

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 1 9 - 2	指定年月日・指定番号	平成 20 年 3 月 13 日 指 - 7	所在地	名古屋市中川区馬手町 2 丁目 31 番の一部		
調製・訂正年月日	平成 20 年 3 月 13 日（平成 20 年 5 月 9 日指定解除）						
指定区域の概況	工場		面積	81.46m <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	
	H20. 2. 15	六価クロム化合物			含有量基準・ <input checked="" type="radio"/> 溶出量基準	株式会社 愛研	
	H20. 2. 15	シアン化合物			含有量基準・溶出量基準	株式会社 愛研	
					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	
	H20. 3. 14	H20. 4. 17	土壌汚染の除去(汚染土壌の掘削による除去)	土地所有者	<input checked="" type="radio"/> 有・無	環境省告示第二十号 一 口 (1)	
						有・無	
						有・無	
						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

名古屋市中川区馬手町 2 丁目 31 番の一部（詳細は 4 のとおり）

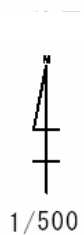
2 試料の採取を行った日

平成 20 年 1 月 9 日～平成 20 年 1 月 18 日

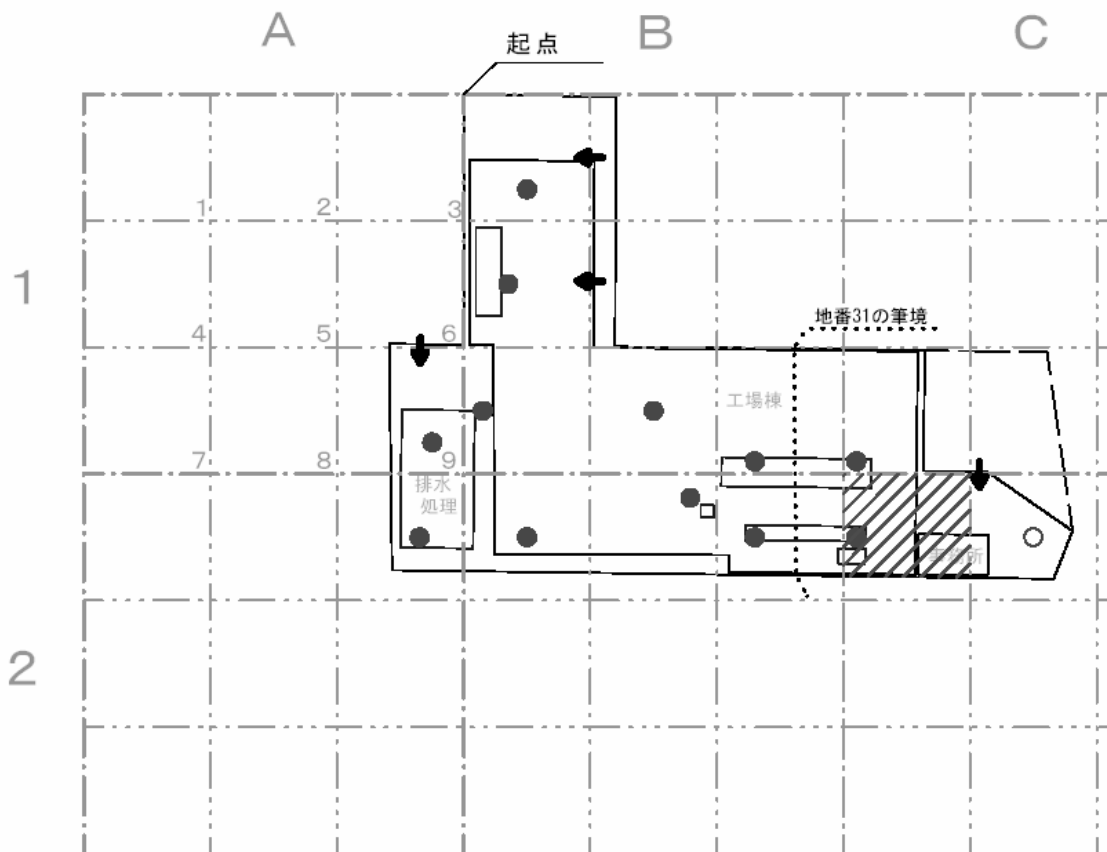
3 調査結果

調査対象物質 土壌採取位置	土壌溶出量調査 単位：mg/L		土壌含有量調査 単位：mg/kg	
	六価クロム化合物	シアン化合物	六価クロム化合物	シアン化合物
A-1-9	<0.01	<0.1	<2	<1
A-2-3	<0.01	<0.1	<2	<1
B-1-1	<0.01	<0.1	<2	<1
B-1-4	<0.01	<0.1	<2	<1
B-1-7	<0.01	<0.1	<2	<1
B-1-8	<0.01	<0.1	<2	<1
B-1-9	<0.01	<0.1	<2	<1
B-2-1	<0.01	<0.1	<2	<1
B-2-2	0.03	<0.1	<2	<1
B-2-3	<0.01	<0.1	<2	<1
C-1-7	<0.01	<0.1	<2	<1
C-2-1	0.06	<0.1	<2	<1
C-2-2	<0.01	<0.1	<2	<1
指定基準	0.05 以下	検出されないこと	250 以下	(遊離シアン) 50 以下

#### 4 指定区域及び試料採取位置図



- : 工場敷地の形状及び建築物の配置 (破線は民家敷地)
- : 特定有害物質使用設備
- : 30m格子      ○ : 試料採取地点 (30m格子)
- : 10m格子      ● : 試料採取地点 (10m格子)
- : 隣接する狭小な単位区画の統合
- : 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)



指定区域の周辺の地図

