形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

											B H /
整理番号	条 2024 - 12	指定年月日・指定	番号 令和6年	丰10月11日	管-24	2	所在地	名古屋市千種	区末盛通5丁目14	番2の一部、15番	3及び15番3地先
調製・訂正年	5月日	令和6年10月11日									
形質変更時届	届出管理区域の概況	道路								面積	697. 400 m²
の対象とした	なかった土壌汚染等 その旨、当該試料:	ルを超える深さの位 調査の結果により指 採取等の対象としな	定された措置	置管理区域							
を省略した土	上壌汚染等調査又は	採取等を行う区画の 自主調査の結果によ の旨及び当該省略の	り指定された								
	等の措置が講じられ 変汚染の除去等の措	た形質変更時届出管 置	理区域にあっ	ては、そ							
)防止等の措置が講 なび当該汚染の拡散	じられた形質変更時 の防止等の措置	届出管理区域	えにあって							
第53条の7第 ては、その旨		は第53条の16第4号に	:該当する区域	域にあっ							
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
	R6. 9. 5	砒素及びそ	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	
	■出 ○土							含有量基準・ 溶出量基準・第二溶出量基準			
	200							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			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 名古屋市千種区末盛通5丁目14番2の一部、15番3及び15番3地先
- 2 試料の採取を行った日 令和6年8月8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(土壌溶出量)

単位:mg/L

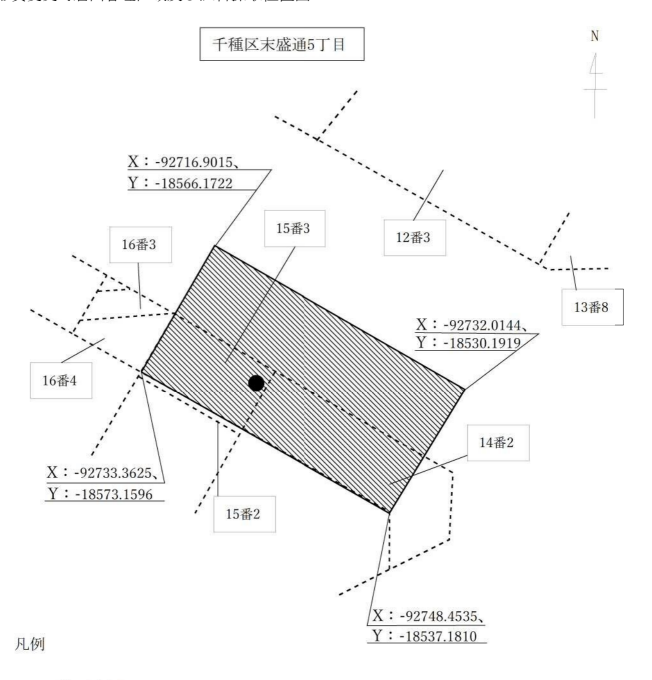
分析項目	結果	基準	定量下限値
カドミウム	0.0003未満	0.003以下	0.0003
六価クロム	0.01未満	0.05以下	0.01
全シアン	不検出	検出されないこと	0.1
総水銀	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀	不検出	検出されないこと	0.0005
セレン	0.002未満	0.01以下	0.002
鉛	0.005未満	0.01以下	0.005
砒素	0.027	0.01以下	0.005
ふっ素	0.37	0.8以下	0.05
ほう素	0.02未満	1以下	0.02

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌分析結果(土壌含有量)

単位:mg/kg

分析項目	結果	基準	定量下限値
カドミウム及びその化合物	1未満	45以下	1
六価クロム化合物	2未満	250以下	2
シアン化合物	1未満	50以下	1
水銀及びその化合物	0.05未満	15以下	0.05
セレン及びその化合物	0.5未満	150以下	0.5
鉛及びその化合物	9	150以下	5
砒素及びその化合物	58	150以下	0.5
ふっ素及びその化合物	32	4000以下	10
ほう素及びその化合物	5未満	4000以下	5



----:筆の境界

:調査対象地

● : 土壤試料採取地点

※ :形質変更時届出管理区域(砒素及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))