

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 27-9	指定年月日・指定番号	平成27年7月24日 管 - 58	所在地	名古屋市熱田区花表町1201番の一部及び1212番の一部		
調製・訂正年月日	平成27年8月6日(平成27年9月30日指定解除)						
形質変更時届出管理区域の概況	銭湯跡地				面積	約390㎡	
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	
	H27. 6. 11	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		株式会社ユニケミー	
				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
	H27. 6. 18	H27. 8. 28	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
名古屋市熱田区花表町1201番の一部及び1212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27年4月16日、5月18日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌溶出量調査（30mメッシュ）
表1のとおり
 - (2) 土壌含有量調査（30mメッシュ）
表2のとおり
 - (3) 個別調査及び深度調査
表3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1-1 土壤溶出量調査（30mメッシュ）【第一種特定有害物質】

単位:mg/L

調査地点		A1-⑥		A2-③		土壤汚染等 処理基準
土壤試料採取の深さ		0-5cm	50cm	0-5cm	50cm	
第一種 特定 有害 物質	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 以下
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 以下
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下

※定量下限値未満の結果は先頭に不等号 (<) を付して記載

表1-2 土壤溶出量調査 (30mメッシュ) 【第二種・第三種特定有害物質】
 単位:mg/L

調査地点		A1	A2	土壤汚染等 処理基準
		A1-③, ⑤, ⑥, ⑧, ⑨	A2-②, ③	
土壤試料採取の深さ		表層	表層	
第二種 特定 有害物質	カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	0.01 以下
	六価クロム化合物	<0.01	<0.01	0.05 以下
	シアン化合物	<0.1	<0.1	検出されないこと
	水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	0.0005 以下
	セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	0.01 以下
	鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	0.01 以下
	砒素及びその化合物	<0.005	<0.005	0.01 以下
	ふっ素及びその化合物	0.32	0.70	0.8 以下
	ほう素及びその化合物	0.1	0.1	1 以下
第三種 特定 有害物質	シマジン	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	0.02 以下
	チラウム	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
	有機りん化合物	<0.1	<0.1	検出されないこと

※定量下限値未満の結果は先頭に不等号 (<) を付して記載

表2 土壌含有量調査 (30mメッシュ)

単位:mg/kg

調査地点		A1	A2	土壌汚染等 処理基準
		A1-③, ⑤, ⑥, ⑧, ⑨	A2-②, ③	
土壌試料採取の深さ		表層	表層	
第 二 種 特 定 有 害 物 質	カドミウム及びその化合物	<15	<15	150 以下
	六価クロム化合物	<25	<25	250 以下
	シアン化合物	<5	<5	50 以下
	水銀及びその化合物	<1.5	<1.5	15 以下
	セレン及びその化合物	<15	<15	150 以下
	鉛及びその化合物	210	280	150 以下
	砒素及びその化合物	<15	<15	150 以下
	ふっ素及びその化合物	<400	<400	4000 以下
	ほう素及びその化合物	<400	<400	4000 以下

※定量下限値未満の結果は先頭に不等号 (<) を付して記載

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 個別調査及び深度調査

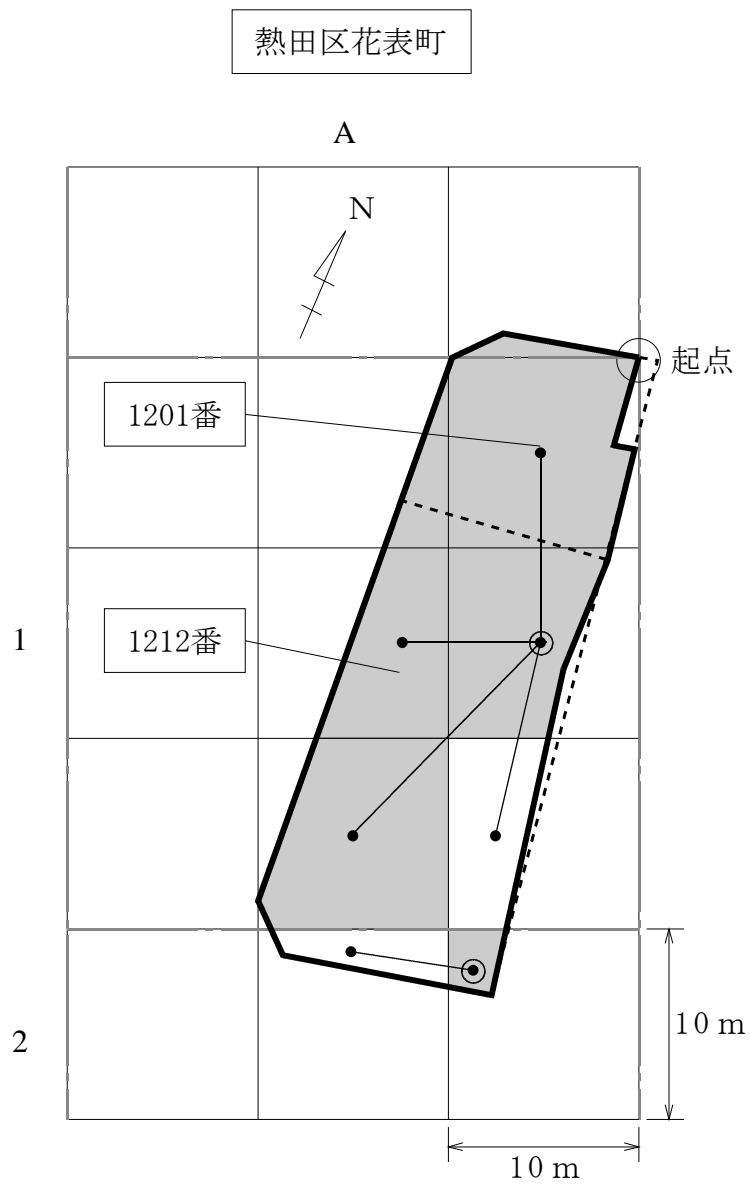
単位:mg/kg



調査物質	鉛及びその化合物 土壌含有量調査						
	A1					A2	
	③	⑤	⑥	⑧	⑨	②	③
表層	240	200	220	220	150	140	1,100
1.0m	34	340	100	540	—	—	680
1.5m	<15	<15	29	20	—	—	27
2.0m	<15	<15	<15	<15	—	—	26
2.5m	<15	<15	<15	<15	—	—	15
土壌汚染等 処理基準	150以下						

※定量下限値未満の結果は先頭に不等号 (<) を付して記載

※網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



-  : 調査対象地
-  : 形質変更時届出管理区域（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））
- : 土壌採取地点
- : ガス採取地点
- 筆の境界

		A		
		1	2	③
1		4	5	6
		7	8	9

地点名:A1-3

単位区画凡例