

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2024-16	指定年月日・指定番号	令和6年11月12日 管 - 246	所在地	名古屋市茶屋新田土地区画整理組合64街区仮1番の一部		
調製・訂正年月日	令和6年11月12日						
形質変更時届出管理区域の概況	旧工場				面積	1, 679. 89㎡	
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	
	R6. 9. 5	砒素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		株式会社フィールド・パートナーズ	
				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	

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
名古屋市茶屋新田土地区画整理組合 64 街区仮 1 番の一部
- 2 試料の採取を行った日
令和 5 年 12 月 25 日
- 3 土壌調査結果
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

単位：volppm

地点名	分析項目											
	四塩化炭素	クロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
No. 1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
No. 2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
No. 3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

< : 不検出を示す。

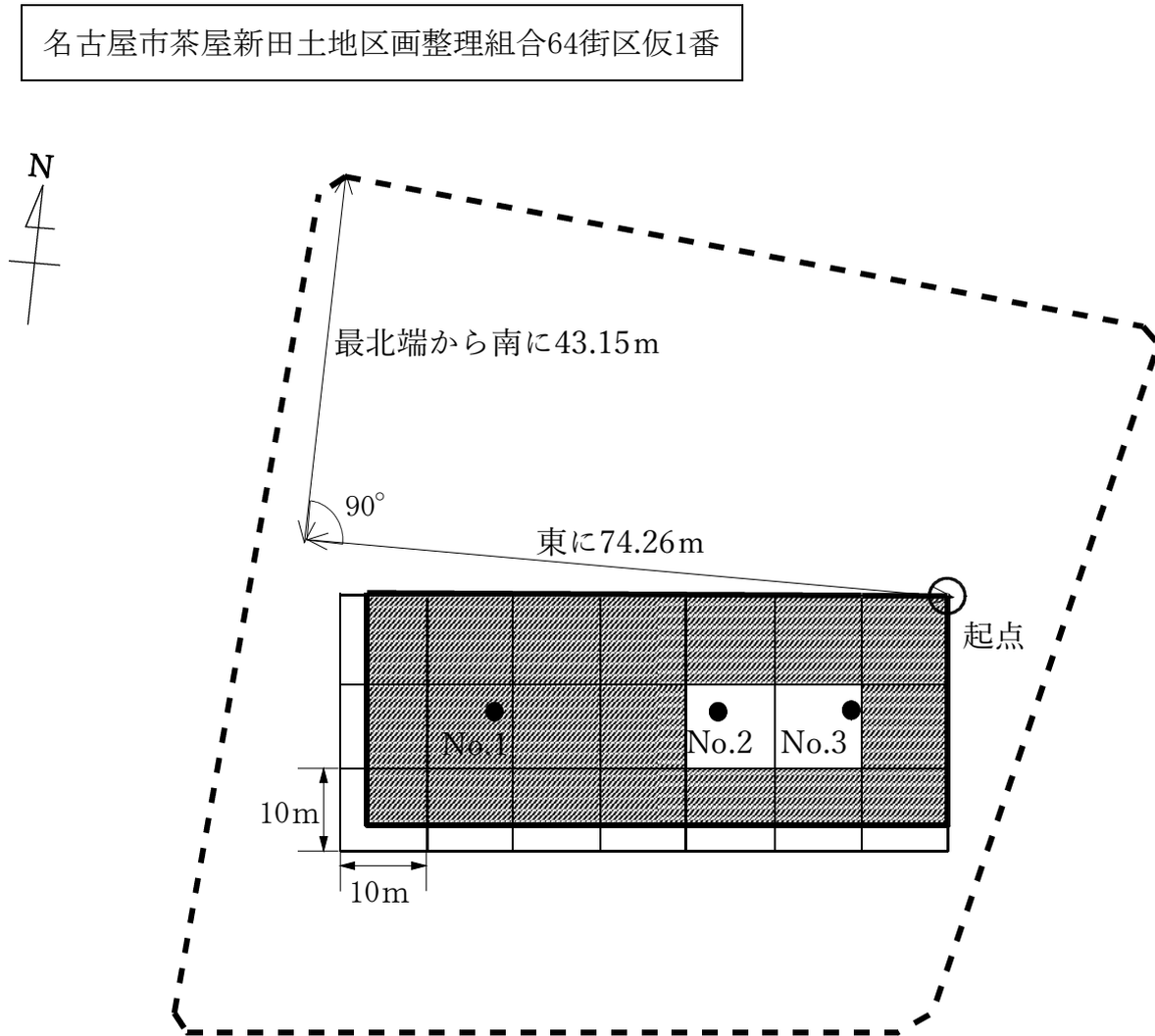
表-2 表層土壌調査

分析項目		基準	定量下限値	No. 1	No. 2	No. 3	
溶出量 (mg/L)	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	0.0003	<	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	<	0.007	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<	<
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.017	0.005	0.007
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.51	0.31	0.39
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	0.1	<
含有量 (mg/kg)	第二種 特定 有害物質	カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	11	11	<
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<	<

< : 不検出を示す。

0.017 : 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

--- : 街区の境界

▨ : 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

形質変更時届出管理区域の周辺の地図



◎ : 形質変更時届出管理区域の場所

この背景地図等データは、国土地理院ウェブサイトの地理院地図を使用している。