

様式第五（第二十条第四項関係）

指 定 区 域 台 帳

名古屋市

整理番号	整 2 0 - 4	指定年月日・指定番号	平成20年11月25日 指 - 11	所在地	名古屋市千種区千種一丁目1706番及び1707番 2の全域	
調製・訂正年月日	平成22年8月10日					
指定区域の概況	旧工場	面積	203.04 m ²	汚染の除去等の措置の要否	Ⓐ・否	
指定区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	調査対象物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	H20.10.22	六価クロム化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u>		株式会社日本環境技術センター
	H20.10.22	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準		株式会社日本環境技術センター
	H20.10.22	ほう素及びその化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u>		株式会社日本環境技術センター
汚染の除去等の措置及び土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	汚染除去等の措置又は土地形質変更の内容	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
			地下水の水質の測定	土地所有者	有 <u>無</u>	
	H20.12.26	H22.8.4	土壌掘削、舗装	土地所有者	<u>有</u> ・無	環境省告示第二十号二
					有・無	
					有・無	

備考「指定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。

指定区域内の土壌の汚染状態

1 指定区域の所在地
名古屋市千種区千種一丁目1706番及び1707番 2の全域（詳細は4のとおり）

2 試料の採取を行った日
平成20年9月9日

3 調査結果

(1) 土壌溶出量調査

単位：mg/L

土壌採取位置 特定有害物質の名称	A地点	B地点	指定 基準
六価クロム化合物	0.074	0.005 未満	0.05 以下
ふっ素及びその化合物	0.46	0.23	0.8 以下
ほう素及びその化合物	0.27	49	1 以下

(2) 土壌含有量調査

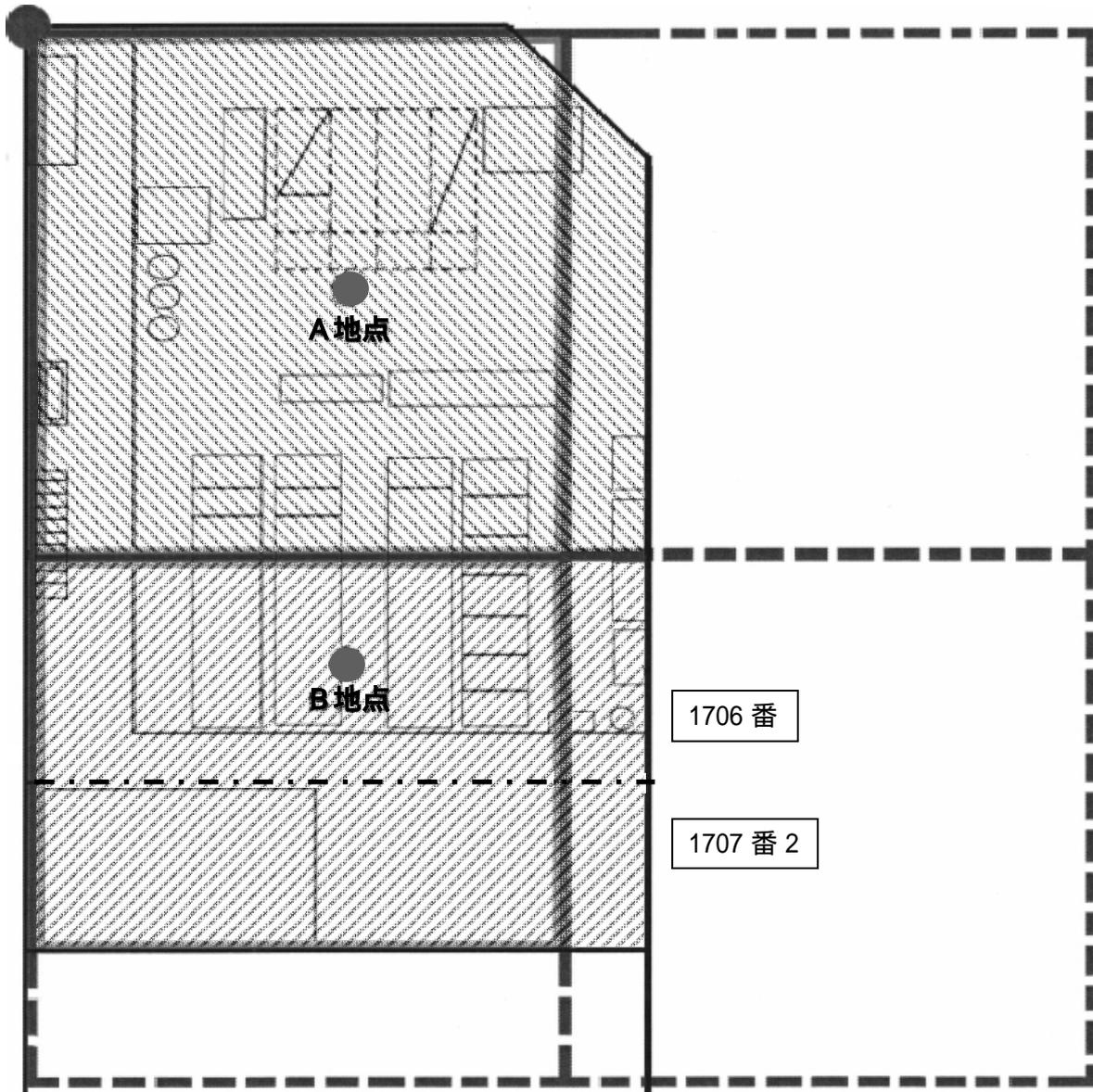
単位：mg/kg

土壌採取位置 特定有害物質の名称	A地点	B地点	指定 基準
六価クロム化合物	2 未満	2 未満	250 以下
ふっ素及びその化合物	10 未満	18	4000 以下
ほう素及びその化合物	10 未満	620	4000 以下

4 指定区域及び試料採取位置図



起点



 指定区域（六価クロム化合物によって汚染されている区域）

 指定区域（ほう素及びその化合物によって汚染されている区域）

- - - 筆の境界線

 10m区画

 試料採取地点

指定区域の周辺の地図

