

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 26-17	指定年月日・指定番号	平成27年2月2日 管 - 44	所在地	名古屋市名東区高柳町301番1の一部及び302番1の一部		
調製・訂正年月日	平成27年2月2日						
形質変更時届出管理区域の概況	更地				面積	319.1㎡	
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届出管理区域にあっては、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っては、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っては、その旨							
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	
	H26.12.10	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境科学研究所	
				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	管理汚染土壌の処理方法
						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

名古屋市名東区高柳町 301番 1の一部及び 302番 1の一部（詳細は4のとおり）

2 試料の採取を行った日

平成26年7月2日、3日、10月22日

3 調査結果

(1) 土壌ガス調査

表1のとおり

(2) 土壌調査（鉛及びその化合物）

表2のとおり

(3) 土壌調査（ベンゼン）

表3のとおり

4 形質変更時届出管理区域並びに試料採取位置図

図のとおり

表1 土壌ガス調査

単位:volppm

調査地点	ベンゼン
A0-7	13
A0-8	検出せず
A0-9	検出せず
A1-2	検出せず
A1-3	検出せず
B0-7	検出せず
定量下限値	0.05

※「検出せず」とは定量下限値未満を示す。

※網掛けは土壌ガス検出を示す。

表2 土壌調査（鉛及びその化合物）

調査地点		項目	鉛及びその化合物	
			土壌溶出量調査 (mg/L)	土壌含有量調査 (mg/kg)
A0-7	表層		<0.005	50
	配管下 (0.4~0.9m)		0.006	10
A0-8	表層		<0.005	10
	配管下 (0.4~0.9m)		0.006	<10
	タンク下 (2.722~3.222m)		0.057	10
A0-9	表層		<0.005	10
	配管下 (0.4~0.9m)		<0.005	<10
	廃油タンク下 (2.370~2.870m)		0.015	<10
A1-2	表層		<0.005	10
	配管下 (0.4~0.9m)		<0.005	10
	タンク下 (2.722~3.222m)		0.041	10
A1-3	表層		<0.005	<10
	配管下 (0.4~0.9m)		0.009	<10
	廃油タンク下 (2.370~2.870m)		0.010	10
B0-7	表層		<0.005	10
	配管下 (0.4~0.9m)		0.008	<10
土壌汚染等処理基準			0.01以下	150以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壤調査 (ベンゼン)

土壤溶出量調査

単位：mg/L

調査目的	調査地点	深度	ベンゼン
深度調査	A0-7	0.05m	<0.001
		0.40m (配管下)	<0.001
		0.50m	<0.001
		1.00m	<0.001
		2.00m	<0.001
		2.10m	<0.001
影響確認調査	No. 1	1.35m	<0.001
		2.70m	<0.001
	No. 2	0.05m	<0.001
		0.50m	<0.001
土壤汚染等処理基準			0.01以下

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

