

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2023-9	指定年月日・指定番号	令和5年11月29日 指 - 228	所在地	名古屋市港区正保町 4丁目14番、15番及び16番		
調製・訂正年月日	令和5年11月29日						
形質変更時要届出区域の概況	旧工場					面積	637 m <sup>2</sup>
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つては、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つ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つては、その旨、当該試料採取等の対象としなかつ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要届出区域にあつては、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つては、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
	R5.9.21	六価クロム化合物、ふっ素及びその化合物			含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション
	R5.9.21	シアン化合物			含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・ <b>第二溶出量基準</b>		株式会社ダイセキ環境ソリューション
					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	
						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  
名古屋市港区正保町 4丁目14番、15番及び16番  
(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日  
令和5年6月30日、8月31日、9月1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1-1 土壌調査(表層)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	単位区画名(試料採取地点名)						
			A1-2 (A1-2)	A1-3 (A1-3a)	A1-5 (A1-5)	A1-6 (A1-6)	A1-8 (A1-8)	A1-9 (A1-9)	
土壌溶出量試験	第二種特定有害物質	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.06
		シアン化合物 (mg/l)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	0.1	12	0.1	不検出 (0.1未満)
		ふっ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	2.1	1.7	0.23	1.8	0.73	2.2
		ほう素及びその化合物 (mg/l)	1以下	0.14	0.08	0.05	0.21	0.03	0.41
土壌含有量試験	第二種特定有害物質	六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満
		シアン化合物 (mg/kg)	50以下	5未満	5未満	5未満	12	5未満	5未満
		ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
		ほう素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表1-2 土壌調査(配管下、ピット下)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点名 採取深度				
			A1-3b 配管下GL-0.20～ 0.70m	A1-8 ピット下GL-1.10～ 1.60m	A1-8 ピット下GL-1.60～ 2.10m	A1-9 ピット下GL-2.63～ 3.13m	
土壌溶出量試験	第二種特定有害物質	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		シアン化合物 (mg/l)	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	0.4	1.2	0.1
		ふっ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	3.0	0.29	0.35	0.71
		ほう素及びその化合物 (mg/l)	1以下	0.06	0.02未満	0.02	0.04
土壌含有量試験	第二種特定有害物質	六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満
		シアン化合物 (mg/kg)	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満
		ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満
		ほう素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満

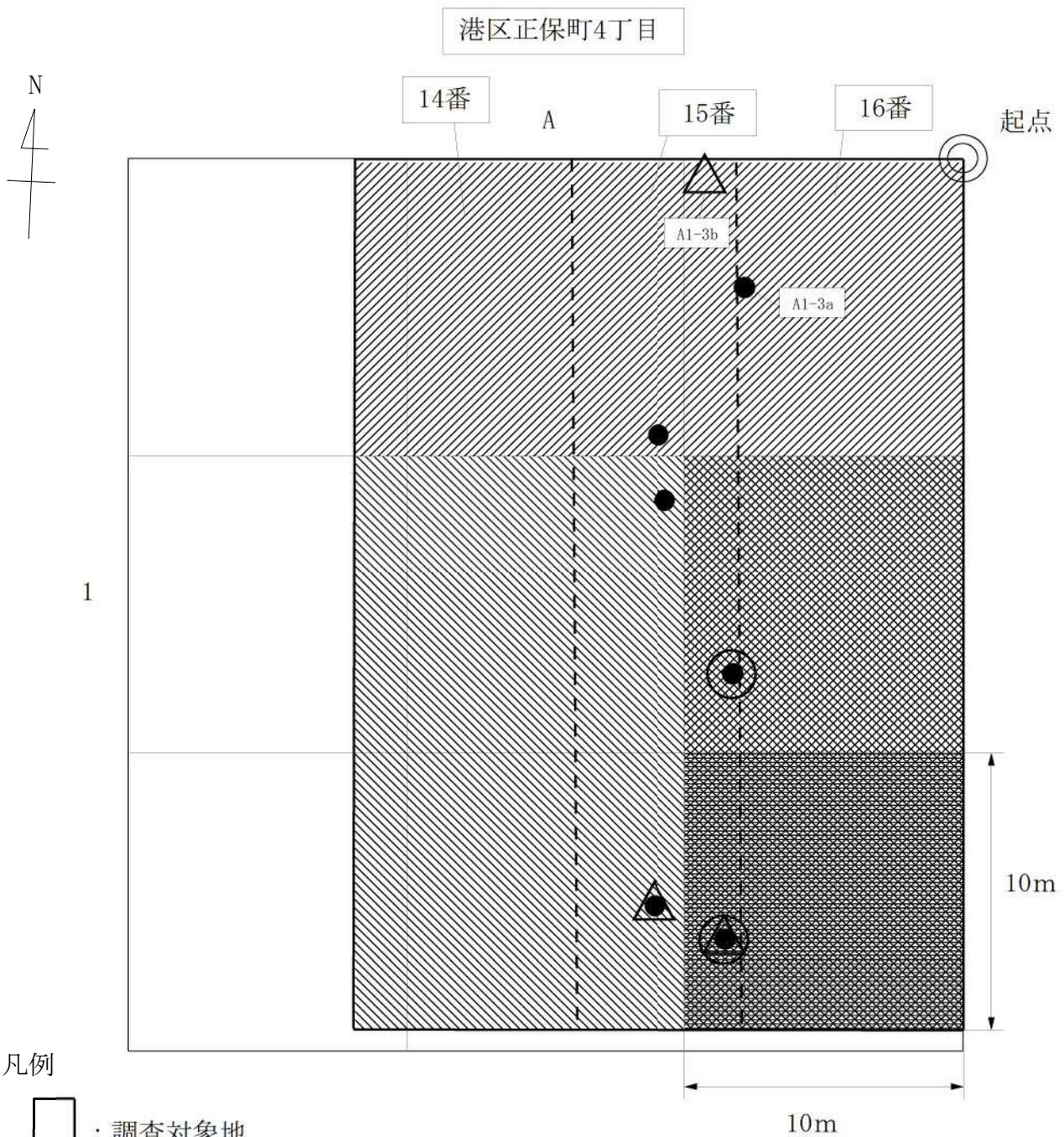
※ 網掛けは基準不適合を示す。

表1-3 地下水調査

分類	調査対象物質	地下水基準	単位区画名(試料採取地点名)		
			A1-6 (A1-6)	A1-9 (A1-9)	
地下水試験	第二種特定有害物質	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	0.01未満	
		シアン化合物 (mg/l)	検出されないこと	0.2	2.7
		ふっ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	0.87	2.7

※ 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

-- : 筆の境界

● : 土壌試料採取地点 (表層)

△ : 土壌試料採取地点 (配管下、ピット下)

○ : 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))

▨ : 形質変更時要届出区域 (シアン化合物 (土壌溶出量基準不適合))

▩ : 形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

地点名: A1-1

	A		
1	1	2	3
1	4	5	6
単位区画凡例	7	8	9