

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2026-2	指定年月日・指定番号	令和8年4月24日 指 - 271	所在地	名古屋市西区中小田井四丁目478番の一部	
調製・訂正年月日	令和8年4月24日（令和8年5月27日指定解除）					
形質変更時要届出区域の概況	旧事業場			面積	130.35㎡	
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	
	R8.3.18	砒素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準	株式会社グリーンコンストラクティブ	
				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	汚染土壤の処理方法
	R8.3.18	R8.5.8	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）	土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理
					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
名古屋市西区中小田井四丁目478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9月23日、12月4日～6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 土壌ガス調査結果

単位 : volppm

試料名	A1-3	A1-6(A1-6-1)	B1-1	B1-4	B1-5(B1-5-2)	定量下限値
クロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
四塩化炭素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
1,2-ジクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
1,1-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
1,2-ジクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
1,3-ジクロロプロペン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
ジクロロメタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
テトラクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
トリクロロエチレン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
ベンゼン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05

備考：不検出は定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査結果

単位区画名	A1-3		A1-6		B1-1		B1-4		B1-5		基準	定量下限値	単位
試料名	A1-3 地表～50cm	A1-6-1 地表～50cm	A1-6-2 FL-0.8～1.3m (GL-0.75～1.25m)	B1-1 地表～50cm	B1-1 FL-0.5～1.0m (GL-0.35～0.85m)	B1-4 地表～50cm	B1-4 FL-0.5～1.0m (GL-0.3～0.8m)	B1-5-1 地表～50cm	B1-5-2 FL-0.5～1.0m (GL-0.3～0.8m)				
土壌溶出量（環境省告示第18号）													
カドミウム及びその化合物	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	0.003 以下	0.0003	mg/L	
六価クロム化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	0.05 以下	0.005		
シアン化合物	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	検出されないこと	0.1		
水銀及びその化合物	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	0.0005 以下	0.0005		
アルキル水銀	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	検出されないこと	0.0005		
セレン及びその化合物	0.003	不検出	不検出	0.001	0.002	0.001	不検出	0.001	不検出	0.01 以下	0.001		
鉛及びその化合物	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	0.01 以下	0.001		
砒素及びその化合物	0.001	0.030	不検出	0.002	0.001	0.025	0.002	不検出	不検出	0.01 以下	0.001		
ふっ素及びその化合物	0.26	0.17	0.34	0.31	0.33	0.39	0.49	0.24	0.24	0.8 以下	0.08		
ほう素及びその化合物	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	1 以下	0.1		
シマジン	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	0.003 以下	0.0003		
チウラム	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	0.006 以下	0.0006		
チオベンカルブ	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	0.02 以下	0.002		
P C B	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	検出されないこと	0.0005		
有機りん化合物	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	検出されないこと	0.1		
土壌含有量（環境省告示第19号）													
カドミウム及びその化合物	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	45 以下	4.5	mg/kg	
六価クロム化合物	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	250 以下	25		
シアン化合物（遊離シアン）	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	50 以下	5		
水銀及びその化合物	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	15 以下	1.5		
セレン及びその化合物	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	150 以下	15		
鉛及びその化合物	不検出	20	19	17	18	33	37	16	18	150 以下	15		
砒素及びその化合物	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	150 以下	15		
ふっ素及びその化合物	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	4000 以下	400		
ほう素及びその化合物	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	4000 以下	400		

備考1：網掛けは基準不適合を示す。

備考2：不検出は定量下限値未満を示す。

表3 深度調査結果

単位 : mg/L

試料名	土壌溶出量 (環境省告示第18号)		
	砒素及びその化合物		
	A1-6		B1-4
	A1-6-1	A1-6-2	
地表~50cm	0.030	—	0.025
GL-0.6m	不検出	—	不検出
GL-0.3~0.8m (FL-0.5~1.0m)	—	—	0.002
GL-0.75~1.25m (FL-0.8~1.3m)	—	不検出	—
GL-1.0m	0.001	—	不検出
GL-2.0m	不検出	—	不検出
GL-3.0m	不検出	—	不検出
GL-4.0m	不検出	—	0.001
GL-5.0m	不検出	—	0.001
基準	0.01 以下		
定量下限値	0.001		

