

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条2021-13	指定番号	管-204	所在地	名古屋市南区丹後通5丁目16番の一部
解除された年月日	令和4年3月31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 2021-13	指定年月日・指定番号	令和4年3月2日 管 - 204	所在地	名古屋市南区丹後通5丁目16番の一部	
調製・訂正年月日	令和4年3月2日（令和4年3月31日指定解除）					
形質変更時届出管理区域の概況	ガソリンスタンド跡地				面積	204.73㎡
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
	R3.12.2	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
	R4.1.17	R4.2.28	土壌汚染の掘削除去		株式会社宇佐美 鋳油	有・無
						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。						

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
名古屋市南区丹後通5丁目16番の一部
- 2 試料の採取を行った日
令和3年10月4日から6日、10日から12日
- 3 土壌調査結果
表1から表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 土壤ガス調査
(vol ppm)

地点(No.)	物質
	ベンゼン
1	<
2	<
3	<
4	<
5	<
6	<
7	<
8	<
9	<
10	<
11	<
12	<
13	<
14	<
15	<
16	<
17	<
18	<
19	<
定量下限値	0.05

※「<」は定量下限値未満を示す。

表3 詳細調査(含有量調査(鉛及びその化合物))

地点(No.)	深度(GL-m)				
	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
7-1	110	26	<	<	<
7-2	42	43	<	<	<
7-3	97	<	<	<	<
7-4	130	<	<	<	<
8-1	<	<	<	<	<
8-2	<	<	<	<	<
8-3	<	<	<	<	<
8-4	<	41	<	<	<
定量下限値	15				
基準値	150以下				

※「<」は定量下限値未満を示す。

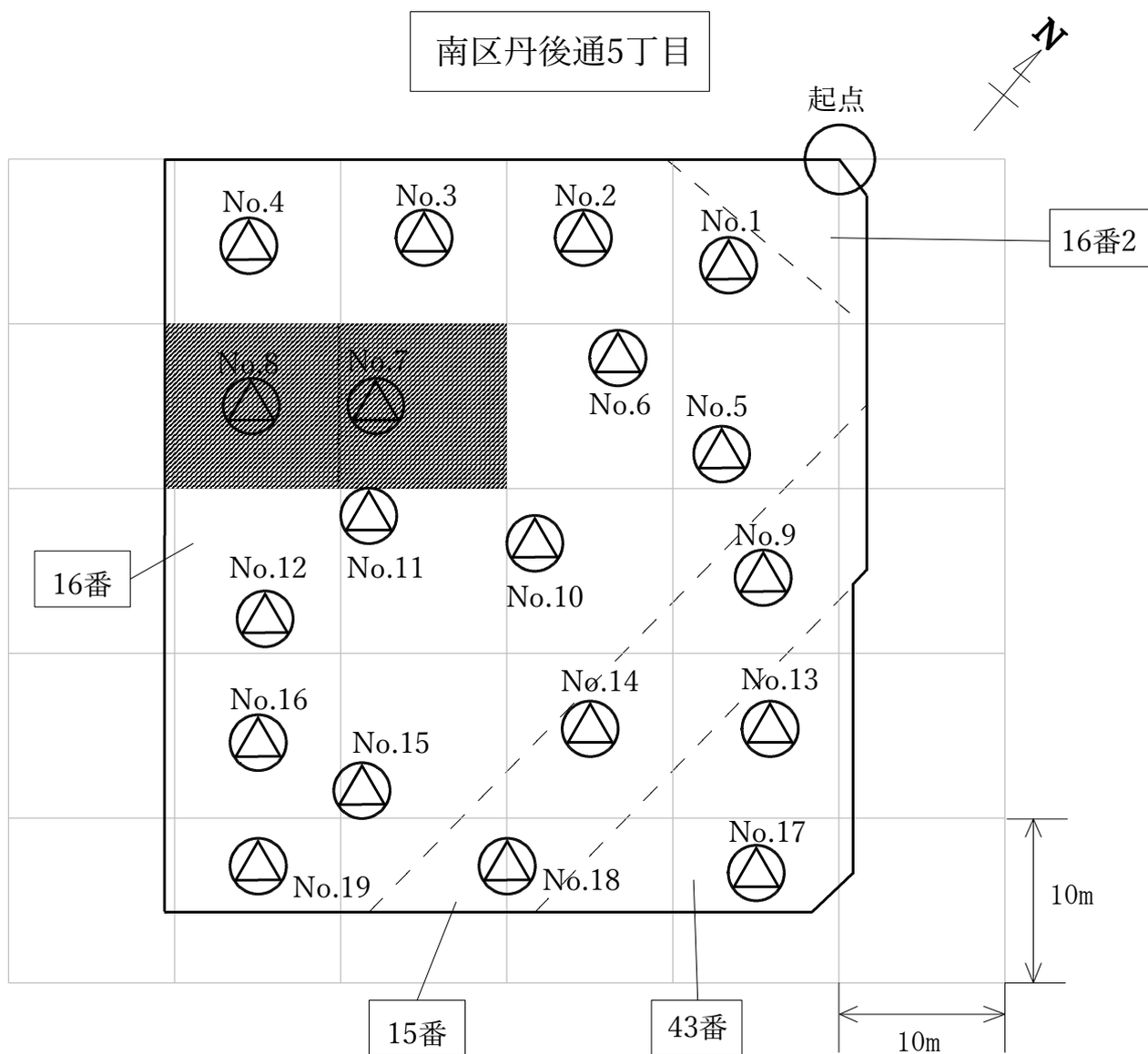
表2 土壤調査(表層、配管下、タンク下)

地点(No.)	物質	深度(GL-m)		
	鉛及びその化合物	0.5	0.3~0.8	3.5~4.0
1	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	<		
2	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	140		
3	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	52		
4	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	25		
5	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	120		
6	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	150		
7	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	580		
8	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	540		
9	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	75		
10	溶出量(mg/l)	<	<	
	含有量(mg/kg)	64	68	
11	溶出量(mg/l)	0.001	<	<
	含有量(mg/kg)	84	100	<
12	溶出量(mg/l)	0.005	<	
	含有量(mg/kg)	58	33	
13	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	57		
14	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	49		
15	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	65		
16	溶出量(mg/l)	0.003		
	含有量(mg/kg)	75		
17	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	67		
18	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	30		
19	溶出量(mg/l)	<		
	含有量(mg/kg)	41		
定量下限値	溶出量(mg/l)	0.001		
	含有量(mg/kg)	15		
基準値	溶出量(mg/l)	0.01以下		
	含有量(mg/kg)	150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。

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
- : 土壤ガス試料採取地点
- : 土壤試料採取地点
- : 形質変更時届出管理区域（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））