

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2025- 3	指定年月日・指定番号	令和7年6月6日 指 - 259	所在地	名古屋市東区矢田五丁目119番の一部		
調製・訂正年月日	令和7年6月6日						
形質変更時要届出区域の概況	旧事業所				面積	109.35 m ²	
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
	R7.4.14	六価クロム化合物、シアノ化合物、ふつ素及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		環境理研株式会社
					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		
					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
							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壤の汚染状態

1 形質変更時要届出区域の所在地

名古屋市東区矢田五丁目 119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 7年 1月 8日

令和 7年 3月13日

3 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 土壌状況調査結果（溶出量・含有量）

区画	採取深度	シアノ化合物		六価クロム化合物		ほう素及びその化合物		ふつ素及びその化合物		鉛及びその化合物	
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)								
A	表層	0.1	不検出	1.1	6	0.3	不検出	0.48	不検出	0.006	33
	GL-0.4m～0.9m	不検出	不検出	0.40	2	0.1	不検出	1.0	不検出	不検出	15
B	表層	不検出	不検出	0.02	不検出	不検出	不検出	0.23	不検出	不検出	52
	GL-0.4m～0.9m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.26	不検出	不検出	23
C	表層	不検出	不検出	0.01	不検出	不検出	不検出	0.13	不検出	不検出	93
	GL-0.4m～0.9m	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	99
指定基準		検出されないこと	50	0.05	250	1.0	4000	0.8	4000	0.01	150
定量下限値		0.1	1	0.01	1	0.1	40	0.08	40	0.005	5

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壤詳細・地下水調査結果

採取深度	調査地点=A		
	六価クロム化合物 (溶出量: mg/L)	シアノ化合物 (溶出量: mg/L)	ふつ素及び その化合物 (溶出量: mg/L)
表層	1.1	0.1	0.48
GL-0.4~0.9m	0.40	不検出	1.0
GL-1.0m	0.81	不検出	0.20
GL-1.2m	0.09	不検出	0.15
GL-1.5m	不検出	不検出	0.12
GL-1.7m	不検出	不検出	0.14
GL-2.0m	不検出	不検出	0.16
GL-3.0m	不検出	不検出	0.15
地下水	不検出	不検出	0.15
基準値	0.05	検出されないこと	0.8

※ 網掛けは基準不適合を示す。

※ 斜字は再掲を示す。

表3(1) 絞り込み調査結果

採取深度	調査地点=A-西			調査地点=A-北		
	六価クロム 化合物 (溶出量:mg/L)	シアノ化合物 (溶出量:mg/L)	ふつ素及び その化合物 (溶出量:mg/L)	六価クロム 化合物 (溶出量:mg/L)	シアノ化合物 (溶出量:mg/L)	ふつ素及び その化合物 (溶出量:mg/L)
表層	1.2	不検出	0.65	不検出	不検出	0.35
GL-0.4~0.9m	0.23	不検出	0.46	不検出	0.2	0.34
GL-0.7m	不検出	不検出	0.16	不検出	0.2	0.65
GL-1.0m	不検出	不検出	0.36	不検出	不検出	0.60
GL-1.2m	不検出	不検出	0.46	不検出	不検出	0.72
GL-1.5m	不検出	不検出	0.35	不検出	不検出	0.50
GL-1.7m	不検出	不検出	0.32	不検出	不検出	0.45
GL-2.0m	0.01	不検出	0.15	不検出	不検出	0.72
GL-3.0m	不検出	不検出	0.19	不検出	不検出	0.61
基準値	0.05	検出されないこと	0.8	0.05	検出されないこと	0.8

