

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 - 1	指定年月日・指定番号	平成21年 4月21日 指-13	所在地	名古屋市中川区東起町 3丁目47番の一部及び48番の一部	
調製・訂正年月日	平成21年 4月21日（平成21年12月25日指定解除）					
指定区域の概況	旧工場	面積	405.57 m ²	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. 3. 26	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準		三協熱研株式会社
	H21. 3. 26	六価クロム化合物		含有量基準・溶出量基準		三協熱研株式会社
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
	H21. 10. 15	H21. 12. 14	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二
					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

名古屋市中川区東起町 3丁目47番の一部及び48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8月11日～平成21年2月6日

3 調査結果

(1) 土壌溶出量調査

単位：mg/L

調査区画名	六価クロム化合物	鉛及びその化合物
A-1	0.01 未満	0.005 未満
A-2	0.01 未満	0.005 未満
A-4	0.01 未満	0.005 未満
A-5	0.01 未満	0.005 未満
A-7	0.01 未満	0.005 未満
A-8	0.01 未満	0.005 未満
A-3,A-6,A-9 混合試料	0.01 未満	0.005 未満
B-1	0.01 未満	0.005 未満
B-2	0.01 未満	0.005 未満
B-4	0.01 未満	0.005 未満
B-5	0.01 未満	0.005 未満
B-7	0.01 未満	0.005
B-8	0.01 未満	0.005 未満
B-3,B-6,B-9 混合試料	0.01 未満	0.005 未満
指定基準	0.05 以下	0.01 以下

(2) 土壌含有量調査

ア 表層調査

単位：mg/kg

調査区画名	六価クロム化合物	鉛及びその化合物
A-1	2 未満	20
A-2	2 未満	30
A-4	2 未満	40
A-5	2 未満	20
A-7	2 未満	40
A-8	2 未満	60
A-3,A-6,A-9 混合試料	2 未満	80
指定基準	250 以下	150 以下

調査区画名	六価クロム化合物	鉛及びその化合物
B-1	2 未満	300
B-2	2 未満	290
B-4	2 未満	40
B-5	2 未満	40
B-7	2 未満	1400
B-8	2 未満	40
B-3,B-6,B-9 混合試料	2 未満	170
指定基準	250 以下	150 以下

イ 表層個別調査

単位：mg/kg

調査区画名	鉛及びその化合物
B-3	400
B-6	100
B-9	20
指定基準	150 以下

ウ 詳細調査

単位：mg/kg

調査深度	鉛及びその化合物(B-3)	鉛及びその化合物(B-7)
表層 (GL0 ~ -5cm)	510	3200
GL-5 ~ -50cm	240	2300
GL-1.0m	30	20
GL-2.0m	10 未満	10 未満
GL-3.0m	10 未満	10 未満
GL-4.0m	10 未満	10 未満
GL-5.0m	10 未満	10 未満
指定基準	150 以下	150 以下

エ 詳細調査その2

単位：mg/kg

調査深度	鉛及びその化合物(B-1)	鉛及びその化合物(B-2)	鉛及びその化合物(B-3)
GL-0.50m	840	20	
GL-0.75m	80	50	50
GL-1.00m	150	20	
指定基準	150 以下	150 以下	150 以下

4 指定区域及び試料採取位置図

次頁のとおり

