

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 28-8	指定年月日・指定番号	平成28年6月17日 管 - 79	所在地	名古屋市中村区岩塚町字五反田26番5の一部、64番2の一部及び字大池2番3の一部		
調製・訂正年月日	平成28年6月17日						
拡散防止管理区域の概況	工場					面積	459㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
土壌汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染等調査又は自主調査の結果により指定された拡散防止管理区域にあつては、その旨及び当該省略の理由							
汚染の除去等の措置が講じられた拡散防止管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類			適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	H28.3.10	鉛及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準		東邦地水株式会社
					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		
					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(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法
						有・無	
						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 「拡散防止管理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。

## 拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態

### 1 拡散防止管理区域の所在地

名古屋市中村区岩塚町字五反田26番5の一部、64番2の一部及び字大池2番3の一部（詳細は4のとおり）

### 2 試料の採取を行った日

平成27年11月22日、平成28年2月8日

### 3 調査結果

#### (1) 表層土壌調査

表1のとおり

#### (2) 地下水調査

表2のとおり

### 4 拡散防止管理区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1-1 表層土壌調査(30m格子)

	鉛及びその化合物		六価クロム化合物	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
J2	0.005未満	10	0.01未満	2未満
J3	0.012	30	0.01未満	2未満
J4	0.005未満	40	0.01未満	2未満
J5	-	-	0.01未満	2未満
基準	0.01以下	150以下	0.05以下	250以下
定量下限値	0.005	10	0.01	2

※網掛けは基準不適合を示す。

表1-2 表層土壌調査(単位区画)

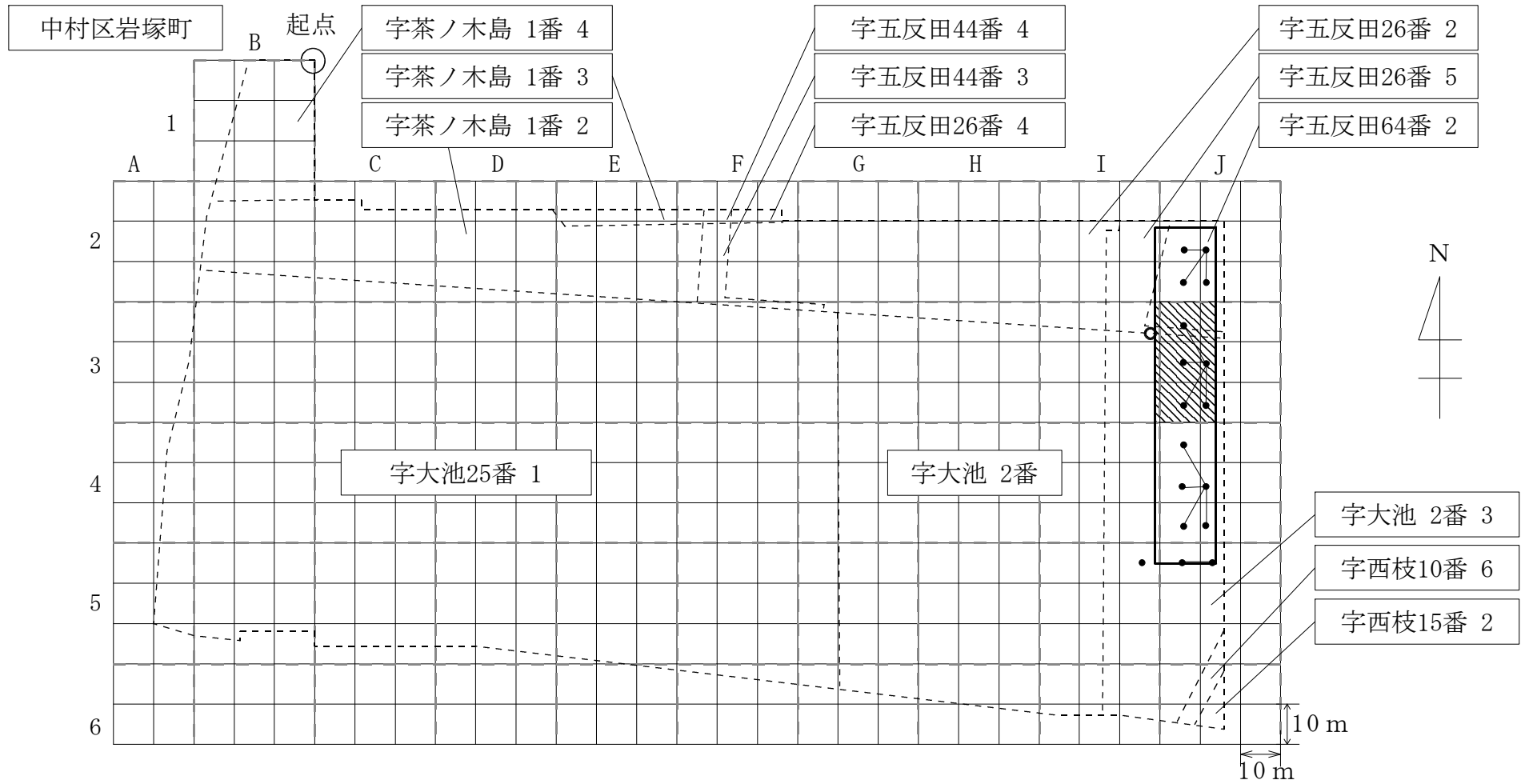
	鉛及びその化合物		六価クロム化合物	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
J5-1	0.005未満	180	-	-
J5-2	0.005未満	330	-	-
I5-3	0.005未満	100	-	-
基準	0.01以下	150以下	0.05以下	250以下
定量下限値	0.005	10	0.01	2

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 地下水調査

	鉛及びその化合物
	地下水 (mg/L)
I3-3	0.005未満
基準	0.01以下
定量下限値	0.005

図 拡散防止管理区域及び試料採取位置図



凡例

- ▭ : 調査対象地
- : 筆の境界
- ▨ : 拡散防止管理区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
- : 土壤採取位置
- : 地下水採取位置

	B		
	1	2	③
1	4	5	6
	7	8	9

地点名: B1-3  
単位区画凡例