指定区域台帳

名古屋市

整理番号 整 2 1	1 — 3 指	定年月日・指定番号	· 指定番号 平成21年12月 9日 指-15 所在地		所在地	名古屋市中村区城主町1丁目13番の一部及び2丁目16番の一部			
調製・訂正年月日	日 平成21年12月 9日 (平成22年 6月18日指定解除)								
指定区域の概況	指定区域の概況 工場跡地				104. 3 m ²	104.3 m ² 汚染のF		等の措置の要否要・	
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	適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	H21.11. 9	六価クロム化合物	六価クロム化合物			含有量基準(株式会社アイテックリサーチ	
						含有量基	準・溶出量基準		
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	第 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		
	H22. 4. 7	H22. 6. 3	土壌汚染の除去(基準不適合土壌の掘削によ る除去)		土地所有	有者を用する。	浄化等処理 理	単施設(浄化)にて処	
							有・無		
							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

名古屋市中村区城主町1丁目13番の一部及び2丁目16番の一部(詳細は4のとおり)

2 試料の採取を行った日平成21年7月31日~平成21年8月17日

3 調査結果

(1)表層土壤調査

特定有害物質:六価クロム化合物

調査区画名	土壤溶出量 (単位: mg/L)	土壤含有量(単位:mg/kg)
1 A 3	0.01 未満	2 未満
1 A 6	0.01 未満	2 未満
1 A 9	0.01 未満	2 未満
2 A 1	0.01 未満	2 未満
2 A 4	0.01 未満	2 未満
2 A 5	0.01 未満	2 未満
2 A 7	0.01 未満	2 未満
2 A 8	0.01 未満	2 未満
2 A 9	2. 2	24
3 A 4	0.01 未満	2 未満
1 B 1	0.01 未満	2 未満
1 B 2	0.01 未満	2 未満
1 B 3	0.03	2 未満
1 B 4	0.01 未満	2 未満
1 B 5	0.01 未満	2 未満
1 B 6	0.01 未満	2 未満
2 B 1	0.01 未満	2 未満
2 B 2	0.01 未満	2 未満
2 B 3	0.05	2 未満
2 B 4	0.01 未満	2 未満
2 B 5	0.01 未満	2 未満
2 B 6	0.01 未満	2 未満
3 B 1	0.01 未満	2 未満
3 B 4	0.01 未満	2 未満
1A2, 1A4, 1A5, 1A7, 1A8 (5 地点均等混合試料)	0.01 未満	2 未満
指定基準	0.05以下	250 以下

(2) 深度調査

特定有害物質: 六価クロム化合物

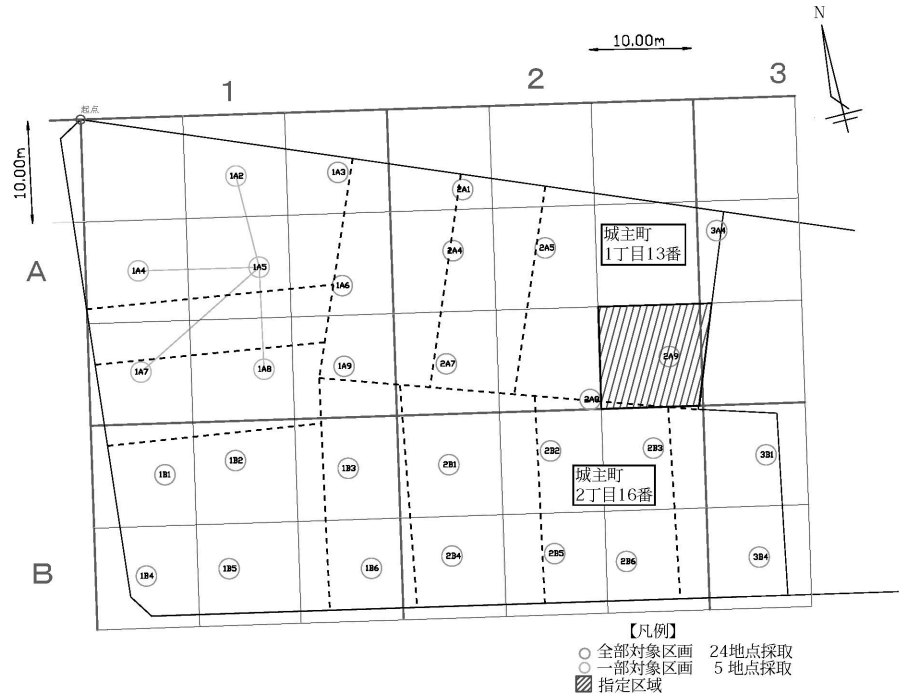
採取深度(地点 2A9)	土壤溶出量 (単位:mg/L)	土壤含有量(単位:mg/kg)		
0.05m	2. 3	25		
0.5m	2. 4	25		
1. Om	0.01 未満	2 未満		
2. Om	0.01 未満	2 未満		
3. Om	0.01 未満	2 未満		
4. Om	0.01 未満	2 未満		
5. 0m	0.01 未満	2 未満		
指定基準	0.05以下	250 以下		

(3) 地下水調査

採取地点 2A9 0.01mg/L 未満 (平成 2 1 年 8 月 1 8 日採水)

4 指定区域及び試料採取位置図

次頁のとおり



24地点採取 5 地点採取

