## 要措置区域台帳(区域指定解除により消除)

八王子市

整理番号	整-25-1 指定年月日		定年月日・指定	定番号 平成25年6月21日・要-3		所	所在地 八王子市東浅川町550番1、10の各一部			の各一部		
調製・訂正年月日 平成25年6月21日 調製 、 <mark>平成25年12月19日 訂正(指定解除)</mark>												
要措置区域の概況 工場跡地						面積 <del>969. 33</del> m2						
地下水汚染の有無(土壌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っては、その旨						旨	_					
試料採取等を省 にあっては、そ				こり指定	定された要措置	<b>登区域</b>				_	-	
	報告受理	里年月日	指定に係る特定有害物質の種類			種類	適合しない基準項目			指定調査機関の名称		
	平成25年	4月19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			株式会社竹中工務店		
要措置区域内の 土壌の汚染状態		5月21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			株式会社安藤・間		
	平成25年	5月21日	ほう素及びその化合物				含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準 株式会社安藤・				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					
土地の形質の変 更の実施状況	届出(着	出(着手)時期 完了時期		土地の形質の変更の種類			類		実施者	=	上壌搬出	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			ラピス	セミコンタ゛クタ(杉	<b>∀</b> (	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。 2 「要措置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

調查場所: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。

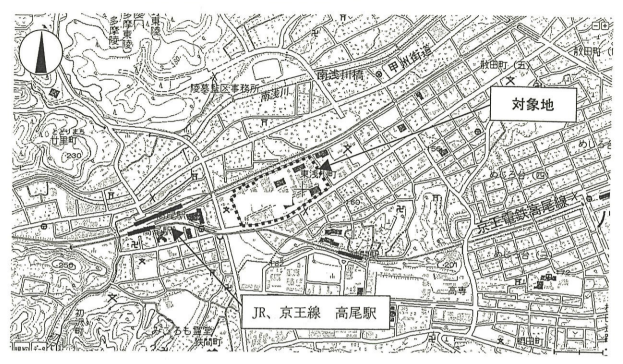


図 1.2-1 対象地位置図

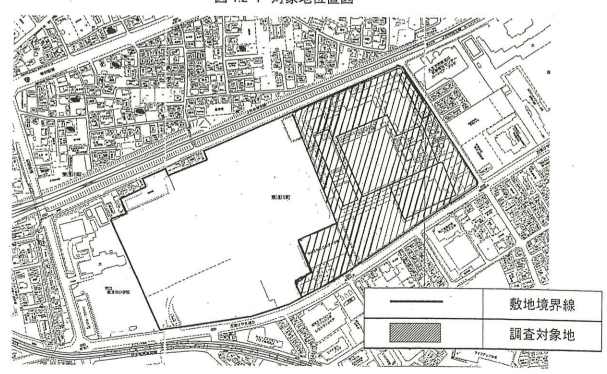


図 1.2-2 調査範囲位置図

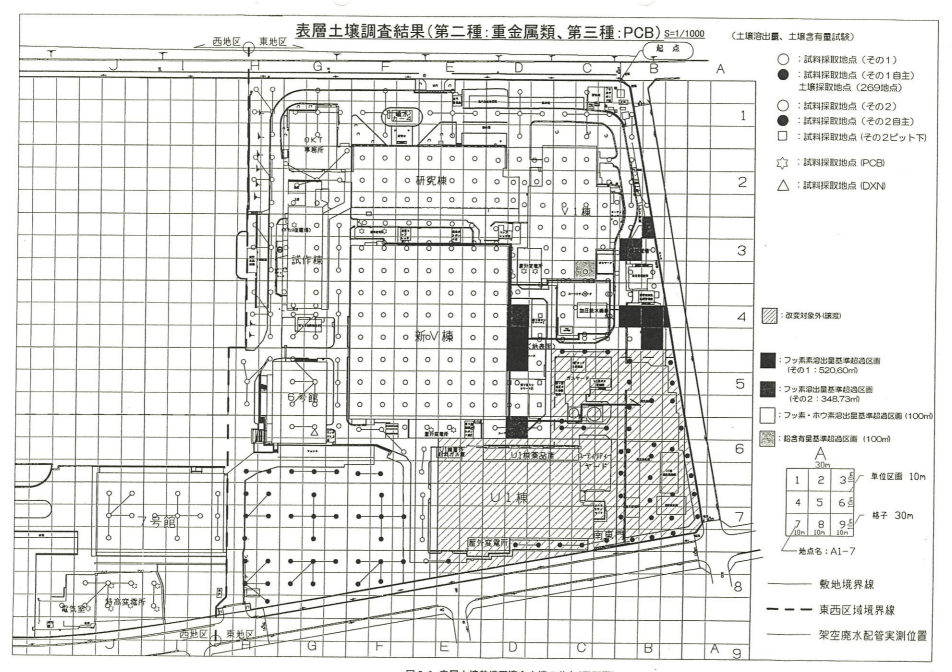


図 5-2 表層土壌基準不適合土壌の分布(平面図)

