

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	31-28	指定番号	管-176	所在地	名古屋市港区七番町1丁目1番の一部
解除された年月日	令和3年8月18日				
解除された事由	形質変更時要届出区域へ指定替えのため				

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 31-28	指定年月日・指定番号	令和2年1月8日 管 - 176	所在地	名古屋市港区七番町1丁目1番の一部		
調製・訂正年月日	令和2年1月8日						
形質変更時届出管理区域の概況	工場					面積	2,817.8㎡
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	
	R1. 10. 24	鉛及びその化合物		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	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法
						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 「形質変更時届出管理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
名古屋市港区七番町1丁目1番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成31年1月15～18日、3月28日、令和元年7月8日～20日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査
表2、表3-1、表3-2のとおり
 - (3) 地下水調査
表4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 土壌ガス調査

単位:volppm

地点名	ベンゼン
A1-1	0.17
A1-5	<
A2-5	<
A3-5	<
B1-5	<
B2-5	<
B3-5	<
C1-5	<
C2-5	<
C3-5	<
D1-5	<
D2-5	<
D3-5	<
定量下限値	0.05

※1 網掛けは、ガスが検出されたことを示す。

※2 「<」は定量下限値未満を示す。

表2 表層土壌調査 (その1)

地点名	鉛及びその化合物	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
A1-1	<	<
A1-2	<	<
A1-3	<	10
A1-4	<	<
A1-5	<	10
A1-6	<	10
A1-7	<	10
A1-8	<	<
A1-9	0.008	20
A2-1	<	10
A2-2	<	<
A2-3	0.041	230
A2-4	<	<
A2-5	<	10
A2-6	<	150
A2-7	<	10
A2-8	<	<
A2-9	<	110
A3-1	<	<
A3-2	0.005	<
A3-3	<	<
A3-6	<	<
A3(4,5)	<	10
B1-1	<	20
B1-2	<	10
B1-3	0.029	70
B1-4	0.077	2700
B1-5	0.040	4700
B1-6	0.010	500
B1-7	0.012	570
B1-8	0.007	600
B1-9	0.040	390
B2-1	0.009	180
B2-2	0.045	270
B2-3	<	80
B2-4	0.014	470
B2-5	0.011	120
B2-6	0.020	440
B2-7	0.006	200
B2-8	0.005	660
B2-9	<	190
基準	0.01以下	150以下
定量下限値	0.005	10

※1 網掛けは、基準不適合を示す。

※2 「<」は定量下限値未満を示す。

表2 表層土壌調査（その2）

地点名	鉛及びその化合物	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
B3-1	<	20
B3-2	<	<
B3-3	<	30
B3-4	<	10
B3-5	<	10
B3-6	<	10
C1-1	0.011	40
C1-2	<	10
C1-3	<	<
C1-4	<	310
C1-5	0.025	800
C1-6	0.24	1500
C1-7	0.016	730
C1-8	0.015	510
C1-9	0.021	800
C2-1	<	360
C2-2	<	670
C2-3	0.033	270
C2-4	0.024	400
C2-5	0.010	320
C2-6	0.010	130
C2-7	0.012	90
C2-8	<	120
C2-9	<	50
C3(1, 2, 3, 4, 5)	<	60
D1-1	0.005	30
D1-4	0.005	10
D1-7	0.018	2300
D1(3, 5, 6, 8, 9)	0.021	360
D2-1	<	100
D2-4	0.031	40
D2(2, 5, 6, 7, 8)	<	40
D3(1, 2, 4, 5, 6)	<	20
D1-2	0.009	20
D1-3	0.034	1200
D1-5	0.020	40
D1-6	0.017	200
D1-8	0.020	50
D1-9	0.019	120
基準	0.01以下	150以下
定量下限値	0.005	10

※1 網掛けは、基準不適合を示す。

※2 「<」は定量下限値未満を示す。

表3-1 深度調査（ベンゼン）

地点名	深度	ベンゼン
		土壌溶出量 (mg/L)
A1-1	0.05m	<
	0.5m	<
	1.0m	<
	2.0m	<
	3.0m	<
	4.0m	<
	5.0m	<
	6.0m	<
	7.0m	<
	8.0m	<
9.0m	<	
10.0m	<	
定量下限値		0.001

