

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 1 - 2	指定年月日・指定番号	平成21年 6月12日 指-14	所在地	名古屋市守山区川宮町 174番の一部	
調製・訂正年月日	平成21年 6月12日（平成26年4月14日指定解除）					
指定区域の概況	工場跡地	面積	145.62 m <sup>2</sup>	汚染の除去等の措置の要否	○要・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
	H21. 5. 27	六価クロム化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u>		株式会社愛研
	H21. 5. 27	シアン化合物		含有量基準・溶出量基準		株式会社愛研
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
	H26. 1. 22	H26. 3. 4	土壌汚染の除去（汚染土壌の掘削による除去）	土地所有者	○有・無	分別処理施設にて処理
					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

名古屋市守山区川宮町 174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3月3日～平成21年3月16日

### 3 調査結果

#### (1) 土壌溶出量表層調査

単位：mg/L

調査区画名	六価クロム化合物	シアン化合物
北側	0.01 未満	検出せず(0.1 未満)
中央	2.7	検出せず(0.1 未満)
南側	0.78	検出せず(0.1 未満)
指定基準	0.05 以下	検出されないこと

#### (2) 土壌含有量表層調査

単位：mg/kg

調査区画名	六価クロム化合物	遊離シアン
北側	2 未満	1 未満
中央	38	1 未満
南側	8	1 未満
指定基準	250 以下	50 以下

#### (3) 地下水調査








既設井戸 0.01mg/L 未満（平成21年3月26日採水）

### 4 指定区域及び試料採取位置図

次頁のとおり

# 土壤汚染調査図面



-  : 調査対象地
-  : 30m 格子
-  : 単位区画 (10m 格子・ は単位区画の統合を示す)
-  : 表層土壤試料採取地点
-  : 地下ピット直下土壤試料採取地点
-  : 指定区域
-  : 指定区域(第二溶出量基準超過区画)

