

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2022-20	指定年月日・指定番号	令和5年3月24日 指 - 218	所在地	名古屋市中川区月島町801番の一部	
調製・訂正年月日	令和5年3月24日					
形質変更時要届出区域の概況	更地				面積	79.65 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壌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						
土壌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壌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
	R5. 1. 20	六価クロム化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		株式会社東立テクノクラシー
				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	土壌搬出
						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
名古屋市中川区月島町801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4年10月20日、令和5年2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 土壌溶出量分析結果

単位：mg/L

地点		基準値	六価クロム化合物	シアン化合物	ポリ塩化ビフェニル (PCB)
			0.05以下	検出されないこと	検出されないこと
A1-1	表層		0.09	検出せず (<0.1)	検出せず (<0.0005)
	GL-1.0~1.5 m		<0.01	検出せず (<0.1)	検出せず (<0.0005)
	GL-1.5~2.0 m		0.01	検出せず (<0.1)	検出せず (<0.0005)
A1-2①	表層		0.02	検出せず (<0.1)	-
	GL-1.0~1.5 m		<0.01	検出せず (<0.1)	-
	GL-1.5~2.0 m		<0.01	検出せず (<0.1)	-
A1-2②	表層		-	-	検出せず (<0.0005)
	GL-1.0~1.5 m		-	-	検出せず (<0.0005)
	GL-1.5~2.0 m		-	-	検出せず (<0.0005)

ー：調査対象外の分析項目

網掛け：基準不適合

表2 土壌含有量分析結果

単位：mg/kg

地点		基準値	六価クロム化合物	シアン化合物
			250以下	50以下 (遊離シアンとして)
A1-1	表層		<25	<5
	GL-1.0~1.5 m		<25	<5
	GL-1.5~2.0 m		<25	<5
A1-2①	表層		<25	<5
	GL-1.0~1.5 m		<25	<5
	GL-1.5~2.0 m		<25	<5

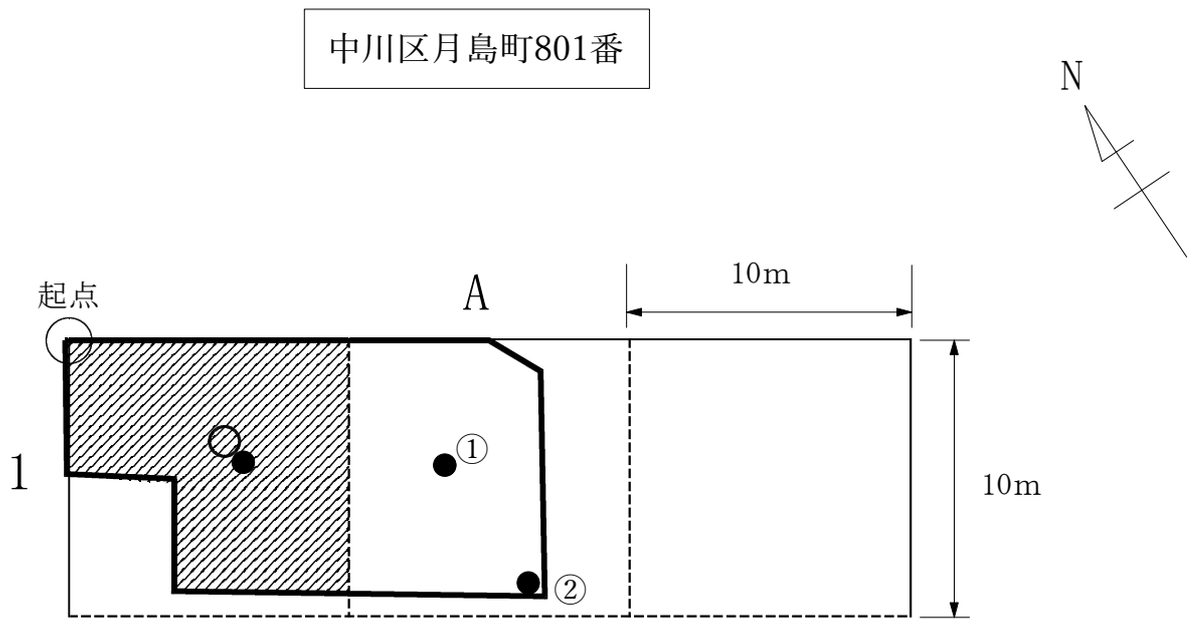
表3 地下水分析結果

単位：mg/L

地点		基準値	六価クロム化合物
			0.05以下
A1-1			0.30

網掛け：基準不適合

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

○ : 地下水試料採取地点

 : 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))

単位区画凡例

