

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2021-14	指定年月日・指定番号	令和4年1月26日 指 - 195	所在地	名古屋市緑区鹿山三丁目16番の一部	
調製・訂正年月日	令和4年1月26日					
形質変更時要届出区域の概況	事業所兼住居				面積	268.37㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨						
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状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、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等、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状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、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要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨						
形質変更時要届出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
	R3.12.16	1,2-ジクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		東海ジオテック株式会社
	R3.12.16	テトラクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		東海ジオテック株式会社
				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		
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 汚染土壌の処理方法
						有・無
						有・無
						有・無
						有・無

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出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。

## 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地  
名古屋市緑区鹿山三丁目16番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
令和3年9月10日、10月15日、16日、18日
- 3 調査結果  
表1から4のとおり
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図  
図のとおり

表1 土壌ガス調査結果

単位 volppm

調査地点名	クロロチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
A1-3	不検出	不検出	3.2	16	2.5
A1-5	不検出	0.1	0.5	150	0.7
A1-6	不検出	不検出	2.5	48	4.5
A1-9	不検出	不検出	0.2	30	1.0
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
基準	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※網掛けは検出を示す。

表2 土壌調査結果(A1-3)

単位 mg/L

試料名	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
表層	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-0.5m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-1.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-2.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-3.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-4.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-5.0m	0.0002	0.01 未満	0.086	0.001 未満	0.001 未満
GL-6.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-7.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-8.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-9.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-9.65m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
定量下限値	0.0002	0.01	0.004	0.001	0.001
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壌調査結果(A1-5)

単位 mg/L

試料名	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
表層	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.016	0.001 未満
GL-0.5m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.005	0.001 未満
GL-1.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-2.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-3.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.077	0.001 未満
GL-4.0m	0.0005	0.01 未満	0.035	0.043	0.005
GL-5.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.008	0.001 未満
GL-6.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-7.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-8.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-9.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-10m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
定量下限値	0.0002	0.01	0.004	0.001	0.001
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

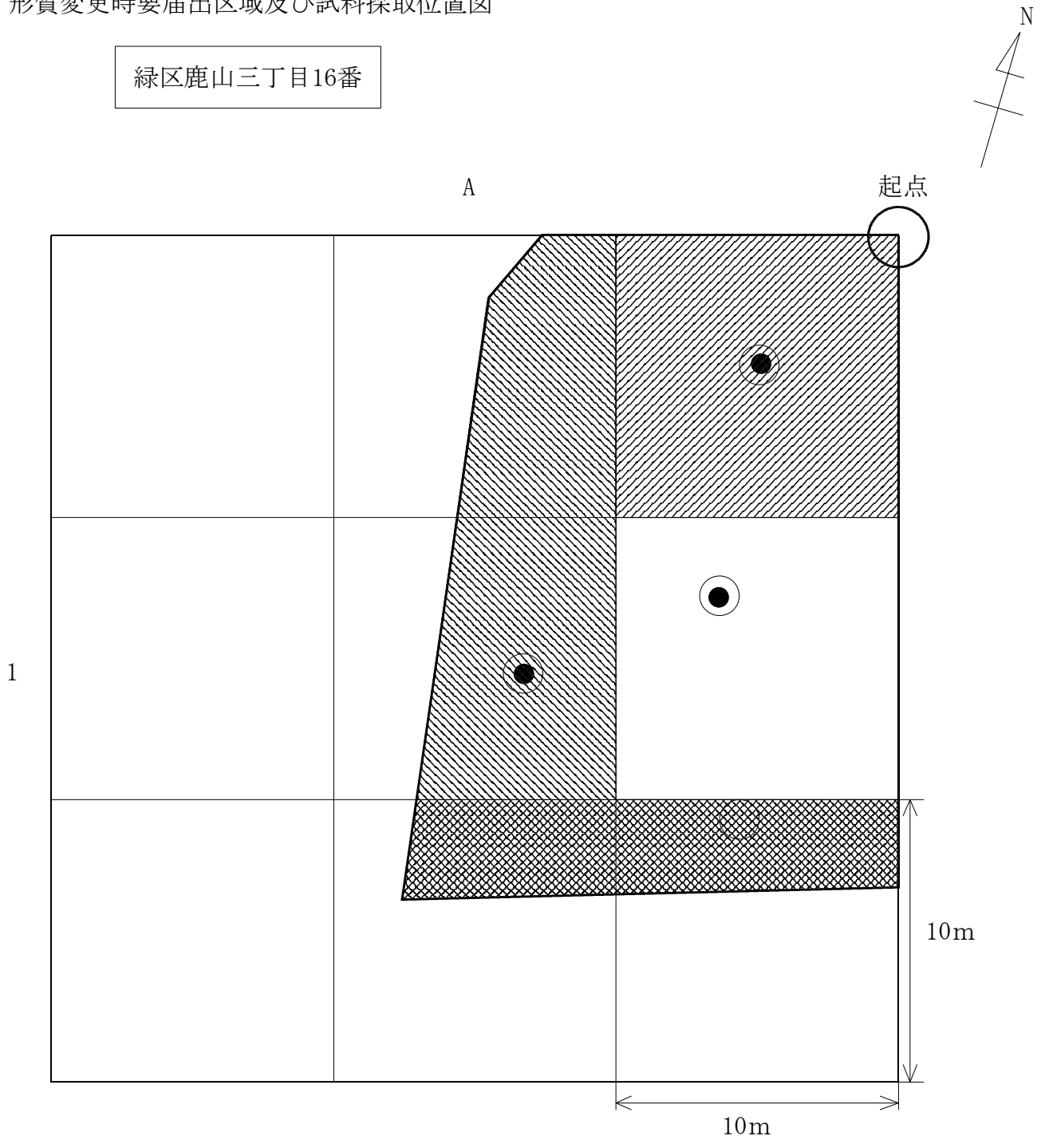
※網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壤調査結果(A1-6)

単位 mg/L

試料名	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
表層	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-0.5m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-1.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-2.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-3.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-4.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.005	0.001 未満
GL-5.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.029	0.001	0.001 未満
GL-6.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-7.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-8.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-9.0m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
GL-9.2m	0.0002 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満
定量下限値	0.0002	0.01	0.004	0.001	0.001
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.01以下

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地 (筆の全部)
- : 土壌ガス試料採取地点
- : 土壌試料採取地点
- : 形質変更時要届出区域 (一・二-ジクロロエチレン)
- : 形質変更時要届出区域 (テトラクロロエチレン)

A

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

地点名: A1-1  
単位区画凡例