

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2025-13	指定年月日・指定番号	令和8年2月3日 管-269	所在地	名古屋市市中川区千音寺二丁目1616番の一部		
調製・訂正年月日		令和8年2月3日					
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	50.46㎡		
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染等調査の結果により指定された措置管理区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤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壤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壤の汚染状態	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	
	R7.12.8	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		株式会社タツノ	
				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	土壤搬出	管理汚染土壤の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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
名古屋市中川区千音寺二丁目 1616 番の一部（詳細は 4 のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和 6 年 9 月 2 日、3 日
令和 7 年 10 月 15 日
- 3 調査結果
表のとおり
- 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 土壌ガス調査結果

単位:vol ppm

地点No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
項目										
ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
定量下限値	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

地点No.	11	12
項目		
ベンゼン	<0.05	<0.05
定量下限値	0.05	0.05

表-2 土壌調査結果(鉛及びその化合物)

地点(No.)	1		2		3		4		5		基準		定量下限値	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
0.5	0.001	67	0.010	64	0.004	37	0.001	57	<0.001	20	0.01以下	150以下	0.001	15
0.3～0.8	0.002	39	0.002	53	<0.001	28	-	-	<0.001	28				
2.0～2.5	-	-	0.009	18	0.008	<15	-	-	0.018	39				

地点(No.)	6		7		8		9		10		基準		定量下限値	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
0.5	0.002	34	0.010	20	0.027	32	0.013	42	0.021	33	0.01以下	150以下	0.001	15
0.3～0.8	<0.001	28	0.001	<15	-	-	0.003	29	0.013	32				
2.0～2.5	0.018	17	-	-	-	-	-	-	-	-				

地点(No.)	11		12		1-2		2-2		3-2		基準		定量下限値	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
0.5	0.035	64	<0.001	110	-	-	-	-	-	-	0.01以下	150以下	0.001	15
1.0～1.5	-	-	0.010	28	0.007	65	0.009	43	0.010	15				

備考1:網掛けは基準不適合を示す。

備考2:「—」は分析対象外を示す。

表-3 土壌ガス調査結果 単位:vol ppm

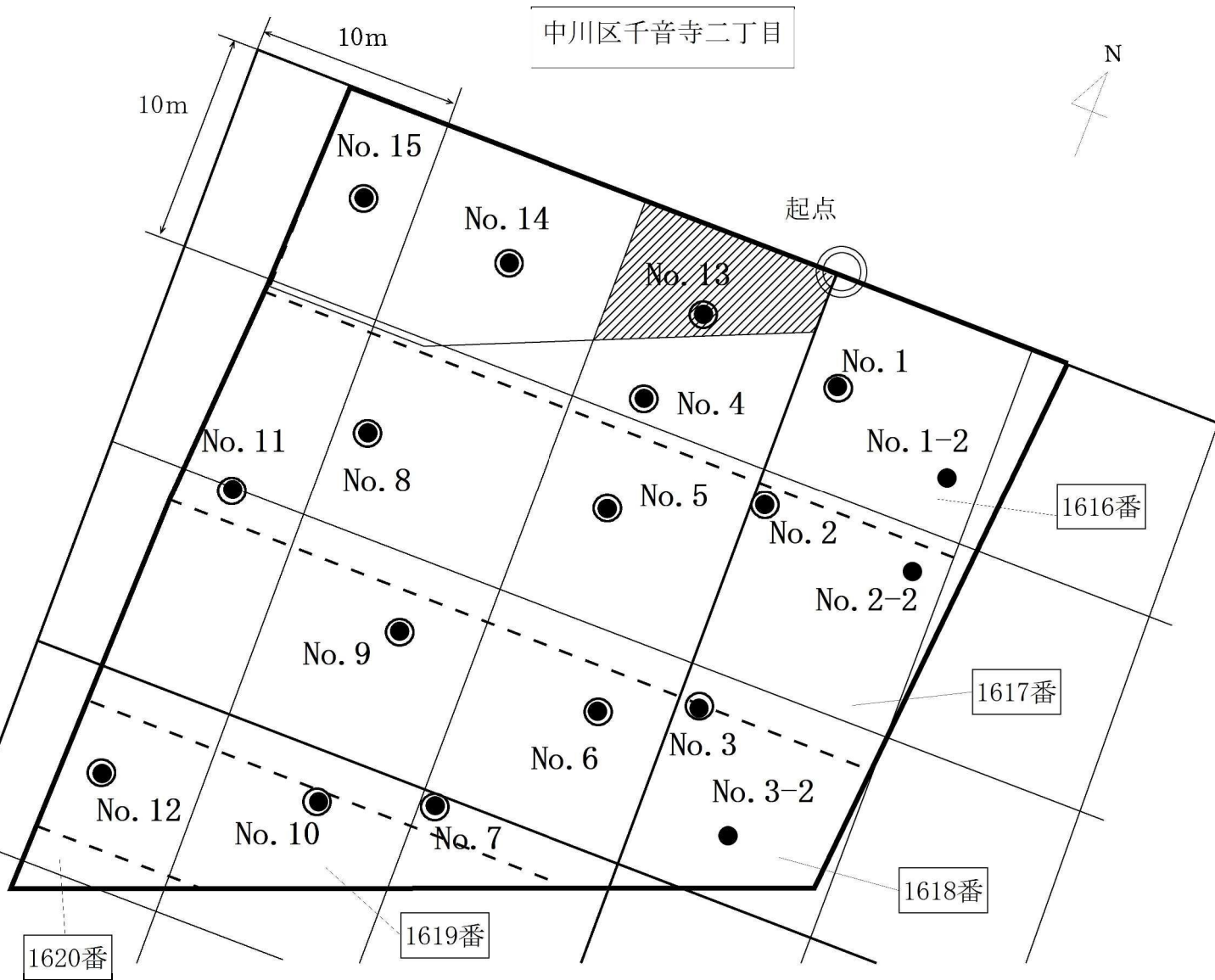
地点No. 項目	13	14	15
ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05
定量下限値	0.05	0.05	0.05

表-4 土壌調査結果(鉛及びその化合物)

地点(No.) 深度(GL-m)	13		14		15		基準		定量下限値	
	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)
表層(GL-0.5m)	0.020	200	<0.001	150	0.001	73	0.01以下	150以下	0.001	15

備考: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



凡例



: 調査対象地

-- : 筆の境界



: 土壌試料採取地点



: 土壌ガス試料採取地点



: 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））