

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 24-6	指定年月日・指定番号	平成 25 年 2 月 20 日 指-31	所在地	名古屋市西区新道一丁目 1606 番の一部		
調製・訂正年月日	平成 25 年 2 月 20 日（平成 25 年 4 月 26 日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	旧工場					面積	130.2 m ²
法第 14 条第 3 項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨							
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状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、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形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第 58 条第 4 項第 9 号から第 11 号までに該当する区域にあっては、その旨							
形質変更時要届出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
	H25. 1. 25	シアン化合物			含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準		株式会社環境公害センター
					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	汚染土壌の処理方法
	H25. 3. 26	H25. 3. 27	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	○有・無	浄化等処理施設で処理
						有・無	
						有・無	
						有・無	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 2 「形質変更時要届出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。

形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地
名古屋市西区新道一丁目1606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24年12月6日、平成24年12月26日～27日

- 3 調査結果
 - (1) 表層土壌調査
表1のとおり
 - (2) 深度調査及び絞り込み調査
表2のとおり
 - (3) 地下水調査
表3のとおり

- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 表層土壌調査(単位区画)

区画 \ 項目	土壌溶出量調査(mg/L)		
	六価クロム化合物	シアン化合物	ほう素及びその化合物
I-1 (表層)	<0.01	不検出 (<0.1)	0.05
I-4 (ピット下0~0.5m)	0.02	0.1	0.12
I-5 (ピット下0~0.5m)	0.02	0.3	0.09
I-7 (表層)	<0.01	不検出 (<0.1)	0.03
I-7 (ピット下付近)	<0.01	不検出 (<0.1)	<0.02
指定基準	0.05以下	検出されないこと	1以下

区画 \ 項目	土壌含有量調査(mg/kg)		
	六価クロム化合物	シアン化合物	ほう素及びその化合物
I-1 (表層)	<5	4	<5
I-4 (ピット下0~0.5m)	<5	12	<5
I-5 (ピット下0~0.5m)	<5	15	<5
I-7 (表層)	<5	<1	<5
I-7 (ピット下付近)	<5	<1	<5
指定基準	250以下	50以下	4,000以下

注 表中の網掛けは基準不適合を表す。

表2 深度調査及び絞り込み調査

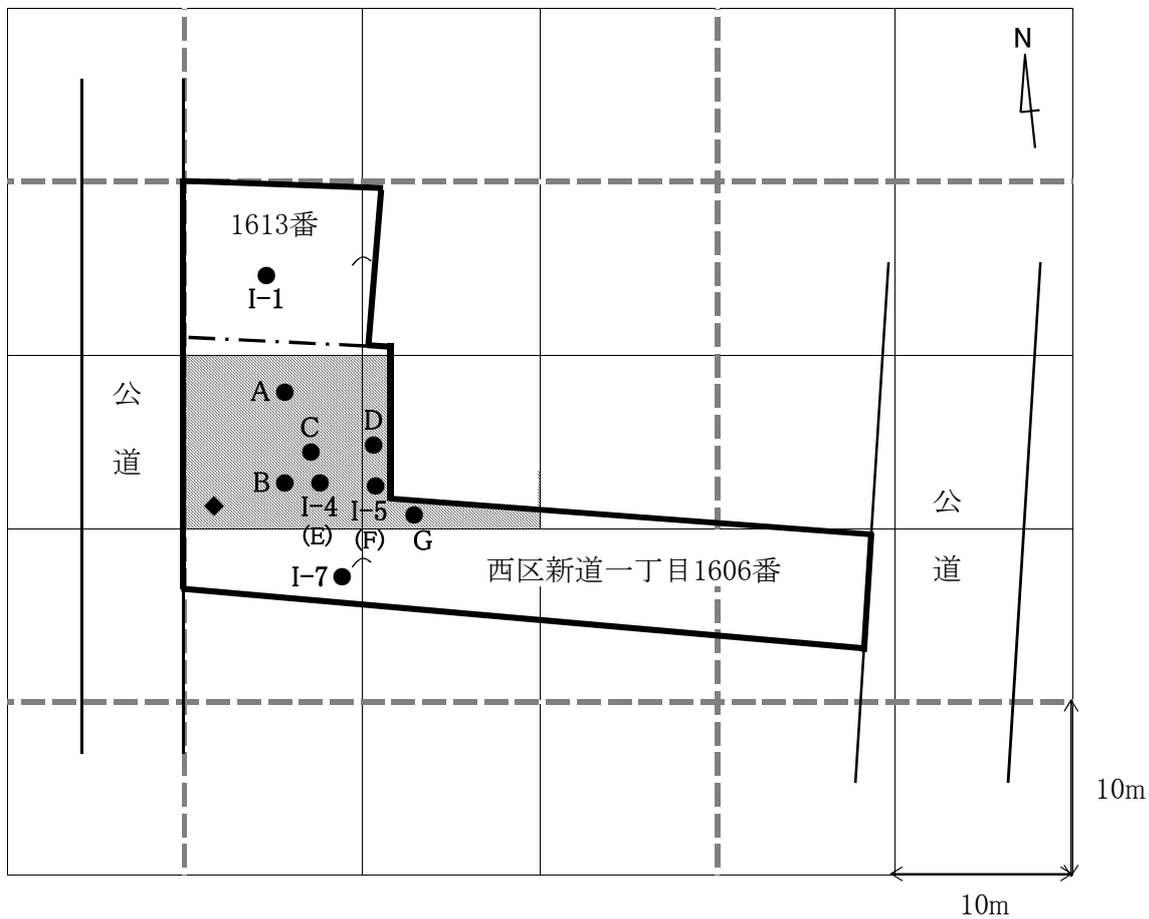
項目 区画・深度		シアン化合物	
		土壌溶出量調査 (mg/L)	土壌含有量調査 (mg/kg)
A	ピット下0～0.5m	不検出 (<0.1)	<1
	ピット下1.0m	不検出 (<0.1)	<1
	ピット下2.0m	不検出 (<0.1)	<1
B	ピット下0～0.5m	不検出 (<0.1)	<1
	ピット下1.0m	不検出 (<0.1)	1
	ピット下2.0m	不検出 (<0.1)	<1
C	表層	不検出 (<0.1)	<1
	1.0m	不検出 (<0.1)	<1
D	表層	不検出 (<0.1)	<1
	1.0m	不検出 (<0.1)	<1
	2.0m	不検出 (<0.1)	<1
E (I-4)	ピット下0～0.5m ※	0.1	12
	ピット下1.0m	不検出 (<0.1)	<1
	ピット下2.0m	不検出 (<0.1)	<1
F (I-5)	ピット下0～0.5m ※	0.3	15
	ピット下1.0m	不検出 (<0.1)	<1
	ピット下2.0m	不検出 (<0.1)	<1
G	表層	不検出 (<0.1)	<1
	1.0m	不検出 (<0.1)	<1
	2.0m	不検出 (<0.1)	<1
指定基準		検出されないこと	50以下

注 表中の網掛けは基準不適合を表す。
表中の※は、表1の再掲である。

表3 地下水調査

項目 区画	シアン化合物
	地下水調査 (mg/L)
I-4	不検出 (<0.1)
指定基準	検出されないこと

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



- 凡例
-  : 調査対象地
 -  : 筆の境界線
 -  : 形質変更時要届出区域(シアン化合物[土壤溶出量基準不適合])
 -  : 土壌調査地点
 -  : 地下水調査地点