第18号様式の5 (第54条関係)

除去済み特例区域台帳

整理番号	条特 2025-2	区域番号	条特 - 23	所在地	名古屋市東区		丁目1008番	季の一部及び北区芳野三
調製・訂正年月日		令和7年11月1	令和7年11月13日					
除去済み特例区域の概況		旧事業所	旧事業所			面積	99. 56 m	2
	報告受理年月日	指定に係る特別	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
	R7. 9. 5	鉛及びその化合物	勿	含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出	量基準	株式会社環境科学研究所
除去済み特例				含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出	量基準	
区域内の土壌の汚染状態				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	
	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	乗搬出	管理汚染土壌の処理方法
土地の形質の	R7. 9. 5	R7. 10. 31	土壌汚染の除去(基準不適合土 壌の掘削による除去) 土地所を		土地所有者	有	・無	净化等処理
変更の実施状 況						有	• 無	
{ <i>/</i> UL						有	· 無	
						有	• 無	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

除去済み特例区域内の土壌の汚染状態

- 1 除去済み特例区域の所在地 名古屋市東区芳野三丁目1008番の一部及び北区芳野三丁目1011番の一部 (詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日令和6年7月3日、8月27日、11月19日~20日
- 3 調査結果表のとおり
- 4 除去済み特例区域及び試料採取位置図 図のとおり

表1 土壌ガス調査結果

単位:volppm

試験項目	試験結果	定量下限値	
武顺火境 日 	A1-6	企 里 「	
クロロエチレン	不検出	0.1	
四塩化炭素	不検出	0.1	
1,2-ジクロロエタン	不検出	0.1	
1,1-ジクロロエチレン	不検出	0.1	
1,2-ジクロロエチレン	不検出	0.1	
1,3-ジクロロプロペン	不検出	0.1	
ジクロロメタン	不検出	0.1	
テトラクロロエチレン	不検出	0.1	
1,1,1-トリクロロエタン	不検出	0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	不検出	0.1	
トリクロロエチレン	不検出	0.1	
ベンゼン	不検出	0.05	

^{※「}不検出」とは定量下限値未満を示す。

表 2 表層土壌調査結果(30m格子)

	調査項目	分析結果	定量下限値	基準	
	<u> </u>	A1(3,6,9)	大里 「	基 华	
	カドミウム及びその化合物	< 0.0003	0.0003	0.003以下	
	六価クロム化合物	< 0.01	0.01	0.05以下	
	シアン化合物	検出されず	0.1	検出されないこと(0.1未満)	
	水銀及びその化合物	<0.0005	0.0005	0.0005以下かつ アルキル水銀が検出されないこと	
溶	セレン及びその化合物	<0.002	0.002	0.01以下	
出	鉛及びその化合物	0.014	0.005	0.01以下	
量	砒素及びその化合物	0.007	0.005	0.01以下	
試	ふっ素及びその化合物	0.16	0.05	0.8以下	
験	ほう素及びその化合物	< 0.05	0.05	1以下	
単位	シマジン	< 0.0003	0.0003	0.003以下	
mg/L	チオベンカルブ	<0.002	0.002	0.02以下	
	チウラム	< 0.0006	0.0006	0.006以下	
	PCB	検出されず	0.0005	検出されないこと	
	有機りん化合物	検出されず	0.1	検出されないこと	
	カドミウム及びその化合物	<1	5	45以下	
含	六価クロム化合物	<2	2	250以下	
有	シアン化合物	<5	5	50以下	
量	水銀及びその化合物	<1	1	15以下	
試	セレン及びその化合物	<2	2	150以下	
験	鉛及びその化合物	10	10	150以下	
単位	砒素及びその化合物	1	1	150以下	
mg/kg	ふっ素及びその化合物	10	10	4000以下	
	ほう素及びその化合物	<10	10	4000以下	

^{※1} 網掛けは基準不適合を示す。

表 3 表層土壤調査結果(10m格子)

