.005未満	—
土 壌 溶 出 量 基 準			0.01以下	0.8以下
定 量 下 限 値			0.005	0.08

※不検出※不検出は定量下限値未満を示す。

※太字斜体下線 は、土壤溶出量基準不適合を示す

30m格子	単位区画	統合した区画	面積 (m ²)	基準不適合物質及び項目			調査の省略の有無 みなし指定の有無
				溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合	
A1	A1-1		100.00				無
	A1-2		100.00				無
	A1-3		100.00				無
	A1-4		100.00				無
	A1-5		100.00				無
	A1-6		100.00				無
	A1-7		100.00				無
	A1-8		100.00				無
	A1-9		100.00				無
A2	A2-1		100.00				無
	A2-2		100.00				無
	A2-3		100.00				無
	A2-4		100.00				無
	A2-5		100.00				無
	A2-6		100.00				無
	A2-7		100.00				無
	A2-8		100.00				無
	A2-9		100.00				無
A3	A3-1		100.00				無
	A3-2		100.00				無
	A3-3		100.00				無
	A3-4		100.00				無
	A3-5		100.00				無
	A3-6		100.00				無
	A3-7		100.00				無
	A3-8		100.00				無
	A3-9		100.00				無
A4	A4-1		100.00				無
	A4-2		100.00				無
	A4-3		100.00				無
	A4-4		100.00				無
	A4-5		100.00				無
	A4-6		100.00	砒素及びその化合物			無
	A4-7		100.00				無
	A4-8		100.00				無
	A4-9		100.00	砒素及びその化合物			無
A5	A5-1		42.37				無
	A5-2		42.37				無
	A5-3		42.37				無
	A5-4		100.00				無
	A5-5		100.00				無
	A5-6		100.00				無
	A5-7		100.00				無
	A5-8		100.00				無
	A5-9		100.00				無
B1	B1-1		97.13				無
	B1-2		87.67				無
	B1-3		87.67				無
	B1-4		100.00				無
	B1-5		100.00				無
	B1-6		100.00				無
	B1-7		100.00				無
	B1-8		100.00				無
	B1-9		100.00				無
B2	B2-1		76.75				無
	B2-4		76.75				無
	B2-7		76.75				無
B3	B3-1		76.75				無
	B3-4		76.75				無
	B3-7		76.75				無
B4	B4-1		76.75				無
	B4-4		76.75				無
	B4-7		76.75	砒素及びその化合物			無

30m格子	単位区画	統合した区画	面積 (m ²)	基準不適合物質及び項目			調査の省略の有無 みなし指定の有無	
				溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合		
B5	B5-4	B5-1	109.27	ふっ素及びその化合物			無	
	B5-7		76.75				無	
C1	C1-1		87.67				無	
	C1-2		89.74				無	
	C1-3		100.00				無	
	C1-4		100.00				無	
	C1-5		100.00				無	
	C1-6		100.00				無	
	C1-7		100.00				無	
	C1-8		100.00				無	
	C1-9		100.00				無	
C2	C2-6	C2-5	97.82	砒素及びその化合物			無	
	C2-9	C2-8	116.83				無	
D1	D1-1		100.00	砒素及びその化合物			無	
	D1-2		100.00				鉛及びその化合物	無
	D1-3		100.00	無				
	D1-4		100.00	無				
	D1-5		100.00	無				
	D1-6		100.00	無				
	D1-7		100.00	無				
	D1-8		100.00	無				
	D1-9		100.00	無				
D2	D2-4		83.73	砒素及びその化合物			無	
	D2-5		83.73				無	
	D2-6		83.73	砒素及びその化合物	無			
	D2-7		100.00		無			
	D2-8		100.00		無			
	D2-9		100.00		無			
E1	E1-1		100.00				無	
	E1-2		100.00				無	
	E1-3		100.00				無	
	E1-4		100.00				砒素及びその化合物	無
	E1-5		100.00					無
	E1-6		100.00					無
	E1-7		100.00					無
	E1-8		100.00					無
	E1-9		100.00				無	
E2	E2-4		83.73	砒素及びその化合物			無	
	E2-5		83.73				無	
	E2-6		83.73	砒素及びその化合物	無			
	E2-7		100.00		無			
	E2-8		100.00		無			
	E2-9		100.00		無			
F1	F1-1		100.00				無	
	F1-2		100.00				無	
	F1-3		100.00				無	
	F1-4		100.00				砒素及びその化合物	無
	F1-5		100.00					無
	F1-6		100.00					無
	F1-7		100.00					無
	F1-8		100.00					無
	F1-9		100.00				無	
F2	F2-4		83.73	カドミウム及びその化合物			無	
	F2-5		83.73				カドミウム及びその化合物 砒素及びその化合物	無
	F2-6		83.73	砒素及びその化合物	無			
	F2-7		100.00		無			
	F2-8		100.00		無			
	F2-9		100.00		無			
G1	G1-1		100.00				無	
	G1-2		100.00				無	
	G1-3		100.00				砒素及びその化合物	無
	G1-4		100.00					無
	G1-5		100.00				砒素及びその化合物	無

30m格子	単位区画	統合した区画	面積 (m ²)	基準不適合物質及び項目			調査の省略の有無 みなし指定の有無
				溶出量基準不適合	第二溶出量基準不適合	含有量基準不適合	
G1	G1-6		100.00				無
	G1-7		100.00				無
	G1-8		100.00				無
	G1-9		100.00				無
G2	G2-4		83.73				無
	G2-5		83.73				無
	G2-6		83.73	砒素及びその化合物			無
	G2-7		100.00	砒素及びその化合物			無
	G2-8		100.00				無
	G2-9		100.00				無
H1	H1-1		100.00				無
	H1-2		100.00				無
	H1-3		100.00				無
	H1-4		100.00				無
	H1-5		100.00	砒素及びその化合物			無
	H1-6		100.00				無
	H1-7		100.00				無
	H1-8		100.00				無
H2	H2-4		83.73	砒素及びその化合物			無
	H2-5		83.73				無
	H2-6		83.73	砒素及びその化合物			無
	H2-7		100.00				無
	H2-8		100.00	砒素及びその化合物			無
	H2-9		100.00	砒素及びその化合物			無
I1	I1-1		100.00	鉛及びその化合物			無
	I1-2		100.00				無
	I1-3	I1-6	118.90				無
	I1-4		100.00		鉛及びその化合物		無
	I1-5		100.00				無
	I1-7		100.00				無
	I1-8		100.00				無
	I1-9		59.45				無
I2	I2-4		83.73	砒素及びその化合物			無
	I2-5		83.73				無
	I2-6	I2-9	109.23				無
	I2-7		100.00				無
	I2-8		100.00				無
合計			面積	15679.40 m ²	164区画		
汚染区画合計			面積	3021.14 m ²	32区画		