※「<」は定量下限値未満を示す。

表3-2 深度調査（鉛及びその化合物）（その1）

地点名	深度	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
A2-3	0~0.5m※1	0.041	230
	0.6m	0.019	60
	1.0m	0.005	20
	2.0m	0.011	<
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
	4.0m	<	-
B1-3	0~0.5m※1	0.029	-
	0.6m	<	-
	1.0m	<	-
	2.0m	<	-
B1-4	0~0.5m※1	0.077	2700
	0.6m	0.007	<
	1.0m	0.019	<
	1.5m	0.007	-
	2.0m	<	<
	3.0m	<	-
B1-5	0~0.5m※1	0.040	4700
	0.6m	0.028	10
	1.0m	0.034	30
	2.0m	0.050	90
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
	4.0m	<	-
B1-6	0~0.5m※1	-	500
	0.6m	-	650
	1.0m	-	1600
	1.5m	-	80
	2.0m	-	10
	3.0m	-	<
	4.0m	-	<
B1-7	0~0.5m※1	0.012	570
	0.6m	<	10
	1.0m	<	670
	2.0m	0.018	10
	2.5m	<	-
	3.0m	<	<
	4.0m	<	-
	基準	0.01以下	150以下
B1-8	0~0.5m※1	-	600
	0.6m	-	<
	1.0m	-	80
	2.0m	-	<
基準	0.01以下	150以下	
定量下限値	0.005	10	

※1 表層のデータは表2のデータを再掲したもの。

※2 網掛けは、基準不適合を示す。

※3 「<」は定量下限値未満を示す。

地点名	深度	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
B1-9	0~0.5m※1	0.040	390
	0.6m	0.17	930
	1.0m	0.020	60
	2.0m	0.010	210
	2.5m	-	<
	3.0m	<	<
	4.0m	-	<
	基準	0.01以下	150以下
B2-1	0~0.5m※1	-	180
	0.6m	-	30
	1.0m	-	8700
	1.5m	-	30
	2.0m	-	<
	3.0m	-	<
B2-2	0~0.5m※1	0.045	270
	0.6m	<	<
	1.0m	<	<
	2.0m	0.016	30
	3.0m	0.016	-
	3.5m	<	-
	4.0m	<	-
	5.0m	<	-
B2-4	0~0.5m※1	0.014	470
	0.6m	0.005	120
	1.0m	0.023	20
	2.0m	0.019	10
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
B2-5	0~0.5m※1	0.011	-
	0.6m	0.042	-
	1.0m	0.033	-
	2.0m	0.026	-
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
4.0m	<	-	
基準	0.01以下	150以下	
定量下限値	0.005	10	

※1 表層のデータは表2のデータを再掲したもの。

※2 網掛けは、基準不適合を示す。

※3 「<」は定量下限値未満を示す。

表3-2 深度調査（鉛及びその化合物）（その2）

地点名	深度	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
B2-6	0~0.5m※1	0.020	440
	0.6m	<	10
	1.0m	<	<
	2.0m	0.018	70
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
	4.0m	<	-
B2-7	0~0.5m※1	-	200
	0.6m	-	10
	1.0m	-	<
	2.0m	-	<
B2-8	0~0.5m※1	-	660
	0.6m	-	60
	1.0m	-	10
	2.0m	-	70
B2-9	0~0.5m※1	-	190
	0.6m	-	20
	1.0m	-	290
	1.5m	-	310
	2.0m	-	10
	3.0m	-	<
C1-1	0~0.5m※1	0.011	-
	0.6m	<	-
	1.0m	0.007	-
	2.0m	0.13	-
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
	4.0m	<	-
C1-4	0~0.5m※1	-	310
	0.6m	-	20
	1.0m	-	40
	2.0m	-	10
C1-5	0~0.5m※1	0.025	800
	0.6m	0.006	<
	1.0m	<	<
	2.0m	0.045	90
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
4.0m	<	-	
基準		0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	10

