

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 - 5	指定年月日・指定番号	平成22年 1月15日 指-17	所在地	名古屋市西区宝地町325番、326番及び327番の一部	
調製・訂正年月日	平成22年 1月15日（平成23年10月 5日指定解除）					
指定区域の概況	工場跡地	面積	402m <sup>2</sup>	汚染の除去等の措置の要否	要・ <input checked="" type="radio"/> 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
	H21.12.24	六価クロム化合物		含有量基準・ <input checked="" type="radio"/> 溶出量基準		日本環境株式会社
				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
	H23.6.13	H23.9.12	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）	土地所有者	<input checked="" type="radio"/> 有・無	浄化等処理施設（浄化）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  
名古屋市西区宝地町325番、326番及び327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11月27日～平成21年12月9日

### 3 調査結果

#### (1) 表層土壌調査

特定有害物質：六価クロム化合物

調査区画名	土壌溶出量 (単位: mg/L)	土壌含有量 (単位: mg/kg)
A-1	9.5	100
A-2	0.58	5 未満
B-1	1.3	13
B-2	24	180
C-1	0.04	5 未満
C-2	0.02 未満	5 未満
D-1	0.02 未満	5 未満
D-2	0.02 未満	5 未満
E-1	0.02 未満	5 未満
E-2	0.02 未満	5 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 土壌溶出量 (単位: mg/L)

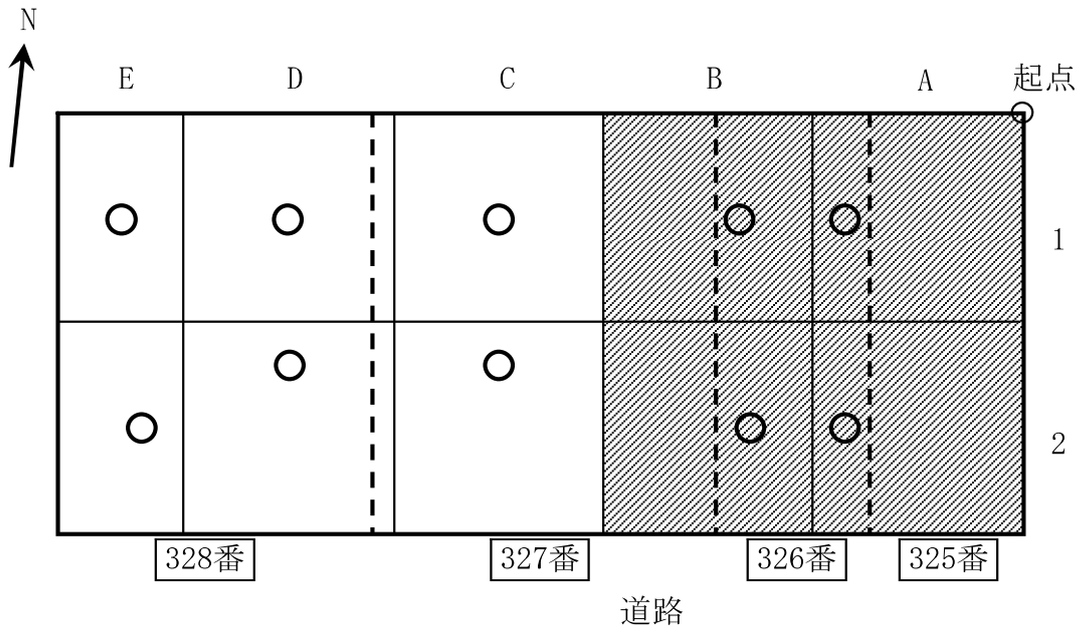
採取深度	区画A-1	区画A-2	区画B-1	区画B-2
表層	10	1.0	2.2	36
0.05～0.5m	8.4	0.05	0.15	5.5
1.0m	2.0	0.02 未満	0.06	10
2.0m	35	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
3.0m	0.10	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
4.0m	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
5.0m	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
指定基準	0.05 以下			

#### (3) 地下水調査

特定有害物質：六価クロム化合物 (単位: mg/L)

試料	区画A-1	区画A-2	区画B-1	区画B-2
地下水	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
地下水基準	0.05 以下			

4 指定区域及び試料採取位置図  
次頁のとおり



凡例

○ 土壤採取地点

▨ 指定区域

--- 筆境界線

