

様式14 (第58条第4項関係)

形質変更時要届出区域台帳

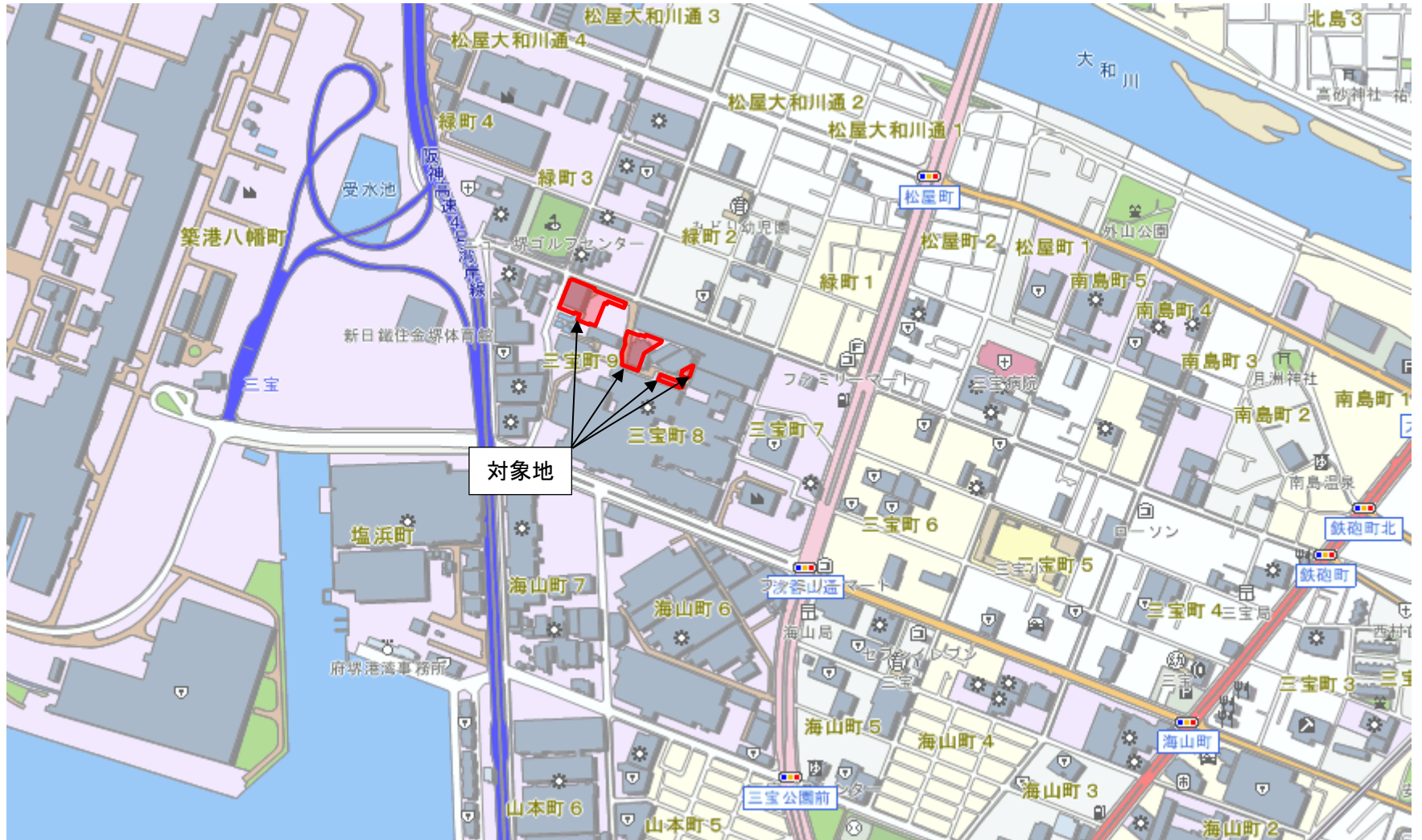
堺市

整理番号	28-1	指定年月日・指定番号	平成28年4月15日 法指-44	所在地	堺市堺区三宝町8丁374番、374番1の各々の一部	
調製・訂正年月日	平成28年4月15日調製、平成29年7月19日訂正 (土壌汚染状況調査の追完)					
形質変更時要届出区域の概況	工場敷地				面積	835.37㎡
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	土地の所有者の意向により、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。					
土壌汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等及び試料採取等を省略し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						
規則第58条第4項第9号から第11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壌の汚染状態	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	
	平成28年4月15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		JFEテクノリサーチ株式会社	
	平成28年4月15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		JFEテクノリサーチ株式会社	
			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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
					有・無	
					有・無	
					有・無	

