

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 25-24	指定年月日・指定番号	平成26年3月12日 管 - 24	所在地	名古屋市緑区鳴海町字杜若32番3の一部、33番2の一部及び140番5の一部		
調製・訂正年月日	平成26年3月12日（平成26年4月18日指定解除）						
形質変更時届出管理区域の概況	旧ガソリンスタンド				面積	219.3㎡	
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							
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. 1. 16	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
	H26. 2. 13	H26. 3. 14	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	分別等処理施設にて処理
						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
名古屋市緑区鳴海町字杜若 32 番 3 の一部、33 番 2 の一部及び 140 番 5 の一部（詳細は 4 のとおり）

- 2 試料の採取を行った日
平成 25 年 11 月 12 日、13 日
平成 25 年 12 月 9 日、16 日

- 3 調査結果
 - a. 土壌ガス調査
表 1 のとおり
 - b. 表層土壌調査
表 2 のとおり
 - c. 深度土壌調査
表 3 のとおり
 - d. 地下水調査
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 土壤ガス調査

単位：ppm

調査地点	調査項目	ベンゼン	定量下限値
A1-1		不検出	0.05
A1-4		不検出	
A1-5		不検出	
A1-7		不検出	
A1-8		不検出	

表2 表層土壌調査
鉛及びその化合物

調査地点		調査項目	土壌溶出量調査 (mg/L)	土壌含有量調査 (mg/kg)
A1-1	表層		0.005	10
A1-1	FL-0.45~0.95m		<0.005	20
A1-4	表層		0.010	10
A1-4	FL-0.45~0.95m		0.019	10
A1-4	FL-2.60~3.10m		<0.005	<10
A1-5	表層		0.005	10
A1-5	FL-2.60~3.10m		<0.005	10
A1-7	表層		<0.005	10
A1-8	表層		0.018	<10
定量下限値			0.005	10
土壌汚染等処理基準			0.01以下	150以下

FLはコンクリート面からの深度を表す。

網掛けは基準不適合を示す。

<は定量下限値未満を示す。

表3 深度土壌調査
鉛及びその化合物（土壌溶出量調査（mg/L））

調査地点	A1-4	A1-8
深度（m）		
表層（再掲）	0.010	0.018
GL-0.17～0.67 （再掲）	0.019	-
GL-1.00	0.015	0.016
GL-1.50	<0.005	<0.005
GL-2.00	0.007	0.008
GL-2.32～2.82 （再掲）	<0.005	-
GL-3.00	-	<0.005
定量下限値	0.005	
土壌汚染等処理基準	0.01以下	

網掛けは基準不適合を示す。
<は定量下限値未満を示す。

表4 地下水調査
鉛及びその化合物（mg/L）

調査地点	A1-7
調査項目	
地下水	0.005
定量下限値	0.005
土壌汚染等処理基準	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

