

## 様式第十四(第五十八条第四項関係)

## 形質変更時要届出区域台帳 (区域指定解除により消滅)

八王子市

整理番号	整-25-2	指定年月日・指定番号	平成25年6月21日・形-4	所在地	八王子市東浅川町550番1の一部	
調製・訂正年月日	平成25年6月21日 調製、平成25年12月19日 訂正(指定解除)					
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地				面積	<del>100</del> m <sup>2</sup>
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	—					
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又は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4項第9号から第11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25年5月21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		株式会社安藤・間
				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		
				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
	平成25年8月7日	平成25年11月29日	掘削除去及び埋戻し	ラビースセコンダクタ(株)	有・無	分別
					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。

備考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。

## 1.2 調査対象地

調査場所：東京都八王子市東浅川町 550-1

図 1.2-1 に対象地位置を、図 1.2-2 に今回調査範囲位置を示す。

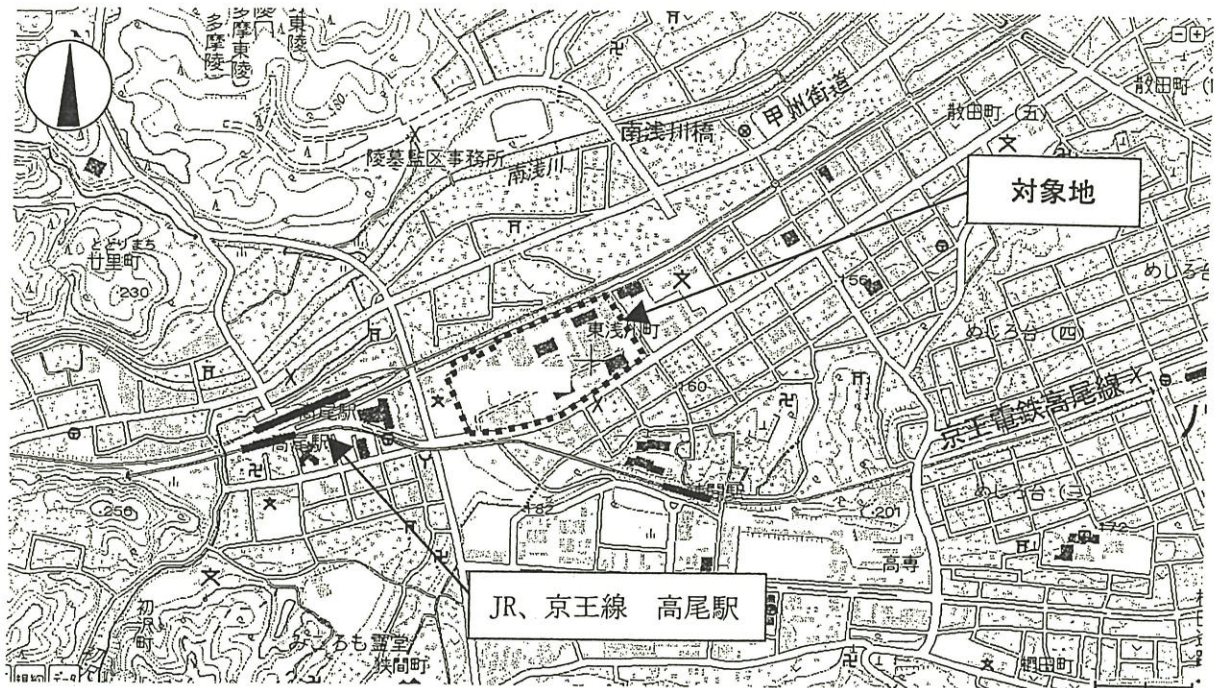


図 1.2-1 対象地位置図

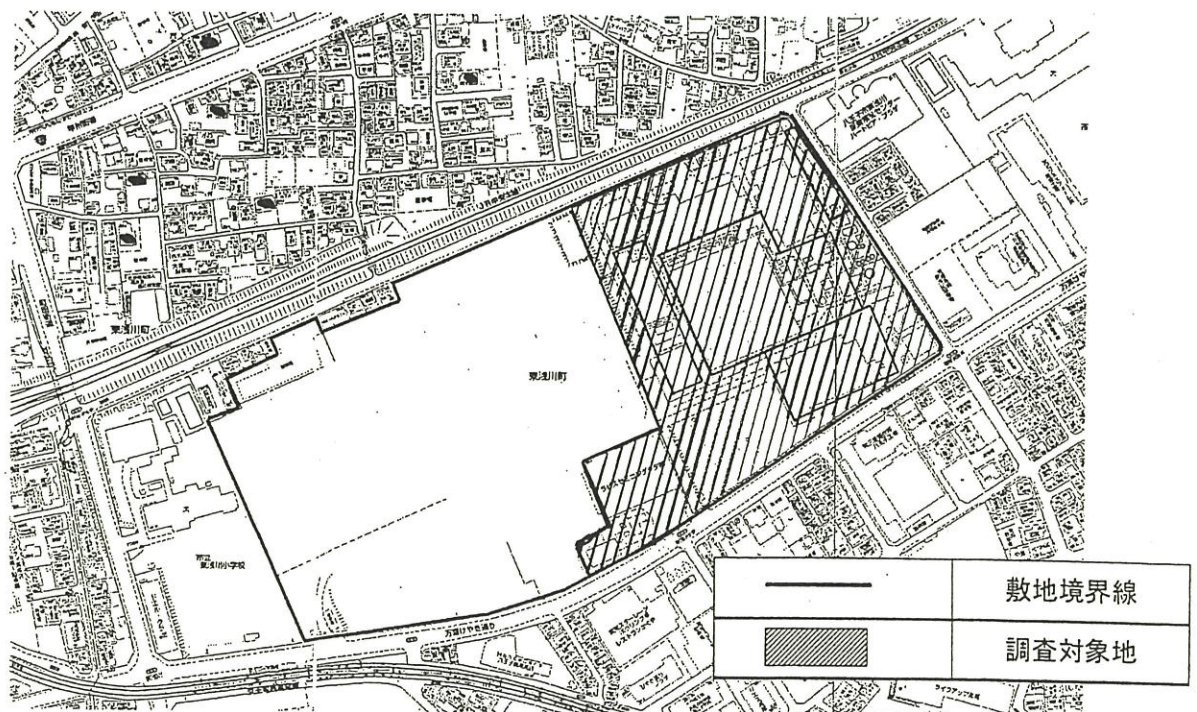


図 1.2-2 調査範囲位置図



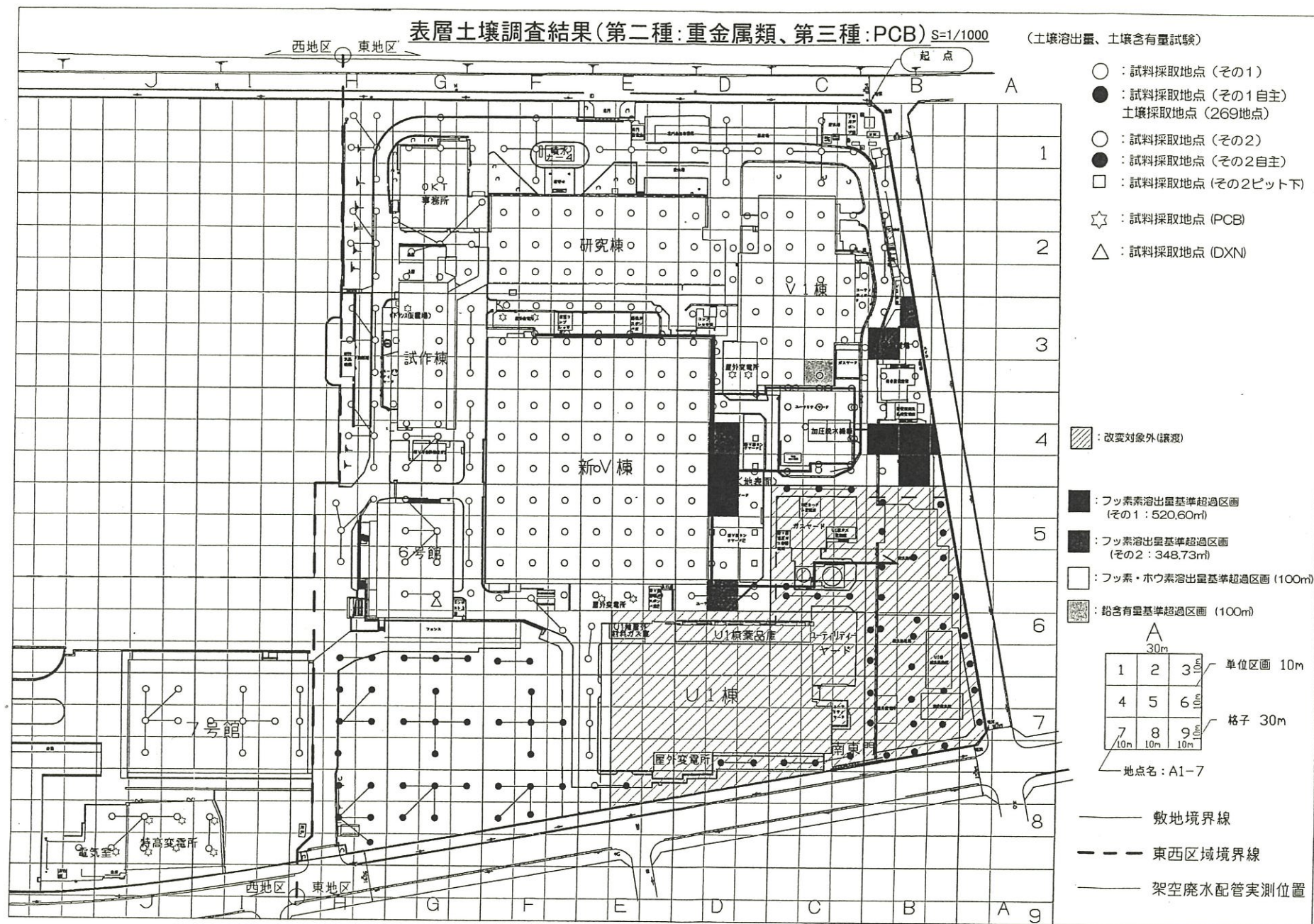


図 5-2 表層土壌基準不適合土壌の分布(平面図)