調査項目	鉛及びその化合物	
調査地点	土壌溶出量(mg/L)	
A1-3	0.015	
A1-6	0.006	
A1-9	0.007	
定量下限値	0.005	
基準	0.01以下	

[※] 網掛けは基準不適合を示す。

^{※2 「&}lt;」は定量下限値未満を示す。

^{※3 「}検出されず」とは定量下限値未満を示す。

表 4-1 深度調査結果(土壌溶出量試験)

地点	A1-3
項目	鉛及びその化合物
単位	mg/L
定量下限値	0.005
基準	0.01以下
表層	0.015
GL-0.60m	0.010
GL-0.75m	0.019
GL-1.0m	0.040
GL-1.5m	0.042
GL-1.75m	0.015
GL-1.85m	0.006
GL-2.0m	< 0.005
GL-3.0m	< 0.005
GL-4.0m	< 0.005
GL-5.0m	< 0.005
GL-6.0m	< 0.005
GL-7.0m	< 0.005
GL-8.0m	< 0.005
GL-9.0m	< 0.005
GL-10m	0.007

※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。

※3 斜字は再掲を示す。

表 4-2 地下水試験結果

地点	A1-3
項目	鉛及びその化合物
単位	mg/L
定量下限値	0.005
基準	0.01以下
地下水	< 0.005

※ 「<」は定量下限値未満を示す。

表5 絞り込み調査結果(土壌溶出量試験)

項目		鉛及びその化合物		
単位		mg/L		
定量下限値		0.005		
基準		0.01以下		
	表層	0.014		
	GL-0.60m	0.028		
	GL-0.75m	0.008		
	GL-1.0m	0.020		
	GL-1.25m	0.021		
	GL-1.5m	0.007		
	GL-1.75m	0.012		
A1-3(1)	GL-2.0m	0.014		
/(1 3(1)	GL-2.1m	< 0.005		
	GL-2.2m	< 0.005		
	GL-2.4m	0.009		
	GL-2.6m	0.005		
	GL-2.8m	< 0.005		
	GL-3.0m	< 0.005		
	GL-4.0m	< 0.005		
	GL-5.0m	< 0.005		
	表層	0.028		
	GL-0.60m	< 0.005		
GL-	GL-0.75m	0.019		
	GL-1.0m	0.023		
	GL-1.1m	0.035		
A1-3(2)	GL-1.25m	0.009		
A1-3(Z)	GL-1.5m	< 0.005		
	GL-1.75m	< 0.005		
	GL-2.0m	< 0.005		
	GL-3.0m	<0.005		
	GL-4.0m	< 0.005		
	GL-5.0m	< 0.005		

	項目	鉛及びその化合物		
単位		mg/L		
ን	定量下限値	0.005		
基準		0.01以下		
	表層	0.078		
	GL-0.60m	< 0.005		
	GL-0.75m	0.23		
	GL-0.85m	0.027		
	GL-1.0m	< 0.005		
A1-3(3)	GL-1.25m	< 0.005		
/(1 0(0)	GL-1.5m	< 0.005		
	GL-1.75m	< 0.005		
	GL-2.0m	< 0.005		
	GL-3.0m	< 0.005		
	GL-4.0m	< 0.005		
	GL-5.0m	< 0.005		
	表層	0.019		
	GL-0.60m	0.036		
	GL-0.75m	< 0.005		
	GL-1.0m	< 0.005		
	GL-1.25m	0.011		
A1-3(4)	GL-1.5m	0.014		
A1-3(4)	GL-1.6m	0.021		
	GL-1.75m	0.009		
	GL-2.0m	< 0.005		
	GL-3.0m	< 0.005		
	GL-4.0m	< 0.005		
	GL-5.0m	< 0.005		

※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。

除去済み特例区域及び試料採取位置図 义 10m 起点 10m 北区芳野三丁目1011番 1 東区芳野三丁目1008番 単位区画凡例 A 凡例 地点名:A1-1 3 5 6 :調査対象地 ----: 筆の境界 : 土壌試料採取地点 :土壌ガス試料採取地点 、:地下水試料採取地点

:除去済み特例区域(鉛及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))