

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条2021-8	指定番号	管-199	所在地	名古屋市港区野跡三丁目6番1の一部
解除された年月日	令和6年1月29日				
解除された事由	土壌汚染対策法の形質変更時要届出区域に指定されたため。				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2021-8	指定年月日・指定番号	令和3年10月29日 管 - 199	所在地	名古屋市港区野跡三丁目6番1の一部	
調製・訂正年月日		令和3年10月29日				
形質変更時届出管理区域の概況		更地			面積	1732.5㎡
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						
土壌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壌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						
形質変更時届出管理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
	R3.9.15	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		株式会社環境公害センター
				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		
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

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

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
名古屋市港区野跡三丁目6番1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和3年6月26日、7月22日
- 3 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

調査地点	溶出量試験 (mg/L)										含有量試験 (mg/kg)								
	カドミウム 及びその化 合物	六価クロム 化合物	シアン化合 物	水銀及びそ の化合物	アルキル水 銀	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	カドミウム 及びその化 合物	六価クロム 化合物	シアン化合 物	水銀及びそ の化合物	セレン及び その化合物	鉛及びその 化合物	砒素及びそ の化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A1-2,A1-4,A1-5,A1-6,A1-8	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.013	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	0.01	<0.1	11	2	27	<5
A2-1,A2-2,A2-3,A2-4,A2-5	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.010	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	0.01	<0.1	7	1	22	<5
B1-2,B1-4,B1-5,B1-6,B1-8	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.007	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	<0.01	<0.1	6	1	15	<5
B2-1,B2-2,B2-3,B2-4,B2-5	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.012	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	<0.01	<0.1	8	1	19	<5
C1-2,C1-4,C1-5,C1-6,C1-8	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.012	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	0.02	<0.1	10	2	19	<5
C2-1,C2-2,C2-3,C2-4,C2-5	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.015	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	<0.01	<0.1	8	2	21	<5
D1-2,D1-4,D1-5,D1-6,D1-8	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.013	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	0.01	<0.1	11	2	22	<5
D2-1,D2-2,D2-3,D2-4,D2-5	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.013	0.3	<0.02	<0.5	<5	<1	<0.01	<0.1	8	2	19	<5
E1-2,E1-4,E1-5,E1-6,E1-8	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.014	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	<0.01	<0.1	7	2	18	<5
E2-1,E2-2,E2-3,E2-4,E2-5	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.010	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	0.01	<0.1	8	2	29	<5
F1-2,F1-4,F1-5,F1-6,F1-8	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	0.007	0.2	<0.02	<0.5	<5	<1	0.02	<0.1	16	2	18	<5
F2-1,F2-2,F2-3,F2-5,F2-6	<0.0003	<0.01	ND	<0.0005	ND	<0.002	<0.005	<0.005	0.1	<0.02	<0.5	<5	<1	0.02	<0.1	11	2	17	<5
定量下限値	0.0003	0.01	0.1	0.0005	0.0005	0.002	0.005	0.005	0.1	0.02	0.5	5	1	0.01	0.1	5	1	10	5
基準値	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

※網掛けは、基準超過を示す。

※NDは、定量下限値未満を示す。

表2

溶出量試験(mg/L)	
調査地点	砒素及びその化合物
A1-1	0.012
A1-2	0.009
A1-3	0.010
A1-4	0.018
A1-5	0.010
A1-6	0.010
A1-7	0.015
A1-8	0.009
A1-9	0.011
B2-1	0.009
B2-2	0.010
B2-3	0.016
B2-4	0.009
B2-5	0.010
B2-6	0.012
C1-1	0.005未満
C1-2	0.010
C1-3	0.006
C1-4	0.010
C1-5	0.030
C1-6	0.009
C1-7	0.015
C1-8	0.010
C1-9	0.010
C2-1	0.010
C2-2	0.009
C2-3	0.010
定量下限値	0.005
基準値	0.01以下

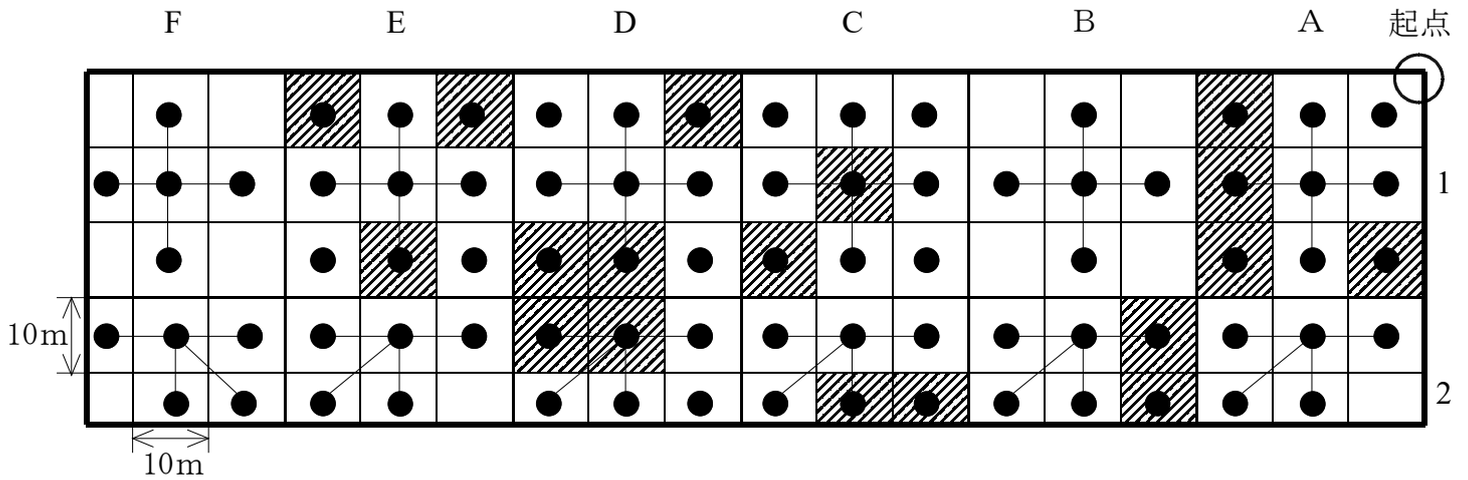
溶出量試験(mg/L)	
調査地点	砒素及びその化合物
C2-4	0.010
C2-5	0.021
C2-6	0.015
D1-1	0.007
D1-2	0.005未満
D1-3	0.018
D1-4	0.010
D1-5	0.007
D1-6	0.010
D1-7	0.023
D1-8	0.019
D1-9	0.009
D2-1	0.015
D2-2	0.017
D2-3	0.005未満
D2-4	0.010
D2-5	0.008
D2-6	0.008
E1-1	0.019
E1-2	0.010
E1-3	0.031
E1-4	0.009
E1-5	0.010
E1-6	0.009
E1-7	0.010
E1-8	0.022
E1-9	0.006
定量下限値	0.005
基準値	0.01以下

※網掛けは、基準超過を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



港区野跡三丁目6番1



凡例

□ : 調査対象地 (筆の全部)

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

● : 土壤試料採取地点

地点名: A1-1

	A			
	1	2	3	
	4	5	6	1
単位区画凡例	7	8	9	