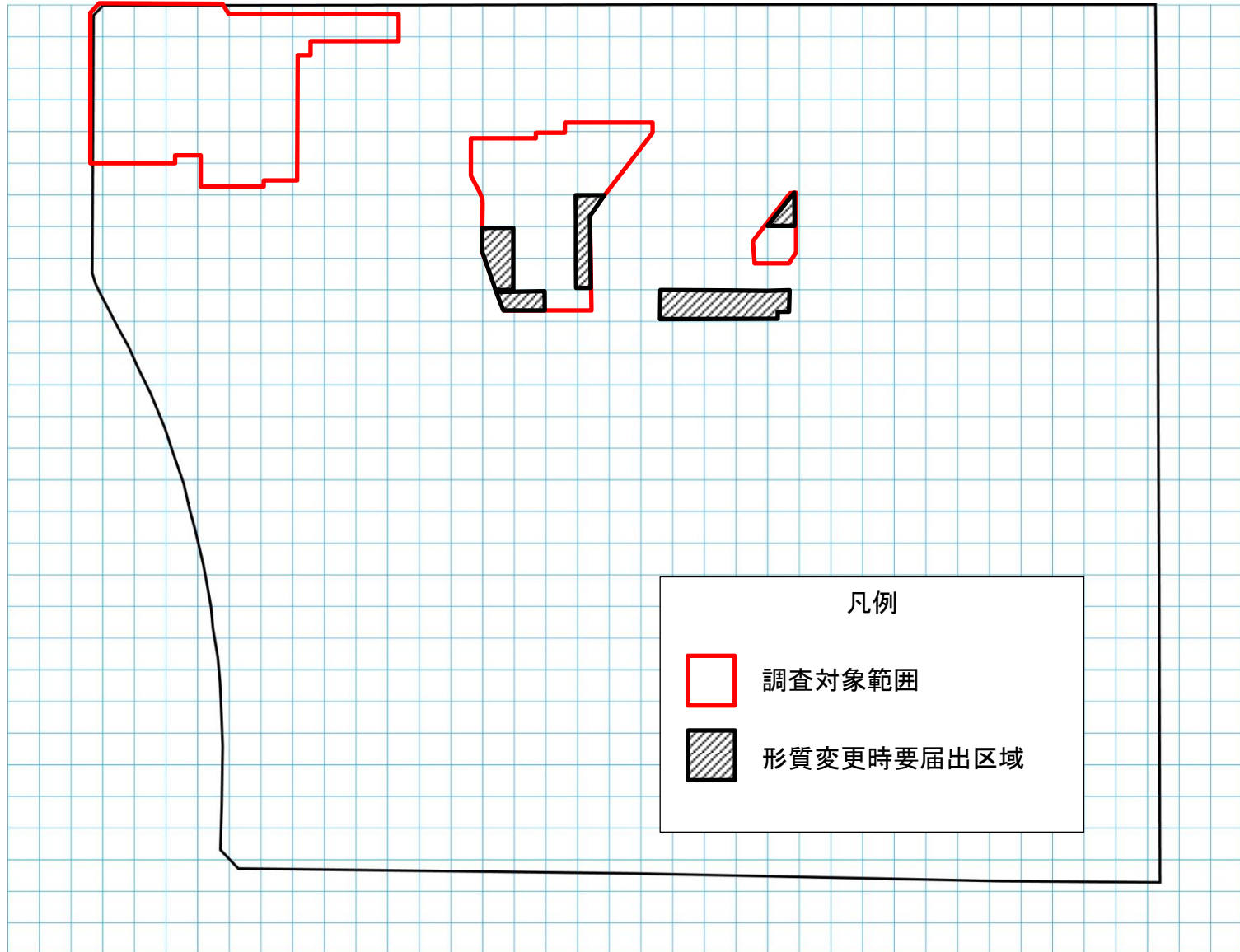
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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。

