

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 31-19	指定年月日・指定番号	令和元年10月16日 管 - 167	所在地	名古屋市昭和区御器所一丁目1101番1の一部	
調製・訂正年月日	令和元年10月16日					
拡散防止管理区域の概況	旧工場				面積	229.68㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）	有・無					
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拡散防止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拡散防止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						
拡散防止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. 8. 22	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		森本工産株式会社
				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		
				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
						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 「拡散防止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。

拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 拡散防止管理区域の所在地
名古屋市昭和区御器所一丁目1101番1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成30年4月17日、令和元年7月16日
- 3 土壌調査結果
表1、2のとおり
- 4 拡散防止管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 土壌調査（平成30年4月調査）

項目 地点 深度(m)		シアン化合物		鉛及びその化合物		ほう素及びその化合物	
		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)
A4	表層	0.1未満	1未満	0.25	540	0.1未満	10未満
	1.0	0.1未満	1未満	0.011	43	0.1未満	10未満
	2.0	0.1未満	1未満	0.010	11	0.1	10未満
A8	表層	0.1未満	1未満	0.001未満	59	0.1未満	10未満
	0.3~0.8	0.1未満	1未満	0.004	81	0.1未満	10未満
	2.0	0.1未満	1未満	0.007	10未満	0.1未満	10未満
A6	表層	0.1未満	1未満	0.001未満	10未満	0.1未満	10未満
	1.0	0.1未満	1未満	0.002	14	0.1未満	10未満
	2.0	0.1未満	1未満	0.006	13	0.1未満	10未満
A7	表層	0.1未満	1未満	0.001未満	61	0.1未満	10未満
	1.0	0.1未満	1未満	0.005	10未満	0.1未満	10未満
	2.0	0.1未満	1未満	0.003	10未満	0.1未満	10未満
B3	表層	0.1未満	1未満	1.6	15000	0.1	43
	1.0	0.1未満	1未満	0.34	2300	0.2	10未満
	2.0	0.1未満	1未満	0.63	1600	0.1	10未満
	3.0	0.1未満	1未満	0.002	10未満	0.1未満	10未満
B2	表層	0.1未満	1未満	1.4	6900	0.1未満	20
	1.0	0.1未満	1未満	0.003	10	0.1未満	10未満
	2.0	0.1未満	1未満	0.003	10未満	0.1未満	10未満
基準		検出されないこと	50以下（遊離シアンとして）	0.01以下	150以下	1以下	4000以下
定量下限値		0.1	1	0.001	10	400	5

※網掛けは、基準不適合を示す。

※「検出されず」は定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査（令和元年7月調査）

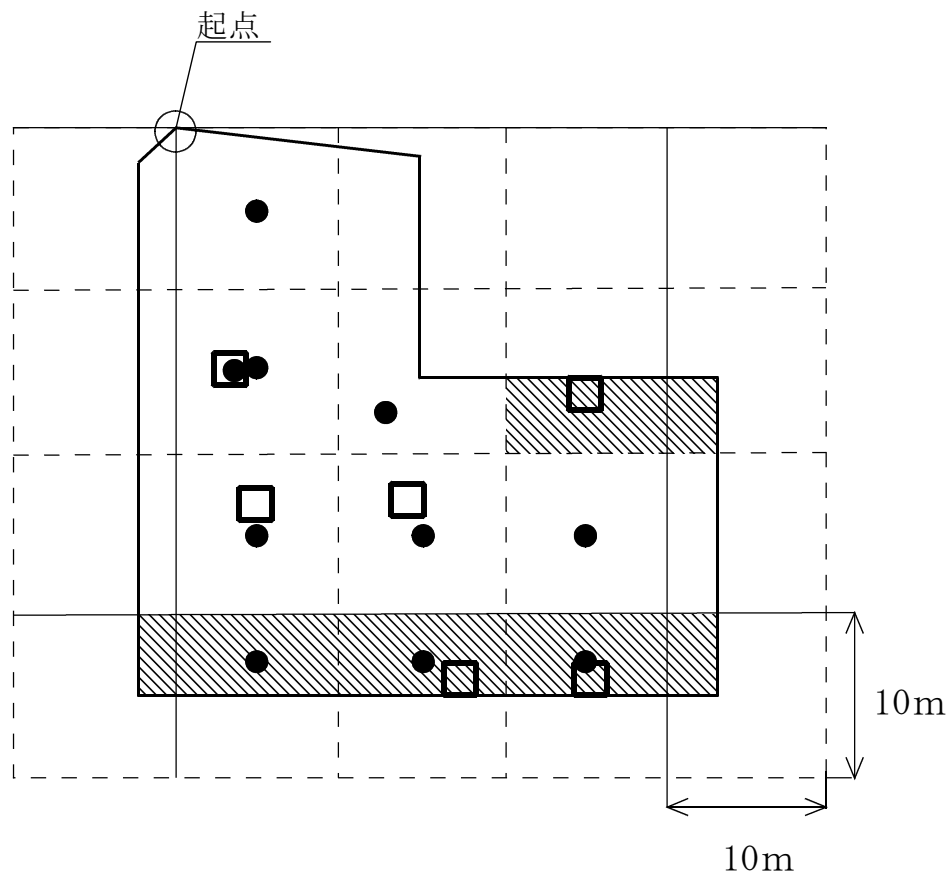
地点 \ 項目	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量 (mg/kg)		
	鉛及びその化合物	ほう素及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ほう素及びその化合物	シアン化合物
A5, A6, A7, A8, A9	0.001	0.1未満	検出されず	140	400未満	5未満
A1	0.004	0.1未満	検出されず	680	400未満	5未満
A8 排水管下	0.001未満	0.1未満	検出されず	70	400未満	5未満
B2, B3, B9	-	0.1未満	検出されず	-	400未満	5未満
B9	0.024	-	-	920	-	-
基準	0.01以下	1以下	検出されないこと	150以下	4000以下	50以下（遊離シアンとして）
定量下限値	0.001	0.1	0.1	15	400	5

※網掛けは、基準不適合を示す。

※「検出されず」は定量下限値未満を示す。

図 拡散防止管理区域及び試料採取位置図

昭和区御器所一丁目1101番 1



10m

単位区画名称

A9	A2	
A8	A1	A4
A7	A6	A5
B9	B2	B3

凡例



: 調査対象地 (筆の全部)



: 拡散防止管理区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))



: 土壌採取位置 (平成30年4月調査)



: 土壌採取位置 (令和元年7月調査)