

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条2021-6	指定番号	管-197	所在地	名古屋市名東区猪高台一丁目1023番の一部
解除された年月日	令和3年10月15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。

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2021-6	指定年月日・指定番号	令和3年9月21日 管 - 197	所在地	名古屋市名東区猪高台一丁目1023番の一部		
調製・訂正年月日	令和3年9月21日						
拡散防止管理区域の概況	旧ガソリンスタンド					面積	222.4㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）	有・ <input type="checkbox"/> 無						
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拡散防止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拡散防止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							
拡散防止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
	R3.6.29	鉛及びその化合物			含有量基準・ <input type="checkbox"/> 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
	R3.7.2	R3.9.17	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 type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理施設にて処理
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 拡散防止管理区域の所在地
名古屋市名東区猪高台一丁目1023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3年4月25, 26日、6月9, 10日
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 拡散防止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

調査地点	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	定量下限値
ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
調査地点	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	定量下限値
ベンゼン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05

※「<」は、定量下限値未満を示す。

表2-1 土壌調査（鉛及びその化合物（土壌溶出量））

単位：mg/l

調査地点 深度 (GL- m)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	土壌汚染等 処理基準	定量下限値
0～0.5	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下	0.001
0.3～0.8	-	0.001未満	0.037	-	0.001未満	-		
0.5～1.0	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002		
1.0	-	-	0.001未満	-	-	-		
1.5	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	0.001未満	-	-	-		
2.5～3.0	-	0.001	0.001未満	-	0.001	-		
3.0	-	-	-	-	-	-		

調査地点 深度 (GL- m)	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	土壌汚染等 処理基準	定量下限値
0～0.5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
0.3～0.8	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-		
0.5～1.0	0.014	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001		
1.0	-	-	-	-	-	-		
1.5	0.001未満	-	-	-	-	-		
2.0	0.001未満	-	-	-	-	-		
2.5～3.0	-	-	-	-	-	-		
3.0	0.001未満	-	-	-	-	-		

※網掛けは、基準不適合を示す。

表2-2 土壤調査（鉛及びその化合物（土壤含有量））

単位：mg/kg

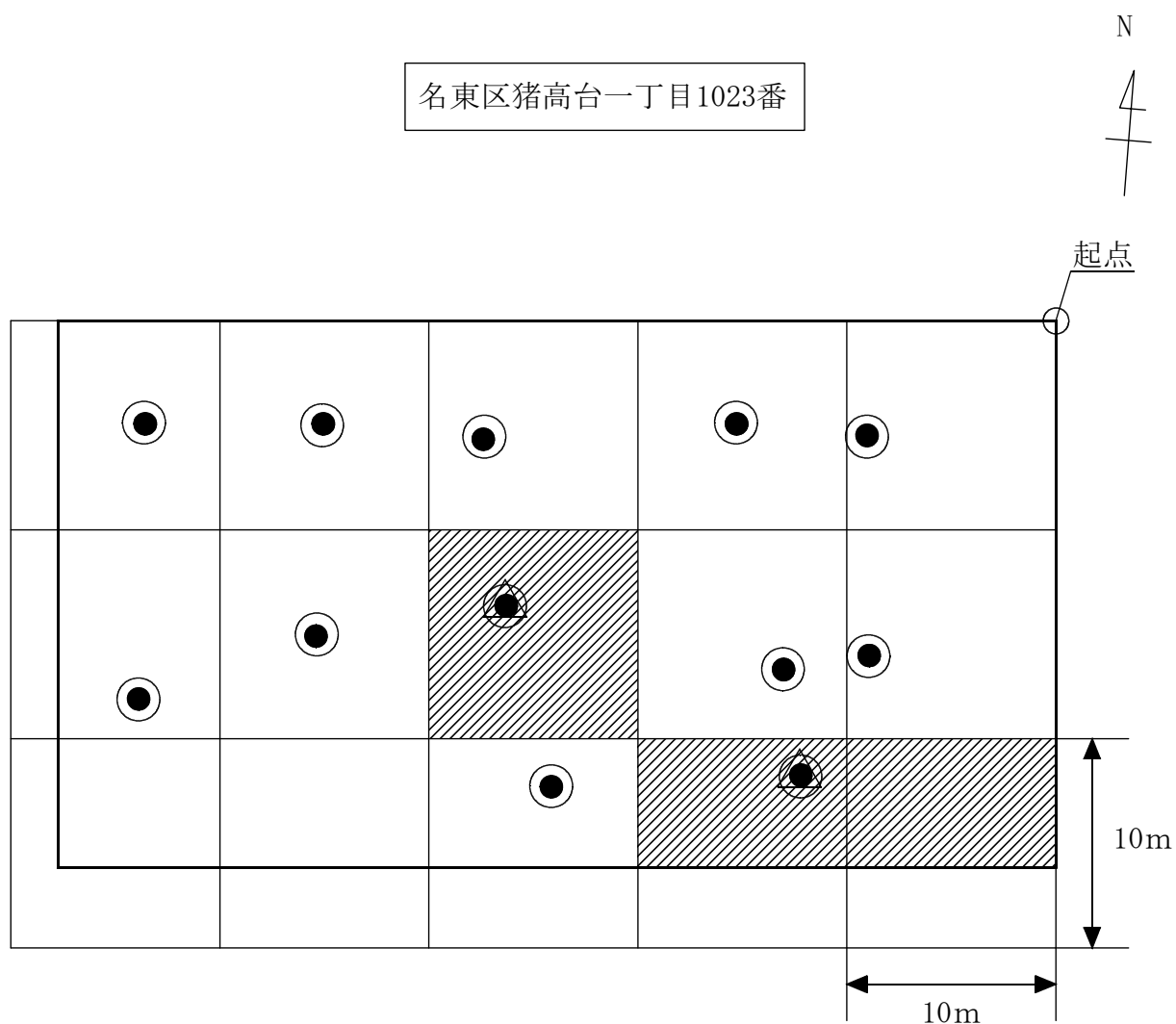
調査地点 深度 (GL- m)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	土壤汚染等 処理基準	定量下限値
0～0.5	15未満	15未満	15未満	15未満	15未満	15未満	150以下	15
0.3～0.8	-	15未満	15未満	-	15未満	-		
0.5～1.0	15未満	15未満	15未満	15未満	15未満	15未満		
2.5～3.0	-	15未満	15未満	-	15未満	-		

調査地点 深度 (GL- m)	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	土壤汚染等 処理基準	定量下限値
0～0.5	15未満	15未満	15未満	15未満	15未満	15未満	150以下	15
0.3～0.8	15未満	15未満	-	-	-	-		
0.5～1.0	15未満	15未満	15未満	15未満	15未満	15未満		

表3 地下水調査

調査地点	No. 3	No. 7	土壤汚染等 処理基準	定量下限値
鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001

図 拡散防止管理区域及び試料採取位置



凡例

- : 調査対象地 (筆の全部)
- : 拡散防止管理区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 土壌ガス採取地点
- : 土壌採取地点
- △ : 地下水採取地点

単位区画凡例

11	9	6	4	1
12	10	7	5	2
	8		3	