

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 30-11	指定年月日・指定番号	平成30年9月3日 管 - 137	所在地	名古屋市中川区愛知町4412番の全部、4413番の一部、4414番の一部及び4415番の一部		
調製・訂正年月日	平成30年9月3日（平成30年10月16日指定解除）						
形質変更時届出管理区域の概況	旧事業所					面積	121.3㎡
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
	H30.7.26	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		東京海上日動リスクコンサルティング株式会社
					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		
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
	H30.7.31	H30.9.25	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	有・無	分別等処理施設
						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
名古屋市中川区愛知町4412番の全部、4413番の一部、4414番の一部及び4415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30年5月2日、6月5日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査
表2、3のとおり
 - (3) 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: volppm

地点	ベンゼン
Aa1	<0.05
Aa2	<0.05
Aa4	<0.05
Aa5	<0.05
Aa6	<0.05
Aa8	<0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表2 土壤調査(表層調査)

地点 \ 項目	鉛及びその化合物	
	土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)
Aa1	<0.005	79
Aa2	0.013	540
Aa4	0.007	46
Aa5	0.009	70
Aa6	<0.005	140
Aa8	0.028	460
基準	0.01以下	150以下
定量下限値	0.005	10

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壤調査(深度調査)

項目	鉛及びその化合物				
	土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)	土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)	
地点	Aa2		Aa8		
深度	0.60m	0.041	640	-	-
	0.75m	<0.005	97	-	-
	1.0m	0.009	83	0.033	17
	1.25m	-	-	<0.005	-
	1.50m	-	-	<0.005	-
	1.75m	-	-	<0.005	-
	2.0m	<0.005	<10	<0.005	<10
	3.0m	<0.005	<10	<0.005	<10
	4.0m	<0.005	<10	<0.005	<10
	5.0m	<0.005	<10	<0.005	<10
基準	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	
定量下限値	0.005	10	0.005	10	

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

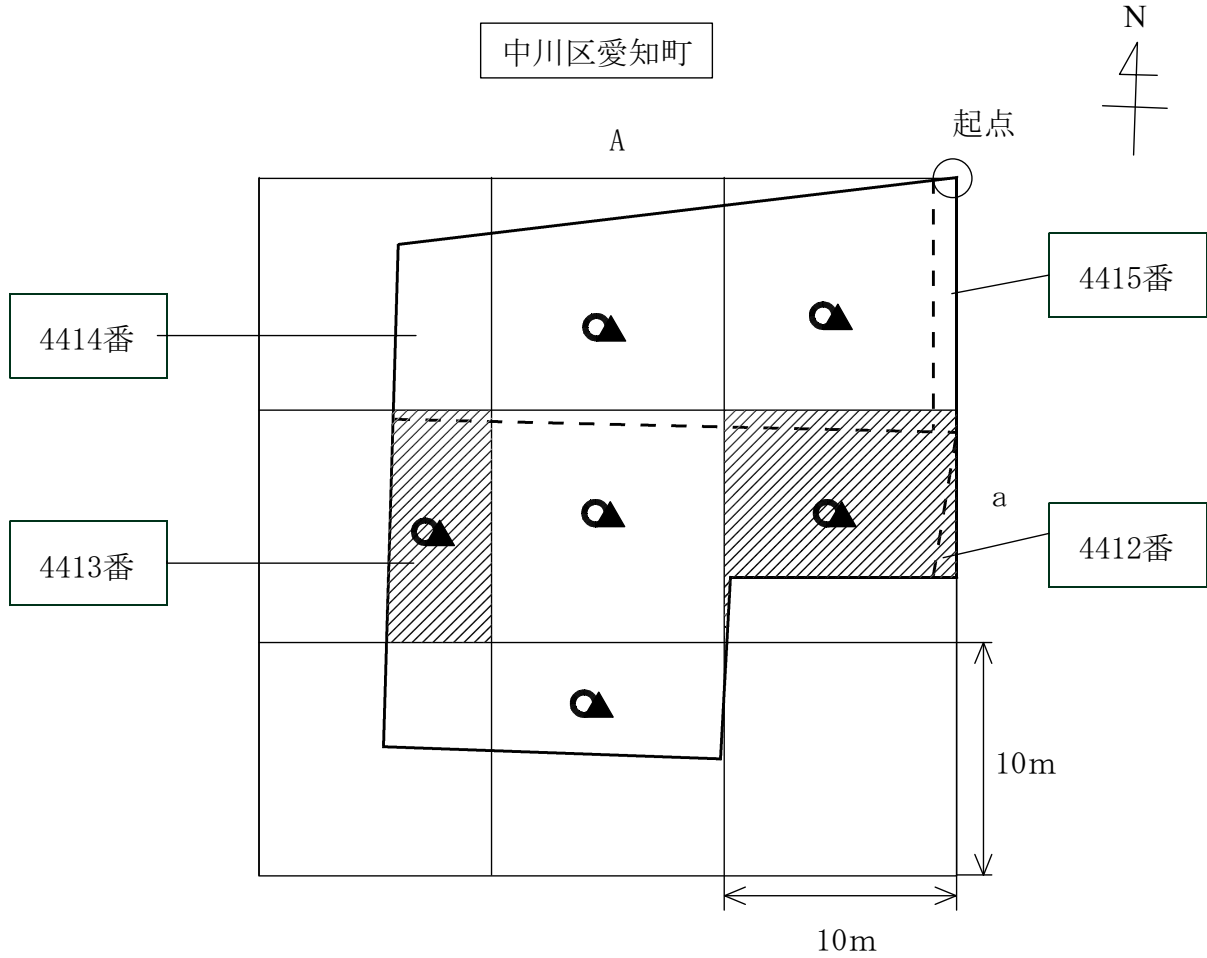
表4 地下水調査

単位: mg/L

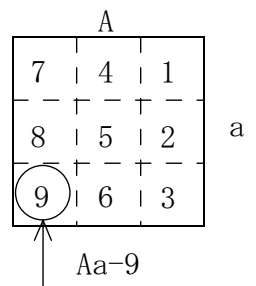
地点 \ 項目	鉛及びその化合物
Aa2	<0.005
Aa8	<0.005
基準	0.01以下

※ <は定量下限値未満を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



単位区画名称例



凡例

□ : 調査対象地

-- : 筆の境界

▲ : 土壌ガス調査地点

○ : 土壌調査地点

▨ : 形質変更時届出管理区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合))