

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 26-8	指定年月日・指定番号	平成26年7月1日 管 - 35	所在地	名古屋市西区名駅二丁目2712番1の一部		
調製・訂正年月日	平成26年7月1日						
形質変更時届出管理区域の概況	民家、駐車場				面積	442㎡	
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		汚染の除去等の措置（舗装）が講じられている。					
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. 5. 9	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		株式会社アオイテック	
				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A 4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
名古屋市西区名駅二丁目2712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25年10月17日、11月6日、25日、
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査(表層)
表2、3のとおり
 - (3) 土壌調査(深度)
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

単位: volppm

項目	調査地点		定量下限値
	A1	A2	
四塩化炭素	< 0.1	< 0.1	0.1
1, 2-ジクロロエタン	< 0.1	< 0.1	0.1
1, 1-ジクロロエチレン	< 0.1	< 0.1	0.1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	< 0.1	< 0.1	0.1
1, 3-ジクロロプロペン	< 0.1	< 0.1	0.1
ジクロロメタン	< 0.1	< 0.1	0.1
テトラクロロエチレン	< 0.1	< 0.1	0.1
1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	0.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	0.1
トリクロロエチレン	< 0.1	< 0.1	0.1
ベンゼン	< 0.05	< 0.05	0.05

※<は定量下限値未満を示す

表2 土壌調査 (表層: 30m格子)

項目	調査地点		定量下限値	土壌汚染等 処理基準			
	A1	A2					
土壌溶出量調査 (mg/L)	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	0.001	0.01以下	
		六価クロム化合物	<0.01	<0.01	0.01	0.05以下	
		シアン化合物	不検出 (<0.1)	不検出 (<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	0.0005以下	
		アルキル水銀	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	0.0005	検出されないこと	
		セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	0.002	0.01以下	
		鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	0.005	0.01以下	
		砒素及びその化合物	<0.005	0.010	0.005	0.01以下	
		ふっ素及びその化合物	0.79	0.35	0.08	0.8以下	
		ほう素及びその化合物	0.05	<0.05	0.05	1以下	
	第三種特定有害物質	シマジン	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.003以下	
		チオベンカルブ	<0.002	<0.002	0.002	0.02以下	
		チウラム	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006以下	
		ポリ塩化ビフェニル	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	0.0005	検出されないこと	
		有機リン化合物	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	0.1	検出されないこと	
	土壌含有量調査 (mg/kg)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	<1	<1	1	150以下
			六価クロム化合物	<2	<2	2	250以下
			シアン化合物	<1	<1	1	50以下
			水銀及びその化合物	0.11	<0.05	0.05	15以下
セレン及びその化合物			<2	<2	2	150以下	
鉛及びその化合物			950	380	5	150以下	
砒素及びその化合物			2	2	1	150以下	
ふっ素及びその化合物			<50	<50	50	4,000以下	
ほう素及びその化合物	7	<5	5	4,000以下			

※<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（表層：単位区画）

調査地点	土壤含有量調査 (mg/kg)
	鉛及びその化合物
A1-2	37
A1-3	48
A1-5	940
A1-6	630
A1-8	1,600
A1-9	1,000
A2-2	1,300
A2-3	28
定量下限値	5
土壤汚染等処理基準	150以下

※網掛けは基準不適合を示す

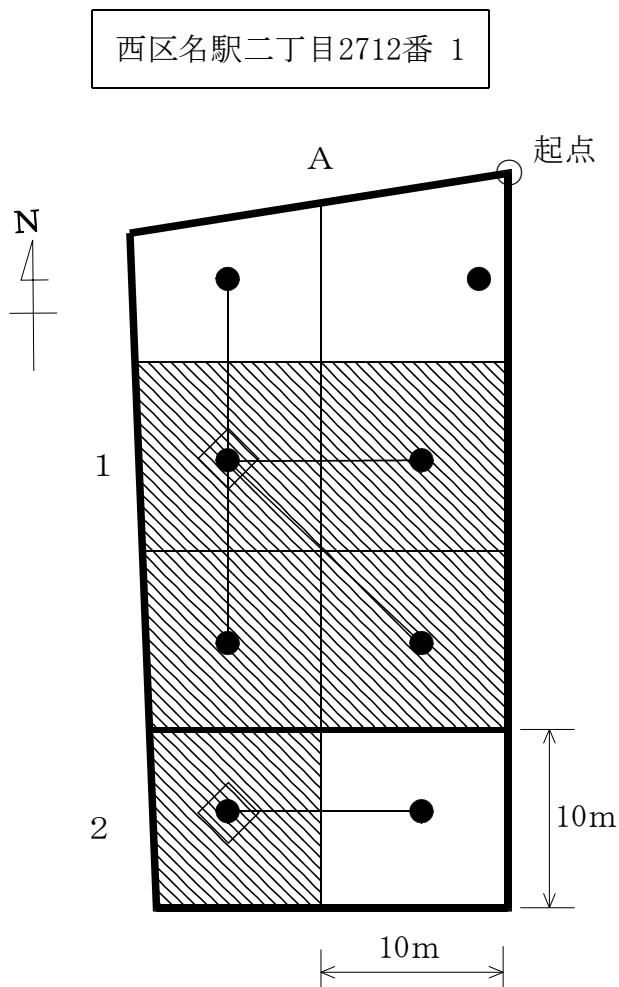
表4 土壤調査（深度）

項目	土壤含有量調査 (mg/kg)				
	鉛及びその化合物				
調査地点	A1-5	A1-6	A1-8	A1-9	A2-2
表層※	940	630	1,600	1,000	1,300
0.6m	1,000	260	140	1,500	3,500
1m	490	240	410	890	3,900
2m	29	67	17	22	1,200
3m	25	15	6	6	5
4m	5	6	7	6	5
5m	7	5	6	7	7
定量下限値	5				
土壤汚染等処理基準	150以下				

※「表層」は表3結果の転記

※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



単位区画凡例

- : 調査対象地 (筆の全部)

- : 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))

- : 土壌調査地点

- : 土壌ガス調査地点

	A			
	1	2	3	地点名: A1-3
1	4	5	6	
	7	8	9	