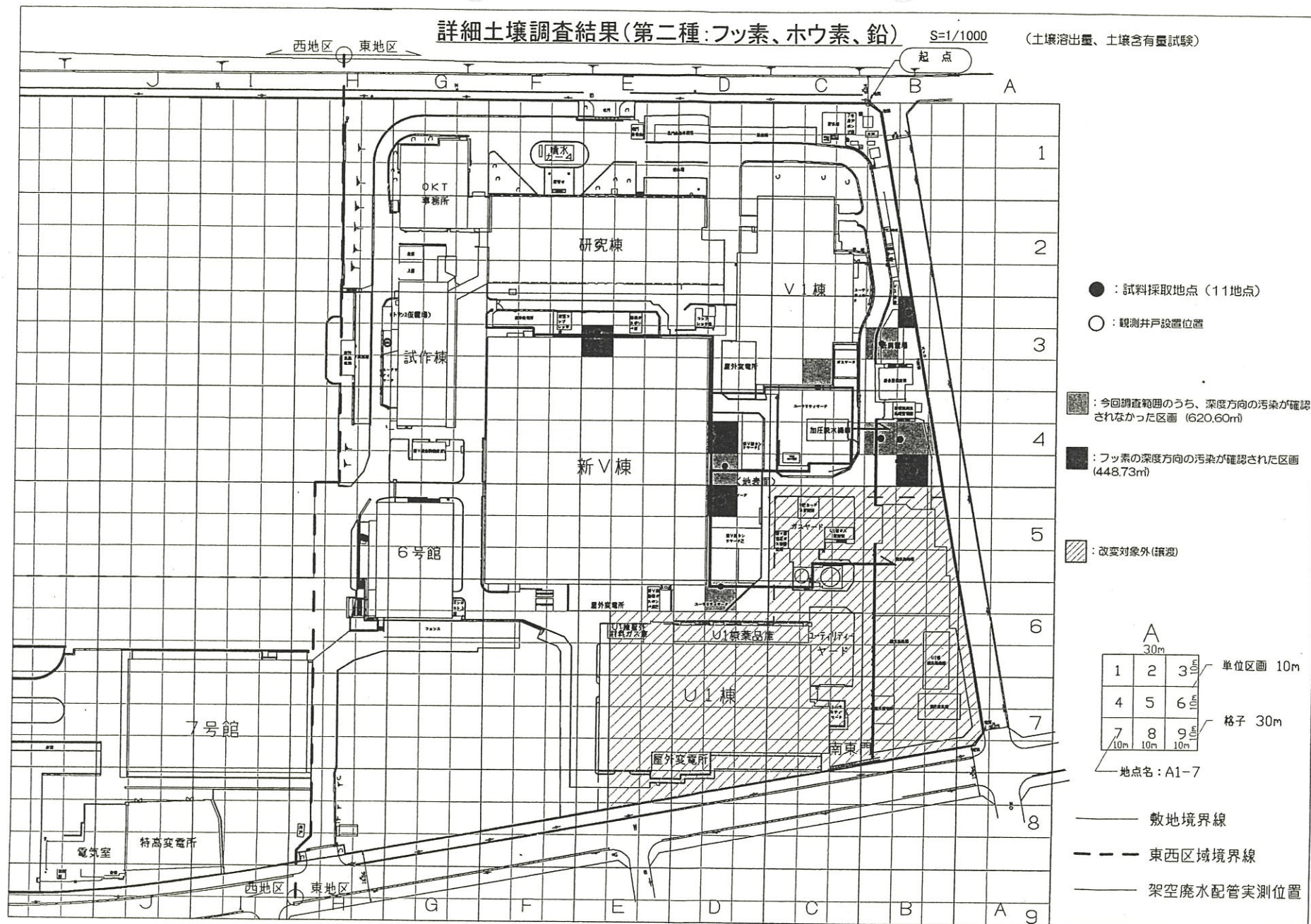


図 5-3 深度方向基準不適合土壌の分布(平面図)



第二種特定有害物質の測定結果(土壌溶出量・土壌含有量・地下水)

種別	溶出量									
分析項目	ふっ素									
地点名	B3-2	B3-4	B4-4	B4-5	B4-8	D4-5 架空廃水 配管下	D4-8	D5-2	D6-2 架空廃水 配管下	E3-4 架空廃水 配管下
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
0~0.5m	1.9	1.1	3.1	3.4	2.9	2.0	1.3	1.7	1.1	2.9
1.0m	1.3	<0.08	0.80	<0.08	3.0	1.9	0.62	5.3	<0.08	4.8
2.0m	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.30	0.46	0.09	3.6	<0.08	2.1
3.0m	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.36	<0.08	3.1	<0.08	1.8
4.0m	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.26	<0.08	2.9	<0.08	1.4
5.0m	0.09	0.09	<0.08	<0.08	0.17	0.26	0.09	2.6	<0.08	1.6
6.0m	0.10	0.09	0.09	0.11	0.14	0.14	0.08	2.0	<0.08	1.1
7.0m	0.08	0.10	0.12	0.11	0.16	0.10	0.08	1.6	0.11	1.2
8.0m	0.12	0.15	0.17	0.14	0.15	0.09	0.12	2.2	0.14	0.99
9.0m	0.15	0.19	0.15	0.13	0.16	0.10	0.11	0.24	<0.08	0.40
10.0m	0.20	<0.08	<0.08	0.25	0.15	0.10	0.10	0.14	<0.08	0.26
定量 下限値	0.08									
基準値	0.8 以下									

種別	溶出量	含有量
分析項目	ほう素	鉛
地点名	E3-4 架空廃水 配管下	C3-8 架空廃水 配管下
単位	mg/L	mg/kg
0~0.5m	1.3	160
1.0m	0.83	9
2.0m	0.55	16
3.0m	0.20	8
4.0m	0.11	9
5.0m	0.12	11
6.0m	0.10	13
7.0m	0.09	6
8.0m	0.05	8
9.0m	0.01	7
10.0m	0.16	3
定量下限値	0.01	1
基準値	1 以下	150 以下