※1 表層のデータは表2のデータを再掲したもの。

※2 網掛けは、基準不適合を示す。

※3 「<」は定量下限値未満を示す。

地点名	深度	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
C1-6	0~0.5m※1	0.24	1500
	0.6m	0.007	<
	1.0m	<	<
	2.0m	0.020	50
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
	4.0m	<	-
C1-7	0~0.5m※1	0.016	730
	0.6m	0.005	430
	1.0m	<	<
	2.0m	0.014	<
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
4.0m	<	-	
C1-8	0~0.5m※1	0.015	510
	0.6m	<	<
	1.0m	<	<
	2.0m	0.023	20
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
	4.0m	<	-
C1-9	0~0.5m※1	0.021	800
	0.6m	0.008	40
	1.0m	0.007	10
	2.0m	0.056	310
	2.5m	<	<
	3.0m	<	10
	4.0m	<	<
C2-1	0~0.5m※1	-	360
	0.6m	-	50
	1.0m	-	20
	2.0m	-	200
	2.5m	-	<
	3.0m	-	<
4.0m	-	<	
C2-2	0~0.5m※1	-	670
	0.6m	-	<
	1.0m	-	<
	2.0m	-	120
基準		0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	10

※1 表層のデータは表2のデータを再掲したもの。

※2 網掛けは、基準不適合を示す。

※3 「<」は定量下限値未満を示す。

表3-2 深度調査（鉛及びその化合物）（その3）

地点名	深度	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
C2-3	0~0.5m※1	0.033	270
	0.6m	0.010	<
	1.0m	<	20
	2.0m	0.010	210
	2.5m	-	<
	3.0m	-	<
	4.0m	-	<
C2-4	0~0.5m※1	0.024	400
	0.6m	0.083	860
	1.0m	0.041	270
	2.0m	0.018	10
	2.5m	<	-
	3.0m	<	<
	4.0m	<	-
C2-5	0~0.5m※1	-	320
	0.6m	-	30
	1.0m	-	<
	2.0m	-	250
	2.5m	-	180
	3.0m	-	<
	4.0m	-	<
C2-7	0~0.5m※1	0.012	-
	0.6m	0.11	-
	1.0m	0.011	-
	2.0m	0.030	-
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
	4.0m	<	-
D1-3	0~0.5m※1	0.034	1200
	0.6m	<	<
	1.0m	<	<
	2.0m	0.005	<
D1-5	0~0.5m※1	0.020	-
	0.6m	0.027	-
	1.0m	0.022	-
	1.5m	0.006	-
	2.0m	<	-
	3.0m	<	-
D1-6	0~0.5m※1	0.017	200
	0.6m	0.061	260
	1.0m	<	10
	2.0m	0.007	<
基準		0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	10

※1 表層のデータは表2のデータを再掲したもの。

※2 網掛けは、基準不適合を示す。

※3 「<」は定量下限値未滿を示す。

地点名	深度	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
D1-7	0~0.5m※1	0.018	2300
	0.6m	<	10
	1.0m	0.049	60
	2.0m	0.015	30
	2.5m	<	-
	3.0m	<	-
	4.0m	<	-
D1-8	0~0.5m※1	0.020	-
	0.6m	<	-
	1.0m	<	-
	2.0m	<	-
D1-9	0~0.5m※1	0.019	-
	0.6m	0.020	-
	1.0m	<	-
	2.0m	<	-
D2-4	0~0.5m※1	0.031	-
	0.6m	<	-
	1.0m	<	-
	2.0m	0.009	-
基準		0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	10

