

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2025-15	指定年月日・指定番号	令和8年3月9日 管-271	所在地	名古屋市港区大江町3番19、3番20及び3番21	
調製・訂正年月日		令和8年3月9日				
形質変更時届出管理区域の概況		倉庫			面積	20,882.84㎡
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等調査の結果により指定された措置管理区域にあつては、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、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等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあつては、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届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置						
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨				第53条の7第1号エに該当する区域である。		
形質変更時届出管理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
	R8.2.12	砒素及びその化合物、ほう素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		応用地質株式会社
				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
						有・無
						有・無
						有・無

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市港区大江町3番19、3番20及び3番21
- 2 試料の採取を行った日
令和6年7月23日、10月18日
- 3 土壌調査結果
表のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 土壌調査結果

分析項目		B4-6	C2-6	基準	定量下限値	
溶出量 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002
		クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002
		1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下	0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.1以下	0.01
		1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04以下	0.004
		1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002
		ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
		テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
		1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	1以下	0.1
		1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	0.0006
		トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001	
	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	0.0003
		六価クロム化合物	0.005未満	0.015	0.05以下	0.005
		シアン化合物	ND	ND	不検出	0.1
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
		アルキル水銀	ND	ND	不検出	0.0005
		セレン及びその化合物	0.001未満	0.008	0.01以下	0.001
		鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	0.021	0.010	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	0.22	0.09	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1未満	4.9	1以下	0.1	
	第三種特定有害物質	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	0.0003
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル (PCB)		ND	ND	不検出	0.0005	
有機りん化合物		ND	ND	不検出	0.1	
含有量 (mg/kg)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	4未満	4未満	45以下	4
		六価クロム化合物	2未満	2未満	250以下	2
		シアン化合物	2未満	2未満	50以下	2
		水銀及びその化合物	0.1未満	0.1未満	15以下	0.1
		セレン及びその化合物	2未満	2未満	150以下	2
		鉛及びその化合物	24	6	150以下	5
		砒素及びその化合物	6	2	150以下	2
		ふっ素及びその化合物	50未満	50未満	4000以下	50
ほう素及びその化合物	5未満	150	4000以下	5		

備考1：網掛けは基準不適合を示す。

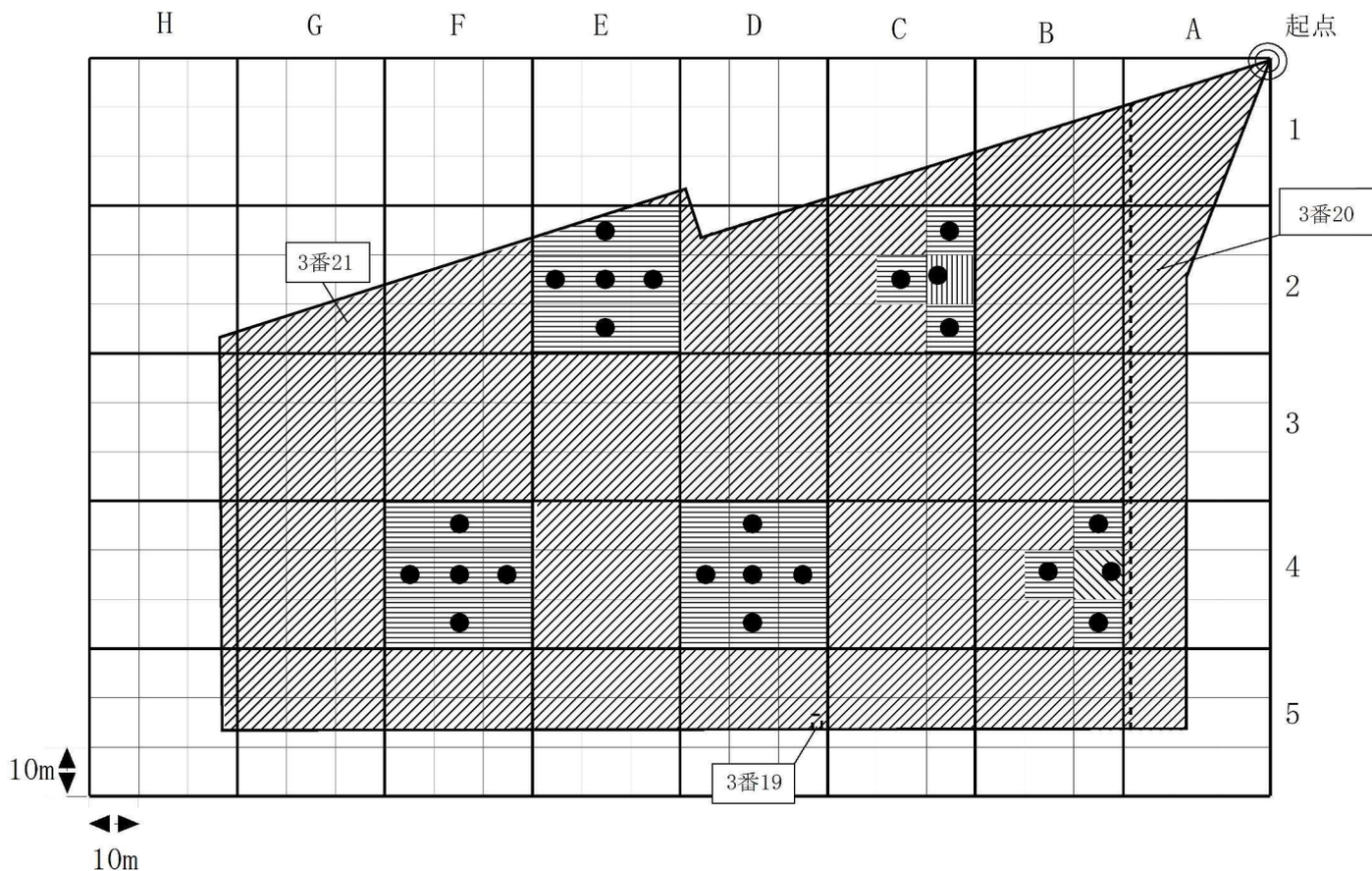
備考2：NDは定量下限値未満を示す。

表2 追加土壌調査結果

分析項目		B4-3	B4-5	B4-9	C2-3	C2-5	C2-9	D4 (2, 4, 5, 6, 8)	E2 (2, 4, 5, 6, 8)	F4 (2, 4, 5, 6, 8)	基準	
含有量 (mg/kg)	第二種 特定有 害物質	カドミウム及びその化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	45以下
		六価クロム化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	250以下
		シアン化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下
		水銀及びその化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	15以下
		セレン及びその化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下
		鉛及びその化合物	20	13	15	10未満	10未満	10	38	10未満	22	150以下
		砒素及びその化合物	16	5未満	5未満	8	7	5未満	5未満	11	7	150以下
		ふっ素及びその化合物	50未満	50未満	50未満	51	50未満	50未満	50未満	50未満	55	4000以下
		ほう素及びその化合物	10未満	10未満	10未満	150	93	15	10未満	100	11	4000以下

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

港区大江町



凡例

----- : 筆の境界 (筆の全部)

 : 調査対象地

● : 土壌試料採取地点

 : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

 : 形質変更時届出管理区域 (ほう素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

 : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物、ほう素及びその化合物 (第二溶出量基準不適合))

 : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物、ほう素及びその化合物 (第二溶出量基準不適合、土壌含有量基準不適合))

単位区画凡例

地点名:A1-1

		A		
		1	2	3
1		4	5	6
		7	8	9