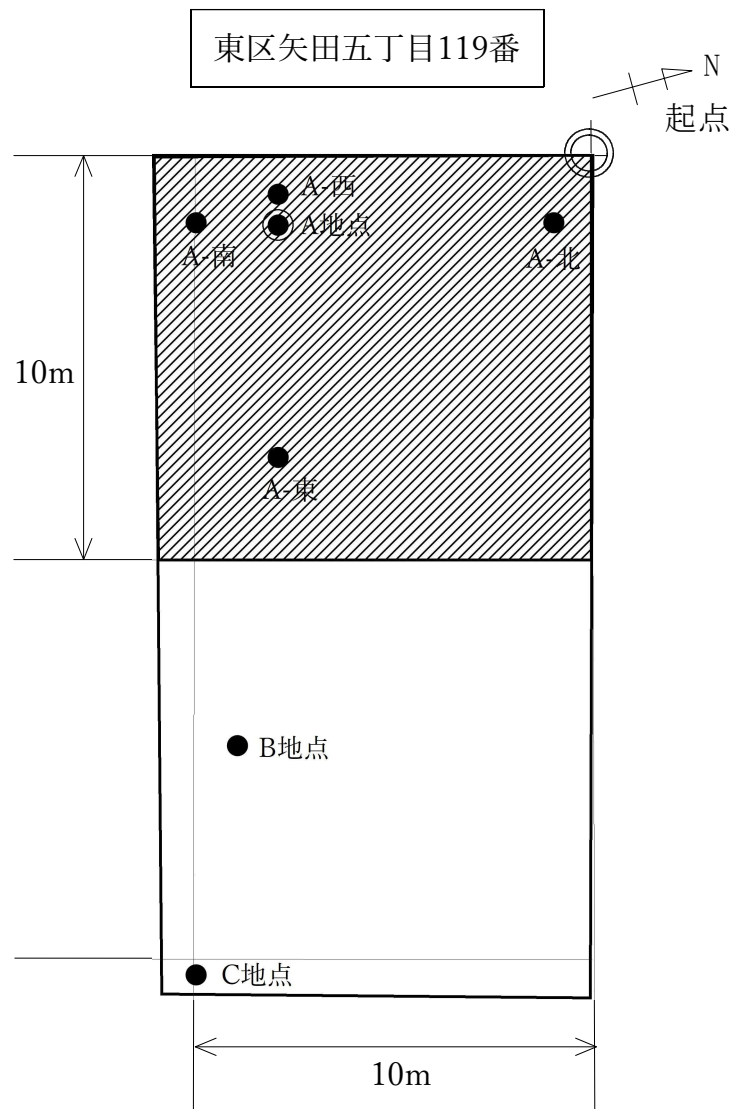
※ 網掛けは基準不適合を示す。

表3(2) 絞り込み調査結果

採取深度	調査地点=A-南			調査地点=A-東		
	六価クロム 化合物 (溶出量:mg/L)	シアノ化合物 (溶出量:mg/L)	ふつ素及び その化合物 (溶出量:mg/L)	六価クロム 化合物 (溶出量:mg/L)	シアノ化合物 (溶出量:mg/L)	ふつ素及び その化合物 (溶出量:mg/L)
表層	1.0	0.1	0.39	0.07	不検出	不検出
GL-0.4~0.9m	0.32	0.2	0.25	不検出	不検出	0.19
GL-0.7m	0.09	不検出	0.16	0.01	不検出	0.16
GL-1.0m	不検出	不検出	0.24	0.01	不検出	0.20
GL-1.2m	0.01	不検出	0.19	不検出	不検出	0.22
GL-1.5m	0.01	不検出	0.19	不検出	不検出	0.15
GL-1.7m	0.02	不検出	0.22	不検出	不検出	0.17
GL-2.0m	0.01	不検出	0.17	不検出	不検出	0.20
GL-3.0m	0.01	不検出	0.22	不検出	不検出	0.19
基準値	0.05	検出されないこと	0.8	0.05	検出されないこと	0.8

※ 網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地（筆の全部）
- : 土壌試料採取地点
- : 地下水採取地点
- ▨ : 形質変更時要届出区域（六価クロム化合物（土壌溶出量基準不適合）、シアン化合物（土壌溶出量基準不適合）、ふつ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

形質変更時要届出区域の周辺の地図



○ : 形質変更時要届出区域の場所

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。