※1 表層のデータは表2のデータを再掲したもの。

※2 網掛けは、基準不適合を示す。

※3 「<」は定量下限値未滿を示す。

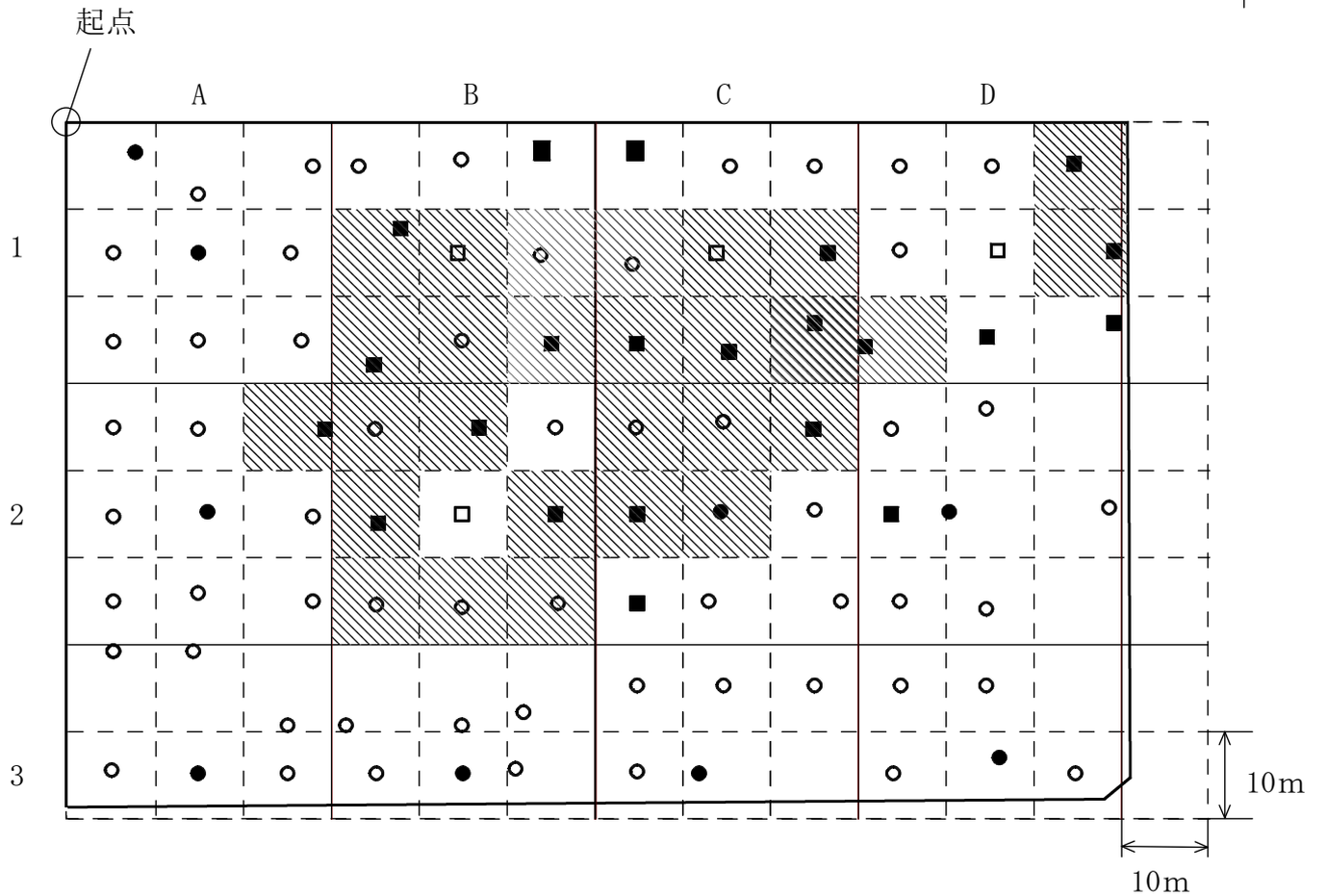
表4 地下水調査

地点名	鉛及びその化合物 (mg/L)
A2-3	<
B1-3	<
B1-4	<
B1-5	<
B1-7	<
B1-9	<
B2-2	<
B2-4	<
B2-5	<
B2-6	<
C1-1	<
C1-5	<
C1-6	<
C1-7	<
C1-8	<
C1-9	<
C2-3	<
C2-4	<
C2-7	<
D1-3	<
D1-5	<
D1-6	<
D1-7	<
D1-8	<
D1-9	<
D2-4	<
基準	0.01以下
定量下限値	0.005

※「<」は定量下限値未満を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

港区七番町 1丁目 1番

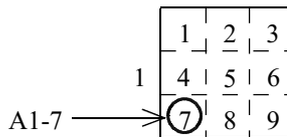


凡例

- : 調査対象地 (筆の全部)
- : 土壌ガス試料及び土壌試料採取位置
- ◻ : 土壌ガス試料、土壌試料及び地下水採取位置
- : 土壌試料採取位置
- : 土壌試料及び地下水採取位置
- ▨ : 形質変更時届出管理区域 (鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))

単位区画名称例

A



形質変更時届出管理区域の周辺の地図



○ : 形質変更時届出管理区域の場所

この背景地図等データは、国土地理院ウェブサイトの地理院地図を使用している。