

整理番号	整 2020-5	指定年月日・指定番号	令和2年7月31日 指 - 163	所在地	名古屋市市中川区富川町3丁目1番3の一部	
調製・訂正年月日	令和2年7月31日 (令和2年10月19日指定解除)					
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地			面積	1,074.932m <sup>2</sup>	
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
	令和2年5月1日	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		株式会社フィールド・パートナーズ
				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
	R2.5.19	R2.9.15	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削除去)	土地の所有者	有	浄化等処理
					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  
名古屋市中川区富川町3丁目1番3の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
令和2年1月11日～12日、令和2年3月2日～5日
- 3 調査結果  
表1から表3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 土壤表層調査結果

試料名	鉛及びその化合物		試料名	鉛及びその化合物		試料名	鉛及びその化合物	
	土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)		土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)		土壤溶出量 (mg/L)	土壤含有量 (mg/kg)
A1-1	0.005	16	B1-1	0.006	22	C1-1	0.020	64
A1-2	0.003	<	B1-2	0.003	23	C1-2	0.10	410
A1-3	0.005	12	B1-3	0.006	130	C1-3	0.005	<
A1-4	0.007	83	B1-4	0.049	370	C1-4	0.010	16
A1-5	<	63	B1-5	0.015	230	C1-5	0.003	<
A1-6	0.001	<	B1-6	0.026	200	C1-6	0.014	710
A1-7	0.007	410	B1-7	<	190	C1-7	0.004	<
A1-8	<	75	B1-8	<	120	C1-8	0.002	<
A1-9	0.022	150	B1-9	<	550	C1-9	<	120
A2-1	<	86	B2-1	<	100	C2-1	0.008	80
A2-2	<	27	B2-2	0.003	250	C2-2	0.002	19
A2-3	<	26	B2-3	0.001	29	C2-3	0.001	<
基準値	0.01以下	150以下	基準値	0.01以下	150以下	基準値	0.01以下	150以下
定量 下限値	0.001	10	定量 下限値	0.001	10	定量 下限値	0.001	10

※「<」は定量下限値未満を示す。  
 ※網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌深度調査結果

地点名	A1-7		A1-9		B1-4		B1-5	
	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物		鉛及びその化合物		鉛及びその化合物	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
0.6m	—	210	—	—	0.015	41	0.007	20
0.8m	—	71	—	—	0.004	—	—	—
1.0m	—	37	0.014	—	0.005	<	0.001	<
1.2m	—	—	<	—	—	—	—	—
1.4m	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6m	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8m	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0m	—	69	0.005	—	0.002	<	0.005	11
3.0m	—	—	0.004	—	—	—	—	—
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
定量 下限値	0.001	10	0.001	10	0.001	10	0.001	10

※「<」は定量下限値未滿を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

地点名	B1-6		B1-7		B1-9		B2-2	
	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物		鉛及びその化合物		鉛及びその化合物	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
0.6m	0.006	20	—	39	—	22	—	—
0.8m	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0m	0.009	15	—	29	—	16	—	500
1.2m	—	—	—	—	—	—	—	640
1.4m	—	—	—	—	—	—	—	530
1.6m	—	—	—	—	—	—	—	170
1.8m	—	—	—	—	—	—	—	29
2.0m	0.004	<	—	<	—	<	—	44
3.0m	—	—	—	—	—	—	—	<
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
定量 下限値	0.001	10	0.001	10	0.001	10	0.001	10

※「<」は定量下限値未滿を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

地点名	C1-1		C1-2		C1-6	
	鉛及びその化合物		鉛及びその化合物		鉛及びその化合物	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
0.6m	—	—	0.008	14	0.073	910
0.8m	—	—	—	—	0.023	480
1.0m	0.024	—	0.005	<	0.006	12
1.2m	0.009	—	—	—	—	—
1.4m	—	—	—	—	—	—
1.6m	—	—	—	—	—	—
1.8m	—	—	—	—	—	—
2.0m	0.003	—	0.004	<	0.001	<
3.0m	0.001	—	—	—	—	—
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下
定量 下限値	0.001	10	0.001	10	0.001	10

※「<」は定量下限値未滿を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 地下水調査結果

単位：mg/L

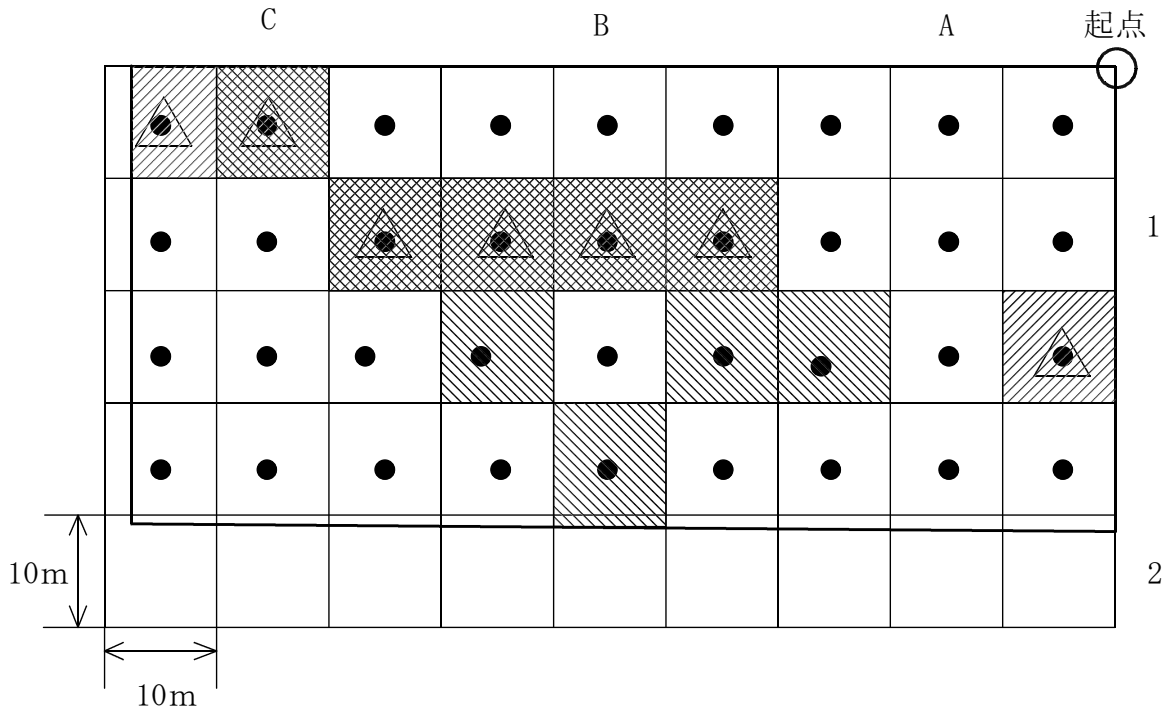
試料名	鉛 及び その化合物
A1-9	<
B1-4	<
B1-5	<
B1-6	<
C1-1	<
C1-2	<
C1-6	<
地下水基準	0.01以下
定量下限値	0.001

※「<」は定量下限値未満を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



中川区富川町 3丁目1番 3



凡例

- : 調査対象地 (筆の全部)
- ▨ : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
- ▩ : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合及び土壤含有量基準不適合))
- ▧ : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))
- : 土壤試料採取地点
- △ : 地下水試料採取地点

地点名: A1-1

	A			
	1	2	3	
	4	5	6	1
単位区画凡例	7	8	9	