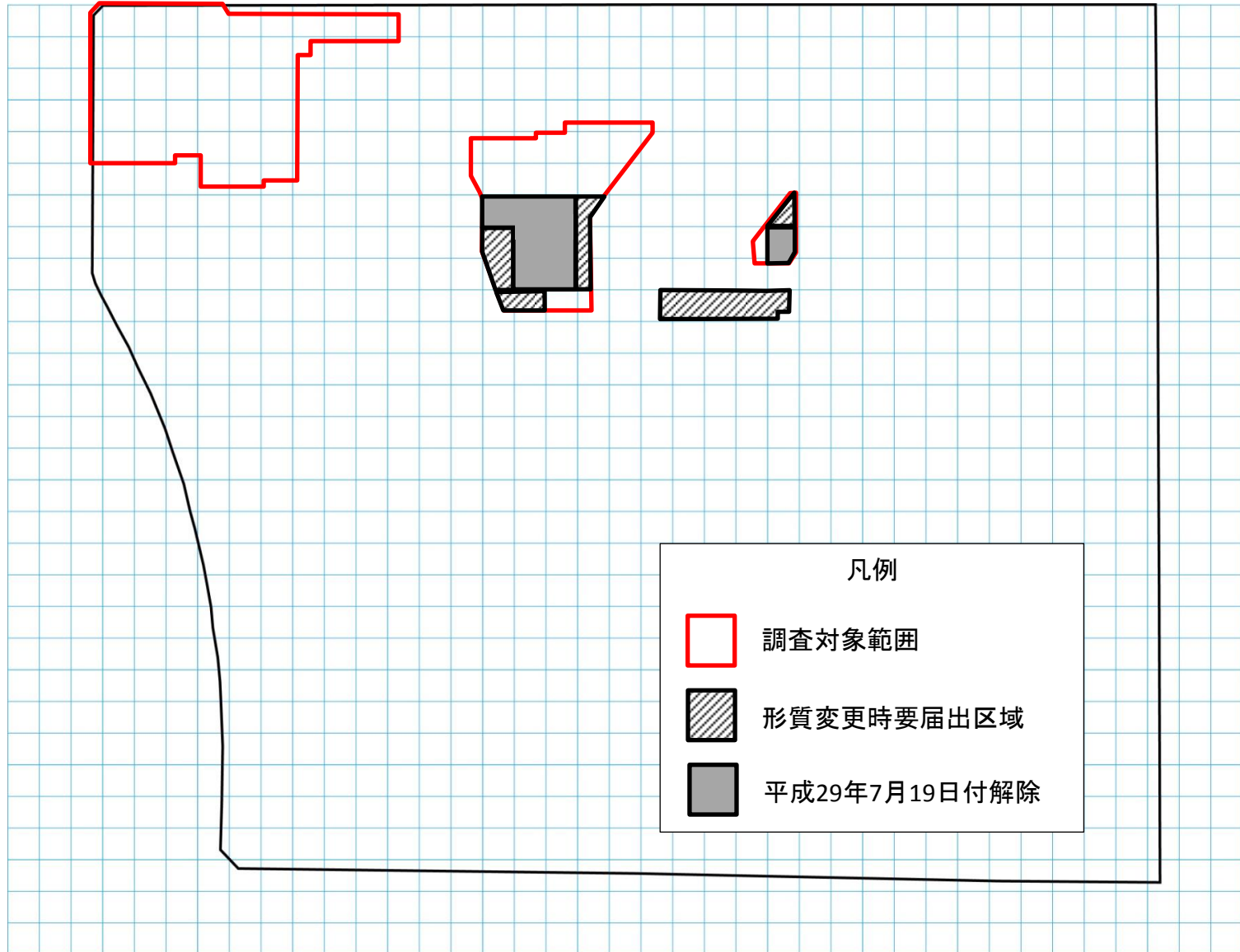
# 位置図



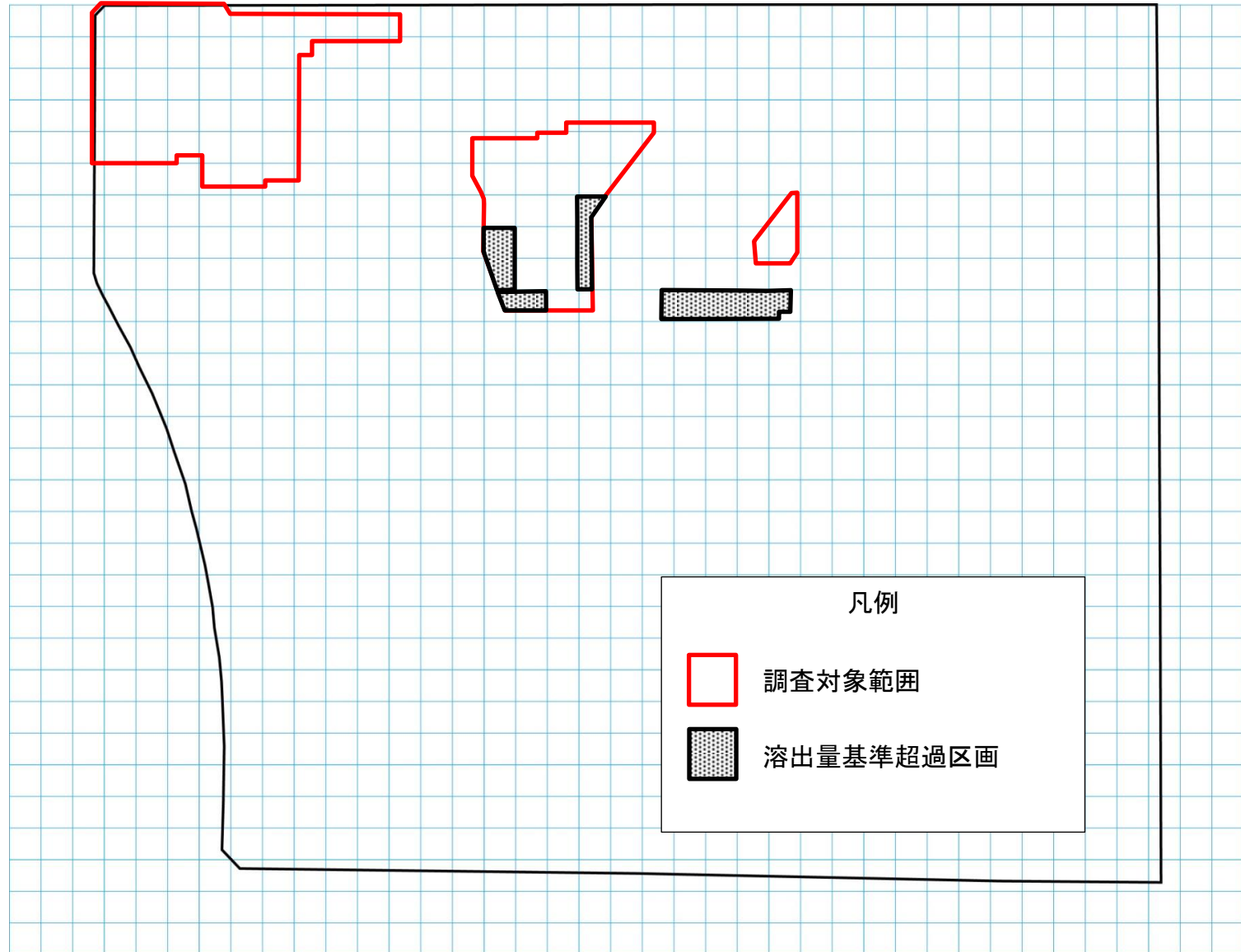
# 形質變更時要届出区域



# 形質変更時要届出区域(一部解除前)

