

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2026-3	指定年月日・指定番号	令和8年5月27日 管-274	所在地	名古屋市守山区菱池町2202番2、2203番2、2204番2及び2205番	
調製・訂正年月日	令和8年5月27日					
形質変更時届出管理区域の概況	更地				面積	240.79㎡
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
	R8. 4. 27	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				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		
				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
						有・無
						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壌の汚染状態」については、土壌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  
名古屋市守山区菱池町 2202 番 2、2203 番 2、2204 番 2 及び 2205 番
- 2 試料の採取を行った日  
令和 8 年 1 月 9 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 土壤分析結果（土壤含有量）

単位：mg/kg

分析項目	採取地点1	採取地点2	基準
カドミウム及びその化合物	4.5未満	4.5未満	45以下
六価クロム化合物	25未満	25未満	250以下
シアン化合物	5未満	5未満	50以下
水銀及びその化合物	1.5未満	1.5未満	15以下
セレン及びその化合物	15未満	15未満	150以下
鉛及びその化合物	28	33	150以下
砒素及びその化合物	15未満	15未満	150以下
ふっ素及びその化合物	100未満	100未満	4000以下
ほう素及びその化合物	100未満	100未満	4000以下

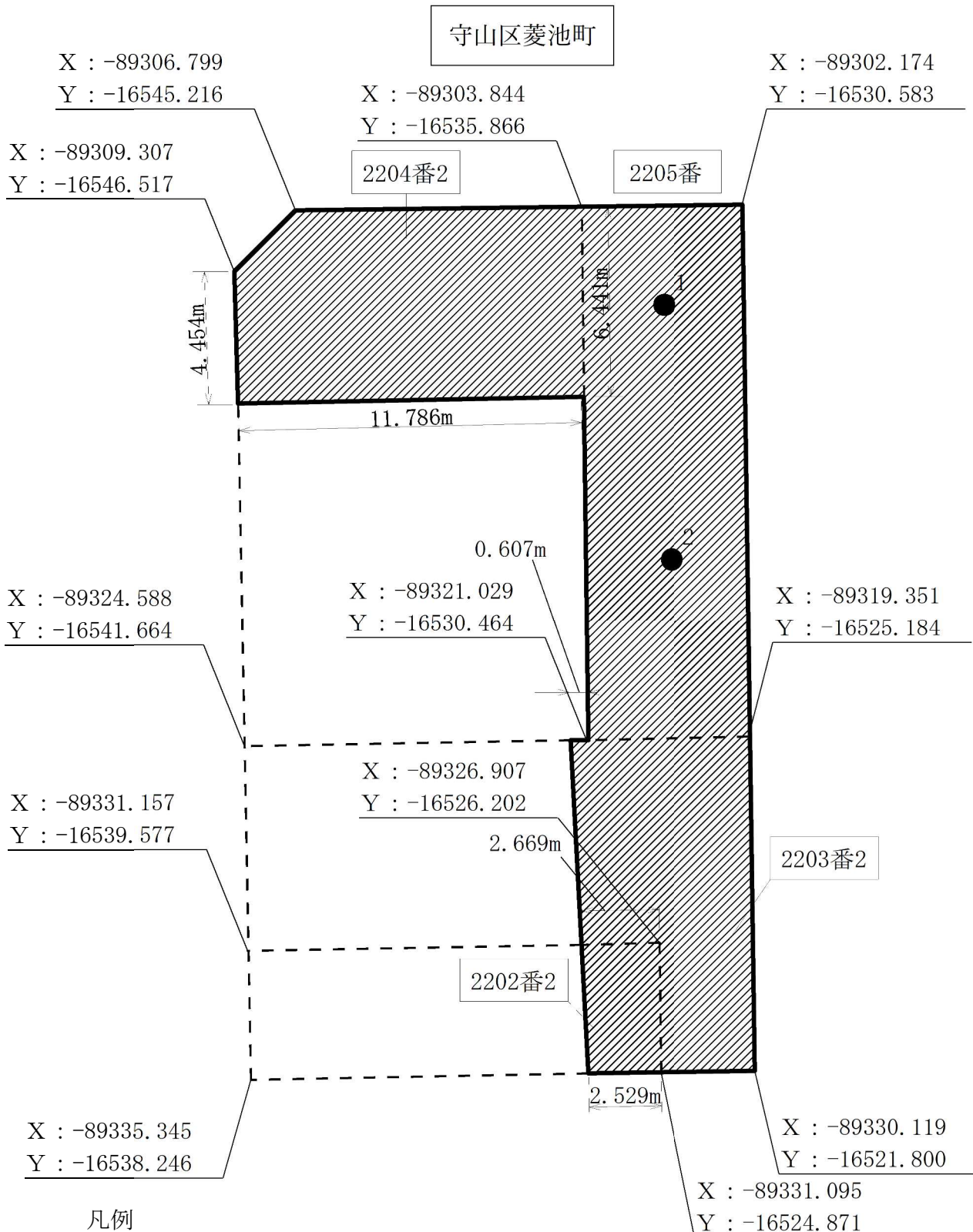
表2 土壌分析結果（土壌溶出量）

単位：mg/L

分析項目	採取地点1	採取地点2	基準
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
シアン化合物	検出せず	検出せず	検出されないこと
有機リン化合物	検出せず	検出せず	検出されないこと
鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.01以下
六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.05以下
砒素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.01以下
水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	検出せず	検出せず	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	検出せず	検出されないこと
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.01以下
ふっ素及びその化合物	1.3	1.4	0.8以下
ほう素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	1以下

※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 (筆の全部)

----- : 筆の境界



: 土壌試料採取地点



: 形質変更時届出管理区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))