

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 29-9	指定年月日・指定番号	平成29年7月10日 管 - 109	所在地	名古屋市中川区太平通5丁目35番の一部及び37番の一部		
調製・訂正年月日	平成29年7月10日（平成29年7月21日指定解除）						
形質変更時届出管理区域の概況	更地				面積	360.1㎡	
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	
	H29. 4. 18	鉛及びその化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 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			
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
	H29. 5. 8	H29. 6. 12	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	<input checked="" type="checkbox"/> 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
名古屋市中川区太平通5丁目35番の一部及び37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29年3月1～2日、22～24日、27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2-1、2-2のとおり
 - (3) 土壌深度調査
表3のとおり
 - (4) 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 土壌ガス調査

ベンゼン

単位：volppm

調査地点	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6	A1-8	A1-9	定量下限値
調査結果	不検出	6.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05

※不検出は定量下限値未満を示す。

表2-1 土壌調査（A1-2、土壌溶出量（ベンゼン））

単位：mg/l

採取深度 (GL- m)	0.05	0.30 (配管下1)	0.50	0.75 (配管下2)	1.00	1.40 (地下水面 付近)	2.00	2.392 (タンク下 1)	2.842 (タンク下 2)	土壌汚染等 処理基準	定量下限値
調査結果	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001

採取深度 (GL- m)	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	土壌汚染等 処理基準	定量下限値
調査結果	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001

表2-2 土壌調査（鉛及びその化合物）

地点		項目	土壌溶出量(mg/L)	土壌含有量(mg/kg)
A1-2	表層		0.041	20
	配管下 (FL-0.700~1.200m)		0.005未満	130
	タンク下 (FL-2.792~3.292m)		0.005未満	10未満
A1-3	表層		0.011	10未満
	配管下 (FL-0.700~1.200m)		0.015	10未満
	タンク下 (FL-2.792~3.292m)		0.005未満	10未満
A1-4	鉛及びその化合物		0.005未満	30
A1-5	表層		0.005未満	10未満
	配管下 (FL-0.700~1.200m)		0.005未満	10未満
	タンク下 (FL-2.792~3.292m)		0.005未満	10未満
A1-6	表層		0.006	10未満
	配管下 (FL-0.700~1.200m)		0.005未満	10未満
	タンク下 (FL-2.792~3.292m)		0.005未満	10未満
A1-8	表層		0.020	20
	配管下 (FL-0.700~1.200m)		0.005未満	10
	タンク下 (FL-2.792~3.292m)		0.005未満	10未満
A1-9	表層		0.005未満	10未満
	配管下 (FL-0.700~1.200m)		0.020	30
	タンク下 (FL-2.792~3.292m)		0.005未満	10未満
土壌汚染等処理基準			0.01以下	150以下
定量下限値			0.005	10

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壤深度調査（土壤溶出量（鉛及びその化合物））

単位：mg/L

地点	採取深度 (GL- m)	調査結果
A1-2	表層 ^{※1}	0.041
	配管下 (FL-0.700~1.200m) ^{※1}	0.005未満
	1.00	0.018
	1.30	0.005未満
	2.00	0.005未満
	タンク下 (FL-2.792~3.292m) ^{※1}	0.005未満
	3.00	0.005未満
A1-3	表層 ^{※1}	0.011
	配管下 (FL-0.700~1.200m) ^{※1}	0.015
	1.00	0.005未満
	2.00	0.005未満
	タンク下 (FL-2.792~3.292m) ^{※1}	0.005未満
A1-8	表層 ^{※1}	0.020
	配管下 (FL-0.700~1.200m) ^{※1}	0.005未満
	1.00	0.010
	2.00	0.005
	タンク下 (FL-2.792~3.292m) ^{※1}	0.005未満
A1-9	表層 ^{※1}	0.005未満
	配管下 (FL-0.700~1.200m) ^{※1}	0.020
	1.00	0.019
	1.50	0.007
	2.00	0.005未満
	タンク下 (FL-2.792~3.292m) ^{※1}	0.005未満
	3.00	0.005未満
土壤汚染等処理基準		0.01以下
定量下限値		0.005