備考1 : 不検出は定量下限値未満を示す。

備考2 : 網掛けは基準不適合を示す。

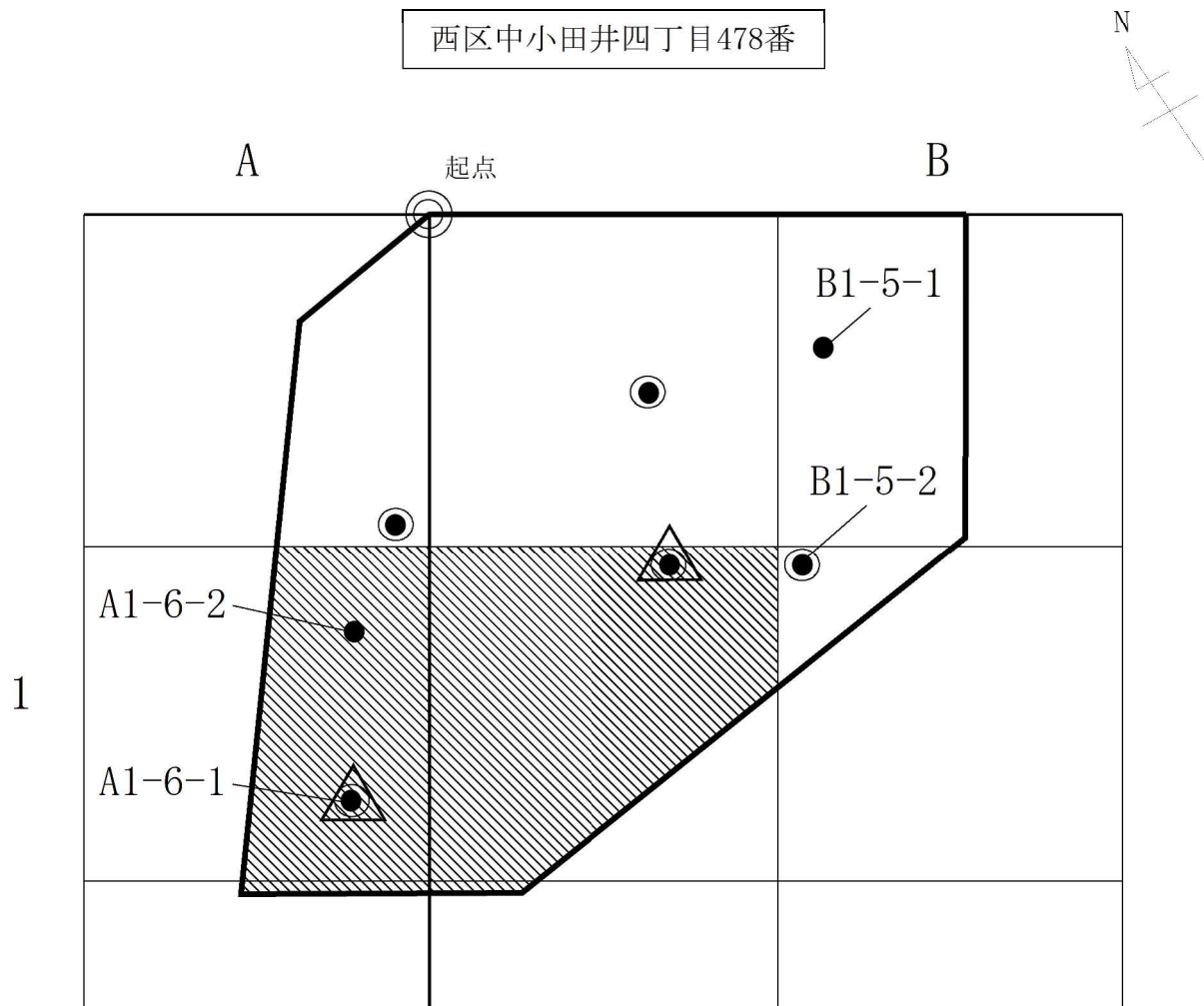
備考3 : 斜字は再掲を示す。

表4 地下水調査結果

単位：mg/L

試料名	地下水（環境省告示第17号）	
	砒素及びその化合物	
	A1-6-1	B1-4
地下水	0.004	0.002
基準	0.01 以下	
定量下限値	0.001	

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

: 地下水採取地点

: 形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

単位区画凡例

地点名: A1-1

			A		
		1	2	3	
1		4	5	6	
		7	8	9	