

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 27-5	指定年月日・指定番号	平成27年8月10日 指 - 83	所在地	名古屋市熱田区桜田町1901番の一部	
調製・訂正年月日	平成27年8月10日					
形質変更時要届出区域の概況	事務所				面積	77.60㎡
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			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である。			
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
	H27. 6. 26	砒素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社
				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
						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 「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
名古屋市熱田区桜田町1901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14年6月4日～7月16日、平成26年12月15日、16日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査（ベンゼン）
表1のとおり
 - (2) 土壌調査（シアン化合物）
表2のとおり
 - (3) 土壌調査及び地下水調査（砒素及びその化合物）
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 土壌ガス調査 (ベンゼン)

採取地点	ベンゼン (単位: VOLppm)
B1-1	<0.05
B1-2	<0.05
B1-4	<0.05
B1-5	<0.05
B1-7	<0.05
B1-8	<0.05
B2-2	<0.05
a1-5	<0.05
a2-5	<0.05
a3-2	<0.05
A1-5	<0.05
A2-5	<0.05
B2-5	<0.05
B3-5	<0.05
B4-2	<0.05

※<は、定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査（シアン化合物）

種別	土壌溶出量	土壌含有量
分析項目	全シアン	遊離シアン
単位	mg/L	mg/kg
a1	<0.1	<0.5
a2	<0.1	<0.5
A1	<0.1	<0.5
A2	<0.1	<0.5
B2	<0.1	<0.5
B3	<0.1	<0.5
B4	<0.1	<0.5
a3-2	<0.1	<0.5
B1-1	<0.1	<0.5
B1-2	<0.1	<0.5
B1-4	<0.1	<0.5
B1-5	<0.1	<0.5
B1-7	<0.1	<0.5
B1-8	<0.1	<0.5
B2-2	<0.1	<0.5
指定基準	検出されないこと	1

※<は、定量下限値未満を示す。

表3 土壌調査及び地下水調査（砒素及びその化合物）

a 2 - 8		
GL - m	土壌溶出量調査 (mg/L)	土壌含有量調査 (mg/kg)
0.5	ND	10
1	ND	3
2	ND	ND
3	ND	ND
4	ND	ND
5	ND	ND
6	ND	ND
7	ND	ND
8	0.013	5
9	0.002	2
10	0.004	3
11	ND	1
12	0.004	3
定量下限値	0.001	1
指定基準	0.01以下	150以下
地下水	0.001	mg/L
定量下限値	0.001	mg/L
地下水基準	0.01	mg/L以下

※「ND」は定量下限値未滿を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

