

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条2022-3	指定番号	管-207	所在地	名古屋市名東区上社三丁目701番の一部及び702番の一部
解除された年月日	令和4年10月17日				
解除された事由	土壌汚染の掘削除去				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2022-3	指定年月日・指定番号	令和4年7月13日 管 - 207	所在地	名古屋市名東区上社三丁目701番の一部及び702番の一部	
調製・訂正年月日	令和4年7月13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	100 m <sup>2</sup>	
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壌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
	R4. 5. 18	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		
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
	R4. 6. 9	R4. 9. 16	土壌汚染の掘削除去	土地所有者	有・無	分別等処理
					有・無	
					有・無	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

## 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  
名古屋市名東区上社三丁目701番の一部及び702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4年4月4, 5, 6, 7日
- 3 調査結果  
表1及び表2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 土壌ガス調査（ベンゼン）（volppm）

区画名	A1-1	B1-3	B1-2	A1-5	A1-4	B1-6	定量下限値
ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05

表1-2 土壌の鉛及びその化合物（溶出量）の分析結果（mg/L）

区画名	A1-1	B1-3	B1-2	A1-5	A1-4	B1-6	基準	定量下限値
GL±0.0m※	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001
GL-0.3m	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001
GL-2.5m	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	0.01以下	0.001

表1-3 土壌の鉛及びその化合物（含有量）の分析結果（mg/kg）

区画名	A1-1	B1-3	B1-2	A1-5	A1-4	B1-6	基準	定量下限値
GL±0.0m※	40	<15	47	<15	<15	<15	150以下	15
GL-0.3m	56	<15	-	<15	<15	<15	150以下	15
GL-2.5m	<15	-	-	<15	<15	-	150以下	15

※GL0~0.05mとGL-0.05~-0.5mの試料を等量混合したものを1試料として分析

表2-1 土壌のベンゼン（溶出量）の分析結果（mg/L）

区画名	A1-1	B1-3	B1-2	A1-5	A1-4	B1-6	基準	定量下限値
GL-1.0m	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001
GL-2.0m	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001
GL-3.0m	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001
GL-4.0m	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001

表2-2 土壌の鉛及びその化合物（溶出量）の分析結果（mg/L）

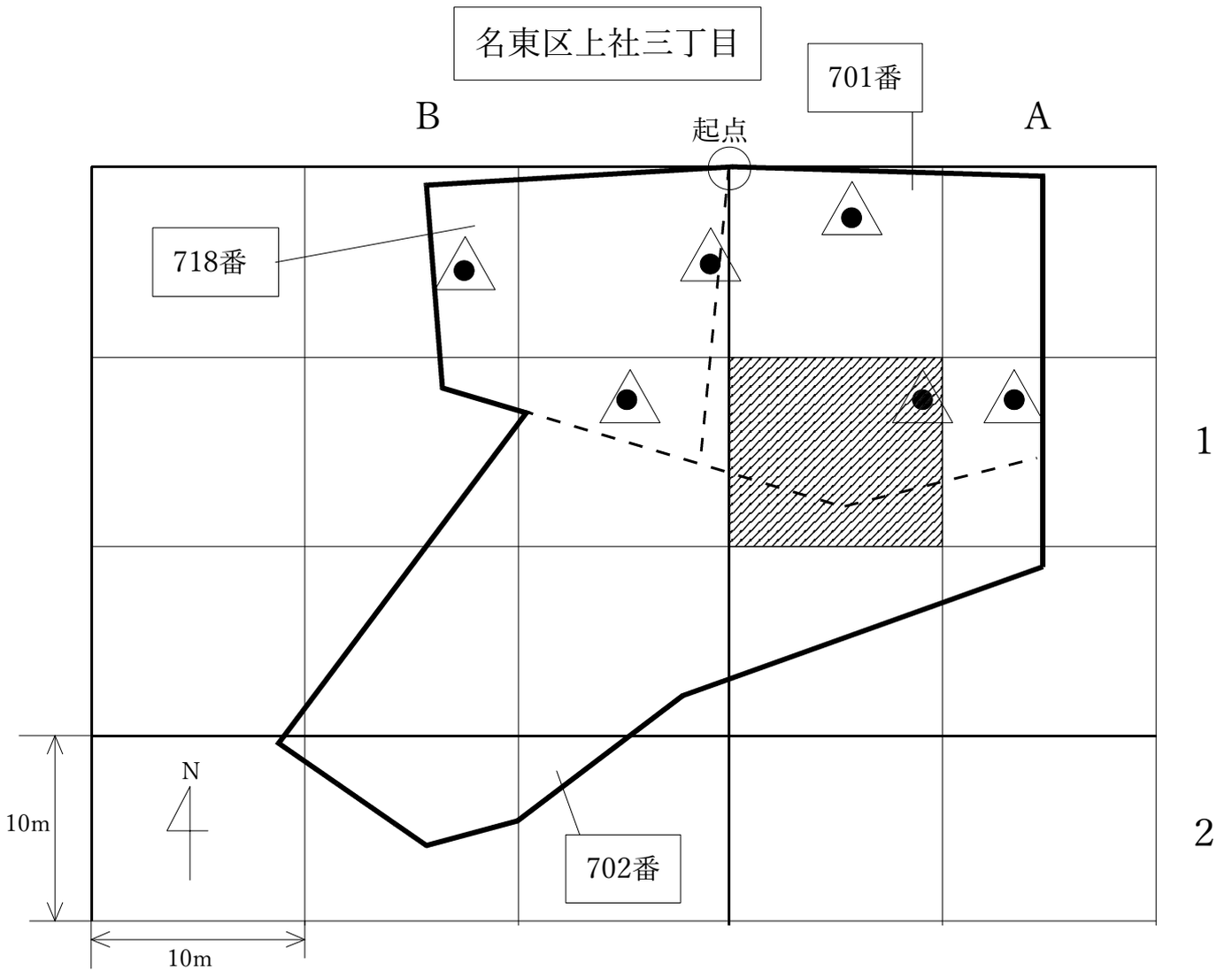
区画名	A1-1	B1-3	B1-2	A1-5	A1-4	B1-6	基準	定量下限値
GL-1.0m	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001
GL-2.0m	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001
GL-3.0m	-	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	0.01以下	0.001
GL-4.0m	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001

表2-3 土壌の鉛及びその化合物（含有量）の分析結果（mg/kg）

区画名	A1-1	B1-3	B1-2	A1-5	A1-4	B1-6	基準	定量下限値
GL-1.0m	<15	<15	<15	<15	<b>160</b>	<15	150以下	15
GL-2.0m	<15	<15	<15	16	98	<15	150以下	15
GL-3.0m	-	<15	<15	-	-	<15	150以下	15
GL-4.0m	<15	<15	<15	<15	<15	<15	150以下	15

注) 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
-  : 土壌ガス試料採取地点
-  : 土壌試料採取地点
-  : 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))
-  : 筆の境界

	A		
地点名: A1-1	1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9