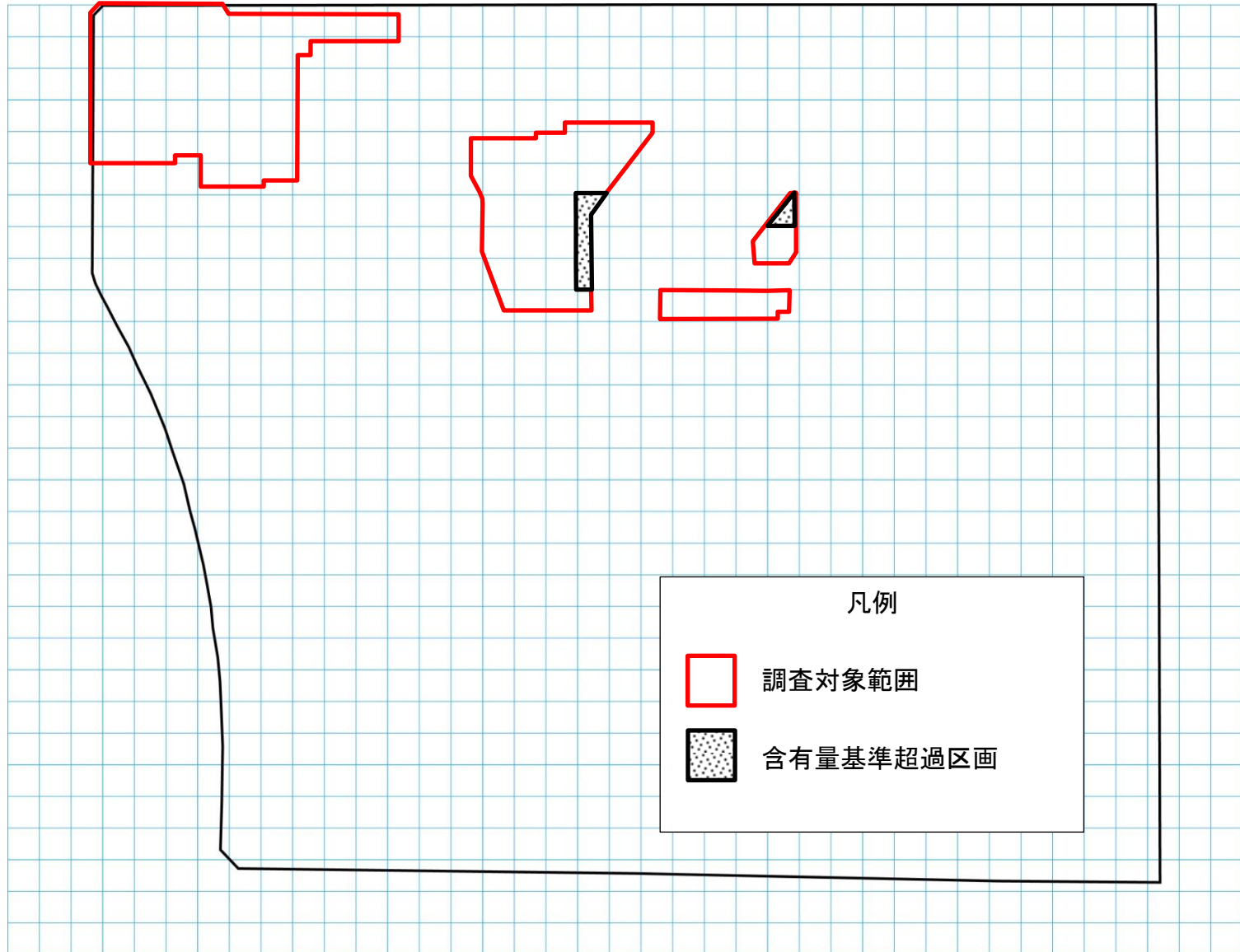


# 土壤溶出量基準超過区画(ふっ素及びその化合物)

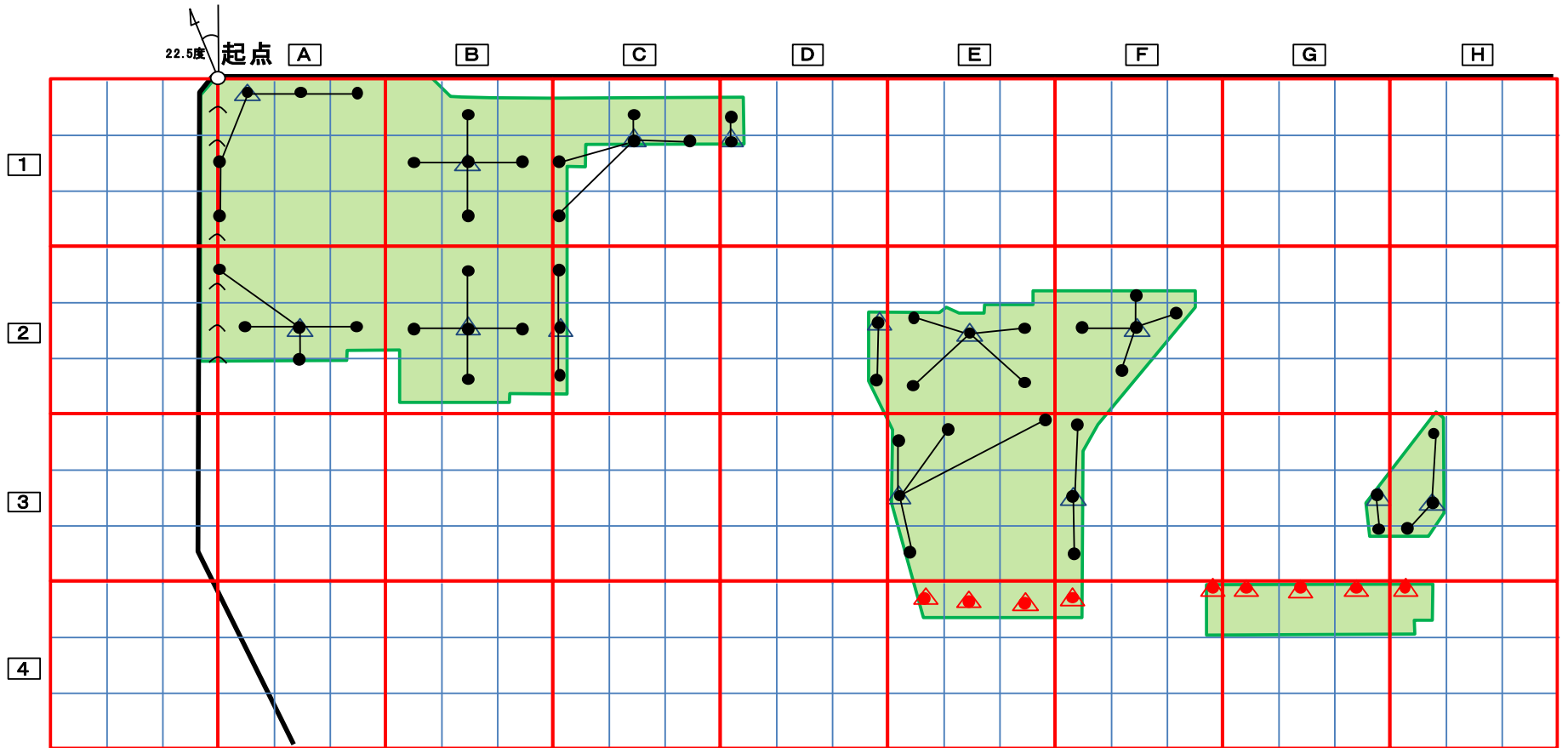