※1 既往調査結果（表2-2）

※2 網掛けは基準不適合を示す。

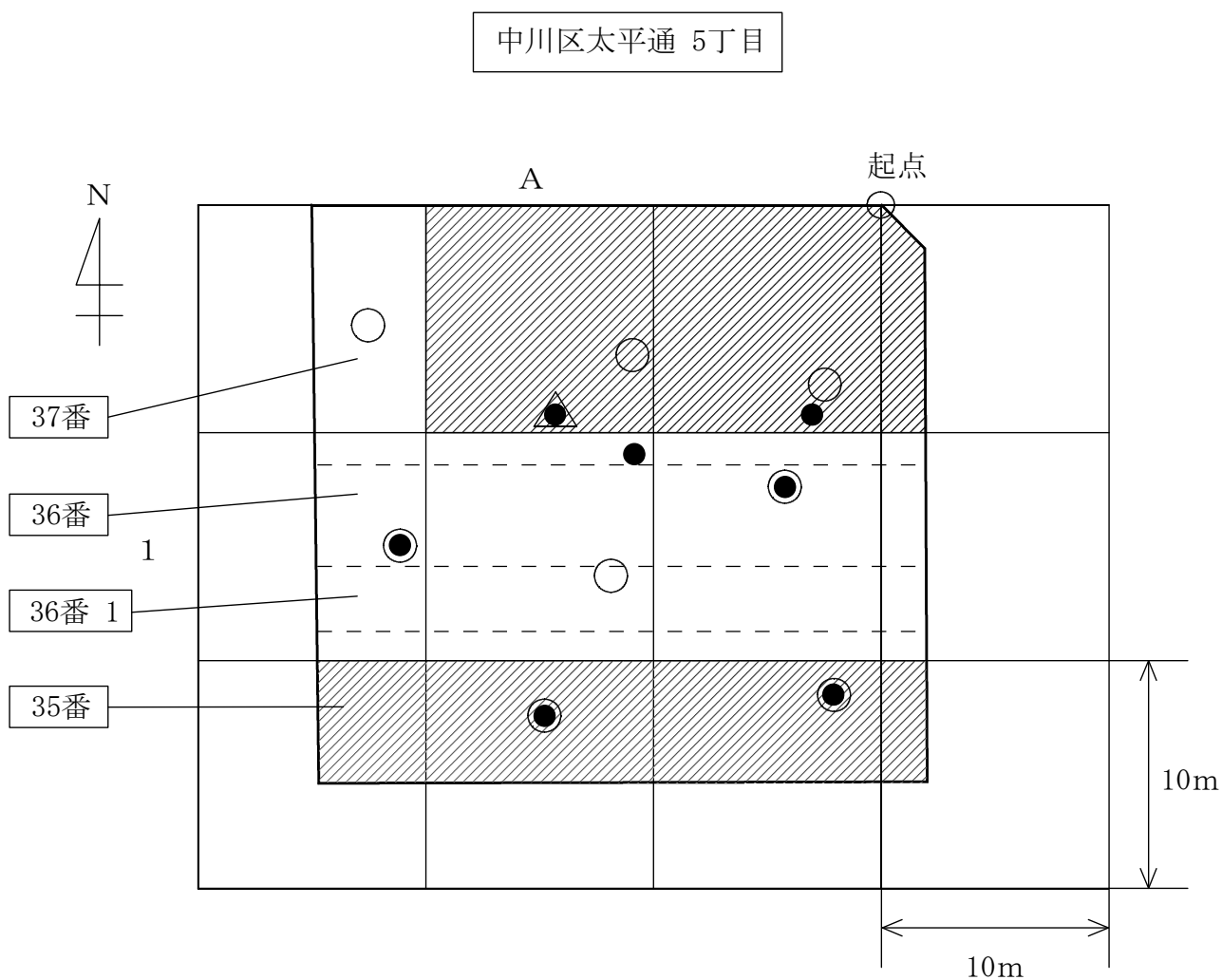
表4 地下水調査

調査項目：鉛及びその化合物

単位：mg/L

調査地点	A1-2	地下水基準	定量下限値
調査結果	0.005未満	0.01以下	0.005

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地 - - - : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時届出管理区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
- : ガス調査地点
- : 土壤採取地点
- △ : 地下水採取地点

