

除去済み特例区域台帳

整理番号	条特 2026-1	区域番号	条特 - 26	所在地	名古屋市中村区岩塚本通3丁目11番の一部及び剣町302番の一部	
調製・訂正年月日		令和8年5月19日				
除去済み特例区域の概況		未利用地			面積	133.162 m ²
除去済み特例 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
	R8.3.16	砒素及びその化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・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		
				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
	R8.3.16	R8.5.11	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）	土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
					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。

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
名古屋市中村区岩塚本通3丁目11番の一部及び剣町302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7年12月4日、23日～24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

地点名	分析項目											
	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

< : 不検出を示す。

表-2 表層土壌調査結果(30m 格子)

分析項目		基準	定量下限値	A1	A2	
				1, 2, 4, 5, 8	1, 4, 5, 7	
溶出量 (mg/L)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	<	<
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.017	<
		シアン化合物	不検出	0.1	<	<
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	<	<
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	<	<
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.013	0.008
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.78	0.56
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	<	<
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	<	<
		チウラム	0.006以下	0.0006	<	<
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	<	<
有機りん化合物		不検出	0.1	<	<	
含有量 (mg/kg)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	<	<
		六価クロム化合物	250以下	10	<	<
		シアン化合物	50以下	5	<	<
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	<	<
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	<	<
		鉛及びその化合物	150以下	10	67	23
		砒素及びその化合物	150以下	10	<	<
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	<	<
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	<	<

- : 調査対象外の分析項目を示す。

< : 定量下限値未満を示す。

: 基準不適合を示す。

表-3 平面個別 表層土壌調査結果

分析項目		基準	定量下限値	A1-1	A1-2	A1-4	A1-5	A1-7	A1-8	
溶出量 (mg/L)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	-
		シアン化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	-	-	-	-	-	-
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.003	0.016	0.008	0.003	0.005	0.014
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	-	-	-	-	-	-
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-	-	-	-	-
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-	-	-	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-	-	-	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-	-	-	-	-
		有機りん化合物	不検出	0.1	-	-	-	-	-	-
含有量 (mg/kg)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	45以下	1.0	-	-	-	-	-	-
		六価クロム化合物	250以下	10	-	-	-	-	-	-
		シアン化合物	50以下	5	-	-	-	-	-	-
		水銀及びその化合物	15以下	1.0	-	-	-	-	-	-
		セレン及びその化合物	150以下	1.0	-	-	-	-	-	-
		鉛及びその化合物	150以下	10	-	-	-	-	-	-
		砒素及びその化合物	150以下	10	-	-	-	-	-	-
		ふっ素及びその化合物	4000以下	100	-	-	-	-	-	-
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	-	-	-	-	-	-

- : 調査対象外の分析項目を示す。

: 基準不適合を示す。

表-4 ボーリング調査結果（第二種特定有害物質）

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
A1-2	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.006	0.002	<

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度		
						0.6m	1.0m	2.0m
A1-8	溶出量 (mg/L)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.003	0.001

< : 定量下限値未滿を示す。

表-5 地下水調査結果

分析項目		基準	定量下限値	A1-2	A1-8	
地下水濃度 (mg/L)	第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002以下	0.0002	-	-
		クロロエチレン	0.002以下	0.0002	-	-
		1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004	-	-
		1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002	-	-
		1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004	-	-
		1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002	-	-
		ジクロロメタン	0.02以下	0.002	-	-
		テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-
		1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.001	-	-
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006	-	-
		トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	-	-
		ベンゼン	0.01以下	0.001	-	-
	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	-	-
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	-	-
		シアン化合物	不検出	0.1	-	-
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	-	-
		アルキル水銀	不検出	0.0005	-	-
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	-	-
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	<	0.001
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	-	-
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	-	-
	第三種特定有害物質	シマジン	0.003以下	0.0003	-	-
		チオベンカルブ	0.02以下	0.002	-	-
		チウラム	0.006以下	0.0006	-	-
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出	0.0005	-	-
		有機りん化合物	不検出	0.1	-	-

- : 調査対象外の分析項目を示す。

< : 定量下限値未満を示す。

図 除去済み特例区域及び試料採取位置図

