

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 28-12	指定年月日・指定番号	平成28年7月8日 管 - 83	所在地	名古屋市港区潮見町37番31の一部	
調製・訂正年月日	平成28年7月8日					
形質変更時届出管理区域の概況	工場				面積	300㎡
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形質変更時届出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形質変更時届出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						
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置						
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨			第53条の7第1号エに該当する区域である。			
形質変更時届出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
	H28.3.3	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		株式会社ダイセキ環境ソリューション
				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

- 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 「形質変更時届出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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市港区潮見町37番31の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成 28 年 1 月 18 日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表 1 のとおり
 - (2) 表層土壌調査（シアン化合物）
表 2 のとおり
 - (3) 表層土壌調査（砒素及びその化合物）
表 3 のとおり
 - (4) 表層土壌調査（単位区画）
表 4 のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 土壌ガス調査

(単位:vol.ppm)

30m 格子	試料採取等 単位区画	第一種特定有害物質	
		四塩化炭素	ベンゼン
J1	J1-6	ND	ND
K1	K1-5	ND	ND
L1	L1-5	ND	ND
土壌ガス 定量下限値		0.1	0.05

※定量下限値未満の数値はND（不検出）とする。

表2 表層土壌調査（シアン化合物）

（単位：土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg）

	分析項目	30m格子（試料採取等单位区画）			土壌汚染等 処理基準
		J1 (J1-3,6,9)	K1 (K1-2,4,5,6,8)	L1 (L1-2,4,5,6,8)	
土壌溶出量調査	シアン化合物	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	検出されないこと
土壌含有量調査		5未満	5未満	5未満	50以下

表3 表層土壌調査（砒素及びその化合物）

（単位：土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg）

	分析項目	30m格子（試料採取等单位区画）			土壌汚染等 処理基準
		J1 (J1-3,6,9)	K1 (K1-2,4,5,6,8)	L1 (L1-7,8,9)	
土壌溶出量調査	砒素及びその化合物	0.005未満	0.006	0.013	0.01以下
土壌含有量調査		10未満	10未満	10未満	150以下

※網掛けは土壌溶出量基準不適合を示す。

表4 表層土壌調査（単位区画）

（単位：土壌溶出量 mg/L、土壌含有量 mg/kg）

	分析項目	L1									土壌汚染等 処理基準
		L1-1	L1-2	L1-3	L1-4	L1-5	L1-6	L1-7	L1-8	L1-9	
土壌溶出量調査	砒素及びその化合物	0.022	0.015	0.006	0.008	0.008	0.005未満	0.009	0.012	0.008	0.01以下
土壌含有量調査		10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	－	－	－	150以下

※網掛けは土壌溶出量基準不適合を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

