

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条2022-1	指定番号	管-205	所在地	名古屋市中村区名駅南二丁目704番の一部及び704番3の一部
解除された年月日	令和6年11月13日				
解除された事由	土壌汚染対策法の形質変更時要届出区域に指定されたため				

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 2022-1	指定年月日・指定番号	令和4年5月2日 管 - 205	所在地	名古屋市中村区名駅南二丁目704番の一部及び704番3の一部	
調製・訂正年月日	令和4年5月2日					
形質変更時届出管理区域の概況	旧駐車場			面積	573.83㎡	
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
	R4.3.2	砒素及びその化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準		日本水処理工業株式会社
				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
						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
名古屋市中村区名駅南二丁目704番の一部、704番3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10月22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 溶出量測定

単位：mg/L

試料採取等対象物質		基準	測定結果	
			北 表層	南 表層
			北 1, 北 2, 北 3 の混合	南 1, 南 2, 南 3 の混合
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004 未満	0.0004 未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.002 未満	0.002 未満
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
	ジクロロメタン	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	0.001 未満	0.001 未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満
	トリクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
	ベンゼン	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0015 未満	0.0015 未満
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.025 未満	0.025 未満
	シアン化合物	検出されないこと	0.01 未満	0.01 未満
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005	0.00005 未満
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.005 未満	0.005 未満
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.005 未満	0.005 未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.005	0.034
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	0.73	0.60
	ほう素及びその化合物	1 以下	0.1 未満	0.1 未満
特定有害物質 第三種	シマジン	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満
	チウラム	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満
	チオベンカルブ	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満
	有機りん化合物	検出されないこと	0.1 未満	0.1 未満

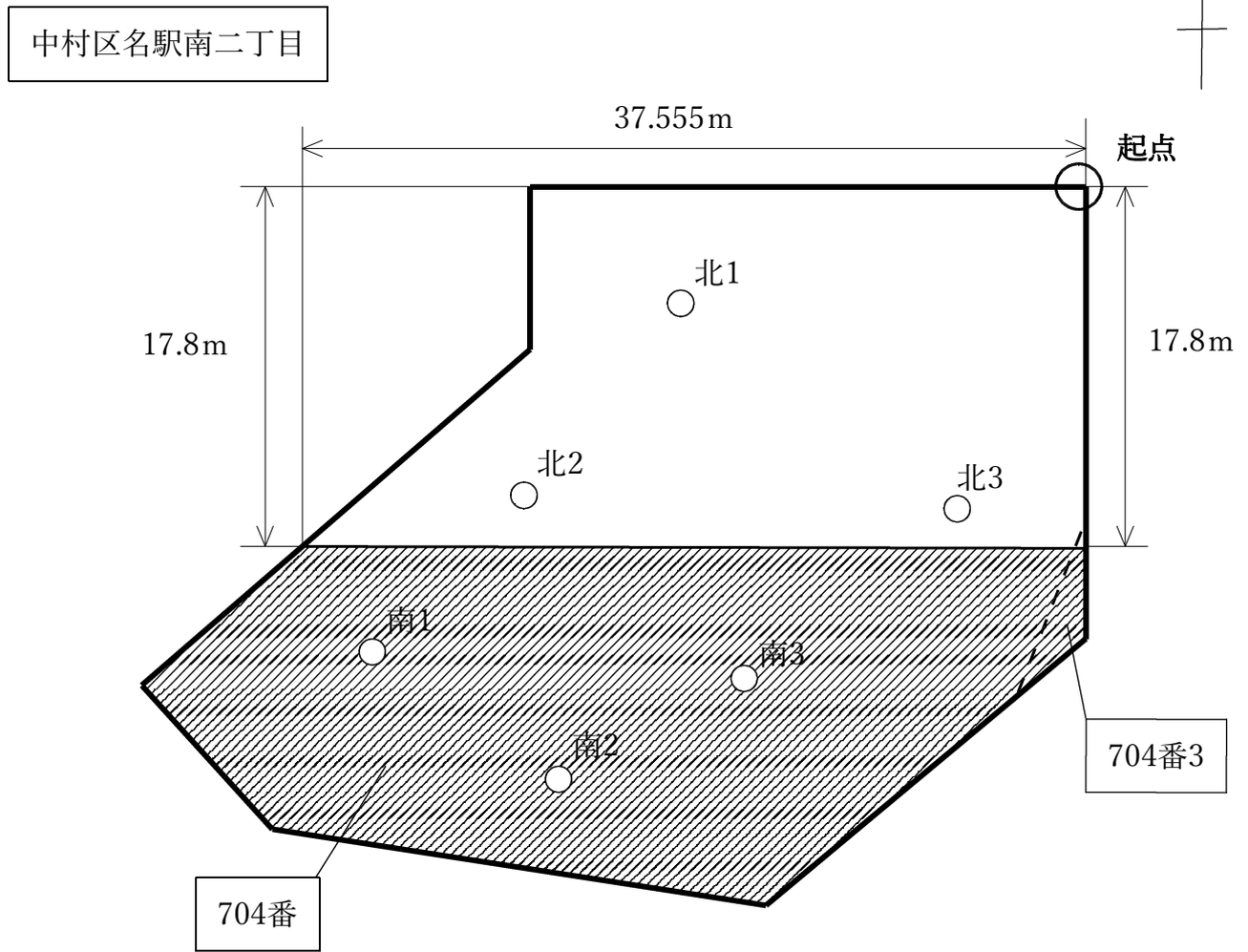
※網掛けは基準不適合を示す。

表2 含有量測定

単位：mg/kg

試料採取等対象物質		基準	測定結果	
			北 表層	南 表層
			北 1, 北 2, 北 3 の混合	南 1, 南 2, 南 3 の混合
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5 未満	4.5 未満
	六価クロム化合物	250 以下	25 未満	25 未満
	水銀及びその化合物	15 以下	1.5 未満	1.5 未満
	セレン及びその化合物	150 以下	15 未満	15 未満
	鉛及びその化合物	150 以下	100	67
	砒素及びその化合物	150 以下	15 未満	23
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	400 未満	400 未満
	ほう素及びその化合物	4000 以下	400 未満	400 未満

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
-  : 形質変更時届出管理区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 土壤試料採取地点