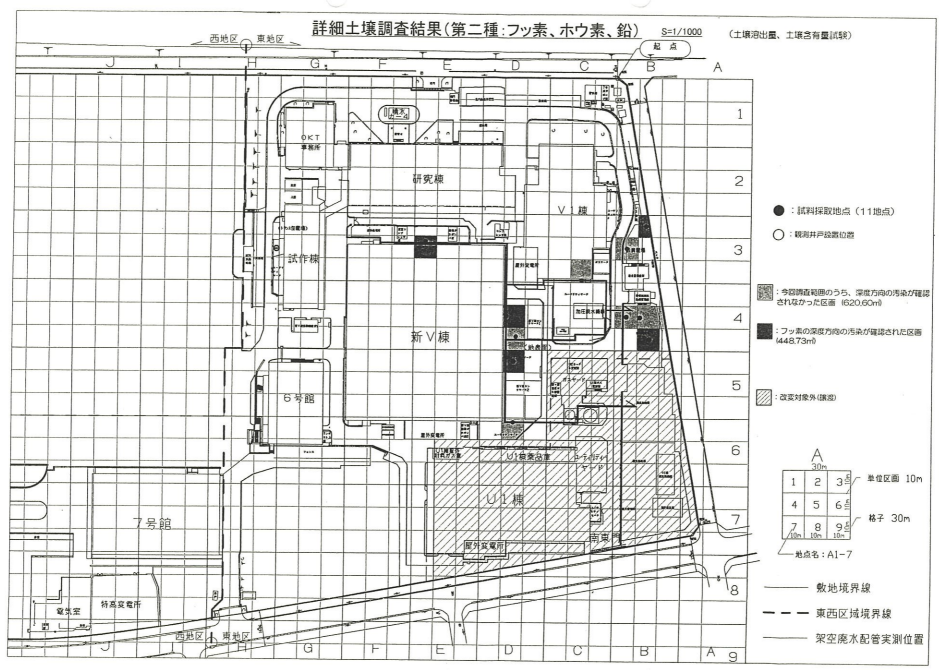


図 5-3 深度方向基準不適合土壌の分布(平面図)

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 架空廃力 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. Om	1.3	<0.08	0. 80	<0.08	3.0	1.9	0. 62	5. 3	<0.08	4.8
2. Om	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 30	0.46	0.09	3. 6	<0.08	2.1
3. Om	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0. 11	0.36	<0.08	3. 1	<0.08	1.8
4. Om	<0.08	<0.08	<0.08	<0. 08	0. 16	0.26	<0.08	2. 9	<0.08	1.4
5. Om	0.09	0.09	<0.08	<0.08	0. 17	0.26	0.09	2. 6	<0.08	1.6
6. Om	0.10	0.09	0.09	0. 11	0. 14	0.14	0. 08	2. 0	<0.08	1.1
7. Om	0.08	0.10	0. 12	0.11	0. 16	0.10	0. 08	1.6	0.11	1.2
8. Om	0.12	0.15	0. 17	0.14	0. 15	0.09	0.12	2. 2	0.14	0.99
9. Om	0.15	0.19	0. 15	0. 13	0. 16	0.10	0.11	0. 24	<0.08	0.40
10. Om	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. Om	0.83	9
2. Om	0.55	16
3. Om	0.20	8
4. Om	0.11	9
5. Om	0.12	11
6. Om	0.10	13
7. Om	0.09	6
8. Om	0.05	8
9. Om	0.01	7
10. Om	0.16	3
定量下限值	0. 01	1
基準値	1以下	150 以下

	種別	地下水	地下水	
	物質	ふっ素	ほう素	地下水位
	単位	mg/L	mg/L	m m
	B3-2	<0.08	-	GL-9.40
5	B3-4	0.08	_	GL-9.19
	B4-4	0.15		GL-8.95
	B4-5	0.08	_	GL-8.90
	B4-8	<0.08	_	GL-9.10
	D4-5	<0.08	_	GL-8.90
*	D4-8	0.09	_	GL-8.85
	D5-2	<0.08		GL-8.85
	D6-2	0.11	_	GL-9.95
) .	E3-4	<0.08	0.02	GL-9.20
	定量下限值	0.08mg/L	0.01mg/L	
	基準値	0.8mg/L以下	1mg/L以下	•