

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2023-5	指定年月日・指定番号	令和5年10月5日 指 - 224	所在地	名古屋市中村区岩塚町字枳脇 1番 2の一部及び字神田 1番の一部		
調製・訂正年月日	令和5年10月5日						
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	1,017.8㎡		
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			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である。				
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	
	R5.7.24	クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン（措置の実施に伴うもの）		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		国際航業株式会社	
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
						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
名古屋市中村区岩塚町字杵脇 1番 2の一部及び字神田 1番の一部
- 2 申請にかかわる試料の採取を行った日
表のとおり
- 3 申請にかかわる調査結果
表のとおり
- 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 E7-5区画 土壌溶出量調査 (試料採取日：2019/2/5)

mg/L

試料名称	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	四塩化炭素
基準	0.002以下	0.1以下	0.02以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	1以下	0.004以下	0.03以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.0004	0.001	0.0006	0.001	0.001	0.0002
E7-5 表層	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 0.5m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 1.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 2.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 3.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 4.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 5.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 6.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 7.0m	0.0002未満	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 8.0m	0.0021	0.002未満	-	0.004未満	0.001未満	0.004未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-
E7-5 8.8m(底)	0.030	0.002未満	-	0.004未満	0.005	0.005	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-

※NDは定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準超過を示す。

表2 E7-5区画 地下水調査

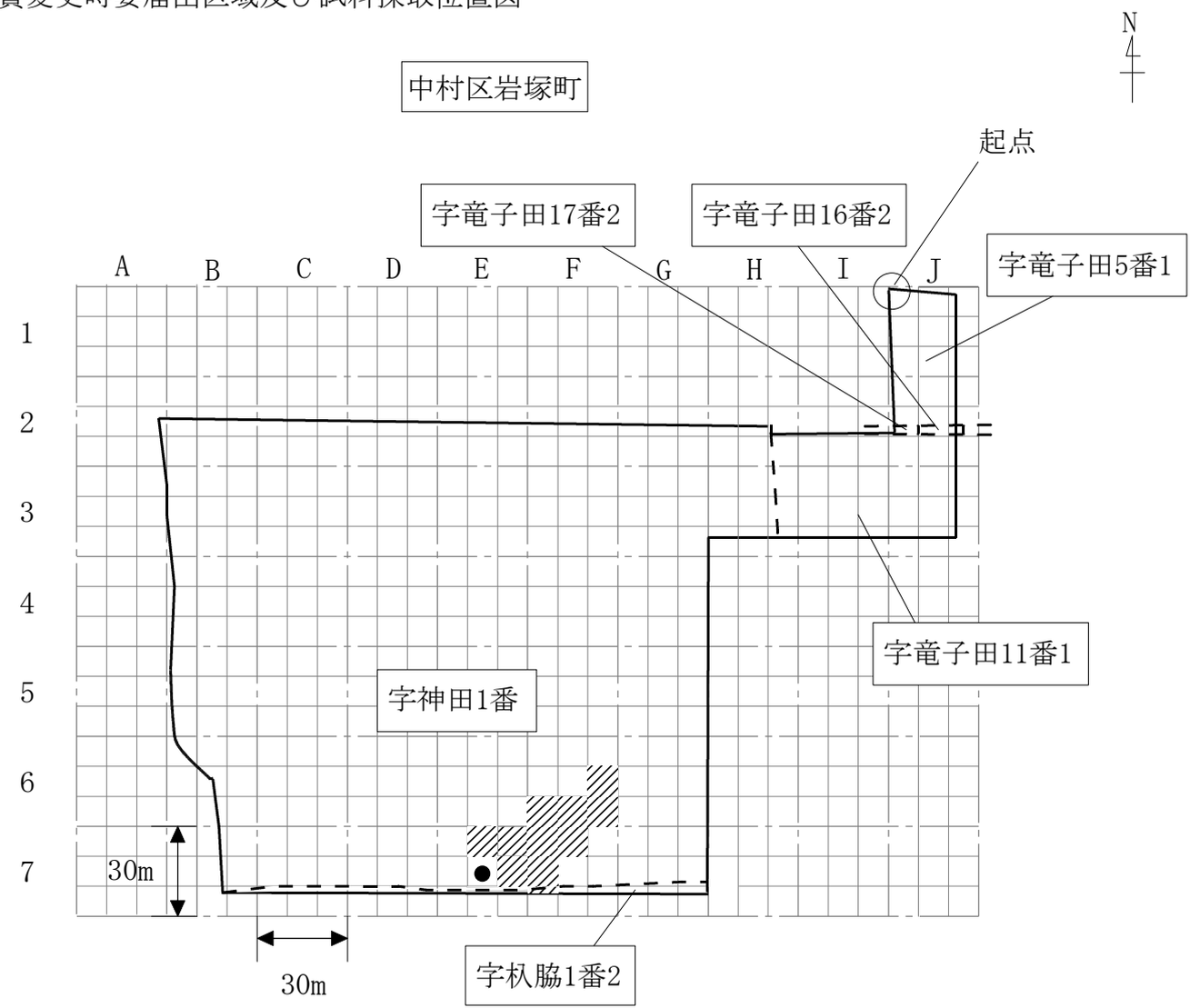
mg/L

分析項目	定量下限値	地下水基準	2022/11/22	2023/2/18	2023/5/24
クロロエチレン	0.0002	0.002以下	0.094	0.084	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.0002	0.1以下	0.0003	0.0002	ND
1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.04以下	0.16	0.077	ND
トリクロロエチレン	0.0002	0.01以下	0.0002	ND	ND
テトラクロロエチレン	0.0002	0.01以下	ND	ND	ND

※NDは定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準超過を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

: 敷地

: 筆の境界

: 試料採取位置図

: 形質変更時要届出区域 (クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合))

地点名:A1-1

	A		
	1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9