# 土壤含有量基準超過区画(鉛及びその化合物)



# 土壌ガス・土壌試料採取地点



## < 凡例 >

: 30m格子

: 単位区画 (10m格子)

: 形質変更の範囲

△ : 土壌ガス採取 (一部対象区画)

△ : 土壌ガス採取 (全部対象区画)

● : 土壌採取 (一部対象区画)

● : 土壌採取 (全部対象区画)

### 単位区画番号

A

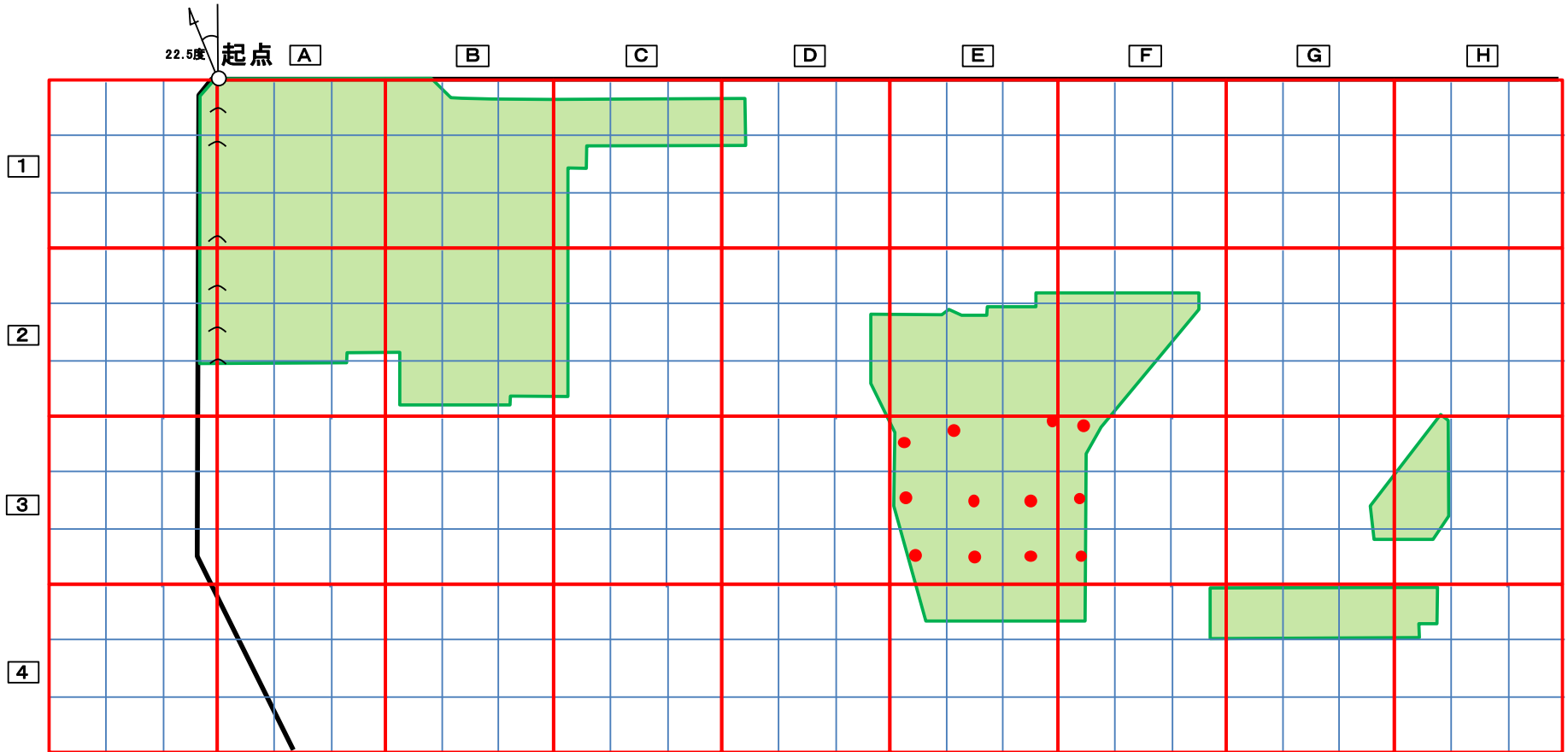
A1-1	A1-2	A1-3
A1-4	A1-5	A1-6
A1-7	A1-8	A1-9

1

← 30m格子

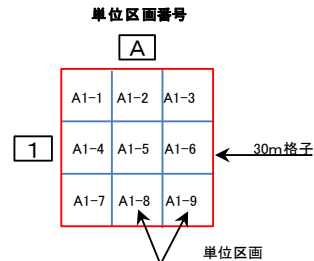
↑ 単位区画

# ふっ素及びその化合物 土壌試料採取地点(追完調査)



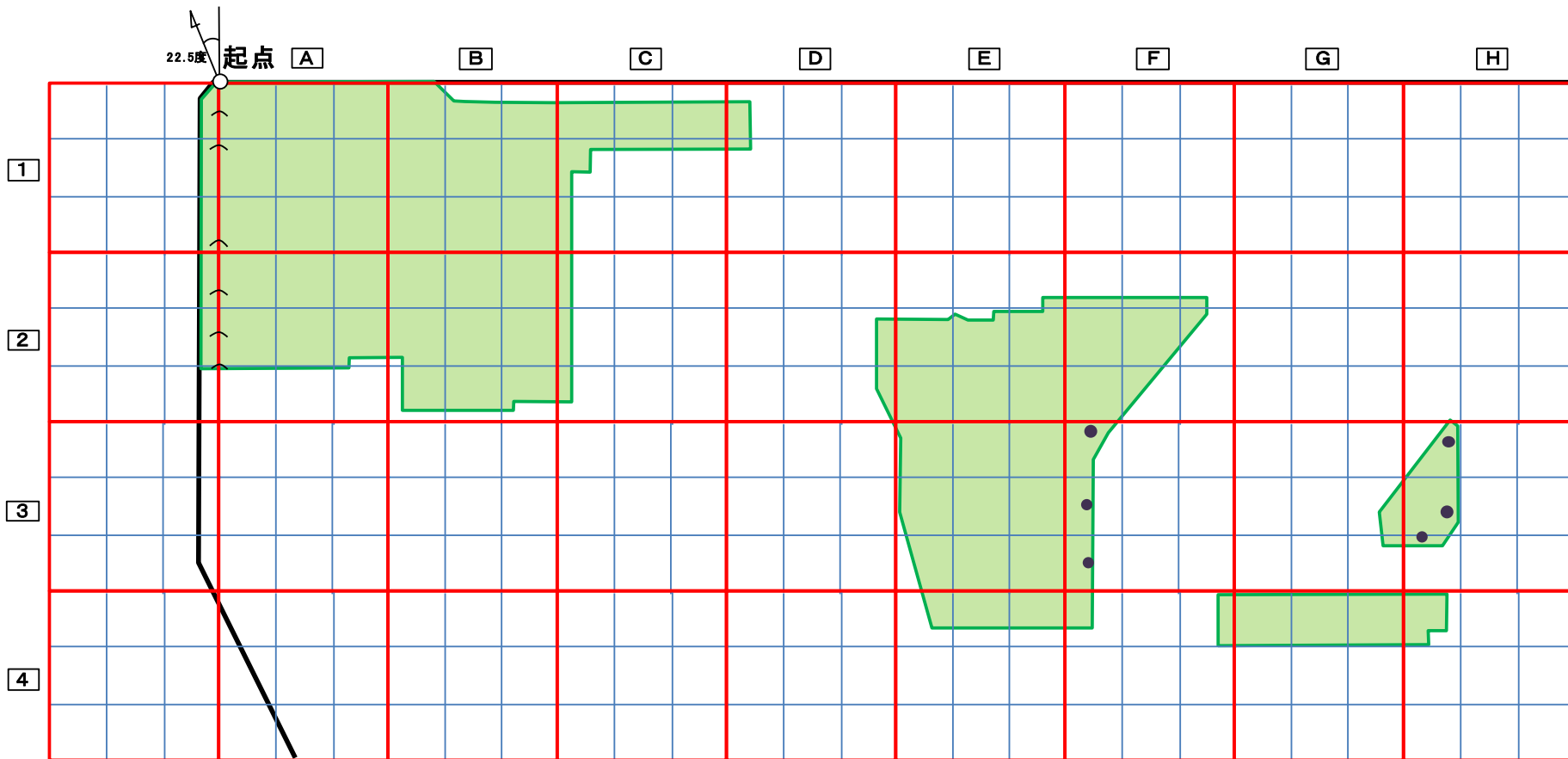
< 凡 例 >

- : 30m格子
- : 単位区画(10m格子)
- : 追完調査での試料採取地点/ふっ素及びその化合物(単位区画毎)
- : 形質変更の範囲





# 鉛及びその化合物 土壌試料採取地点(追完調査)



< 凡 例 >

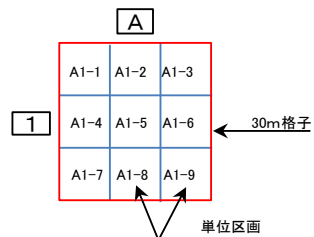
: 30m格子

: 単位区画(10m格子)

: 追完調査での試料採取地点/鉛及びその化合物(単位区画毎)

: 形質変更の範囲

単位区画番号





## 第二種特定有害物質 結果一覧（一部対象区画）

地点名(30m格子)			A1	A2	B1	B2	C1	C2	D1	基準値	
分析項目		混合した試料採取地点	A1-1	A2-1	B1-2	B2-2	C1-2	C2-1	D1-1		
			A1-2	A2-4	B1-4	B2-4	C1-4				
			A1-3	A2-5	B1-5	B2-5	C1-5	C2-4			
			A1-4	A2-6	B1-6	B2-6	C1-6	C2-7			
		単位	A1-7	A2-8	B1-8	B2-8	C1-7				
溶出量分析	第二種特定有害物質	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.25	0.46	0.53	0.65	0.79	0.78	0.8以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
含有量分析	第二種特定有害物質	鉛及びその化合物	mg/kg	38	45	33	18	32	40	38	150以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	4,000以下
		ほう素及びその化合物	mg/kg	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	4,000以下

地点名(30m格子)			D2	E2	E3	F2	F3	G3	H3	基準値	
分析項目		混合した試料採取地点	単位	D2-6 D2-9	E2-4	E3-1	F2-2	F3-1	H3-1		
					E2-5	E3-2	F2-4				
					E2-6	E3-3	F2-5	F3-4	G3-6		H3-4
					E2-7	E3-4	F2-6	F3-7	G3-9	H3-7	
				E2-9	E3-7	F2-8					
溶出量分析	第二種特定有害物質	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.52	0.66	1.1	0.22	3.3	0.49	0.44	0.8以下
		ほう素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
含有量分析	第二種特定有害物質	鉛及びその化合物	mg/kg	31	43	67	15未満	2800	88	260	150以下
		ふっ素及びその化合物	mg/kg	400未満	400未満	400未満	400未満	680	400未満	400未満	4,000以下
		ほう素及びその化合物	mg/kg	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	4,000以下

※赤字：基準不適合を示す。

## 第二種特定有害物質 結果一覧（全部対象区画）

地点名 分析項目		単位	E4-1	E4-1 (配管下)	E4-2	E4-2 (配管下)	E4-3	E4-3 (配管下)	F4-1	F4-1 (配管下)	F4-3	基準値
溶出量分析	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	mg/L	2.3	0.64	1.5	0.26	0.25	0.15	0.21	0.18	0.84	0.8以下
	ほう素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下
含有量分析	鉛及びその化合物	mg/kg	110	72	23	21	15未満	17	15未満	17	87	150以下
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	400未満	400未満	1400	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	4000以下
	ほう素及びその化合物	mg/kg	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	4,000以下

地点名 分析項目		単位	G4-3 (配管下)	H4-1	H4-1 (配管下)	G4-1	G4-1 (配管下)	G4-2	G4-2 (配管下)	G4-3	F4-3 (配管下)	基準値
溶出量分析	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.67	1.9	0.47	0.96	0.44	1.2	0.79	0.81	0.48	0.8以下
	ほう素及びその化合物	mg/L	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	1以下
含有量分析	鉛及びその化合物	mg/kg	15未満	67	55	71	58	57	45	98	78	150以下
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	4000以下
	ほう素及びその化合物	mg/kg	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	400未満	4,000以下

※赤字：基準不適合を示す。

※配管下はGL-約1.8～2.0mの地点

# 追完調査 結果一覧（ふっ素及びその化合物、鉛及びその化合物）

30m格子名			E3									基準値
地点名	分析項目	単位	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	
溶出量分析	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.54	0.16	0.34	1.50	<0.08	0.70	2.0	0.20	0.19	0.8以下

30m格子名			F3			基準値
地点名	分析項目	単位	F3-1	F3-4	F3-7	
溶出量分析	ふっ素及びその化合物	mg/L	5.8	6.2	1.3	0.8以下

30m格子名			F3			H3			基準値
地点名	分析項目	単位	F3-1	F3-4	F3-7	H3-1	H3-4	H3-7	
含有量分析	鉛及びその化合物	mg/kg	2500	3700	3100	160	23	46	150以下

※赤字：基準不適合を示す。