

除去済み特例区域台帳

整理番号	条特 2025-3	区域番号	条特 - 24	所在地	名古屋市昭和区広見町1丁目1番の一部、1番2の一部、2番の一部及び3番3の一部		
調製・訂正年月日		令和7年12月10日					
除去済み特例区域の概況		未利用地			面積	99.614 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	
	R7. 9. 30	砒素及びその化合物		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			
				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
	R7. 9. 30	R7. 11. 25	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	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A 4 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

名古屋市昭和区広見町1丁目1番の一部、1番2の一部、2番の一部及び3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7年7月1日～2日、18日、8月28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
A1-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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(単位区画)

分析項目			基準	定量下限値	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6	A1-9	A2-3	B1-3	B1-6
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	<	0.009	0.005	<	0.018	0.009	<0.02	0.009	<	<0.02
		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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<	0.001	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	0.014	0.005	0.007	0.008	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.13	0.08	0.10	0.08	<	0.09	0.08	<	0.11	0.41
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.10
	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
含有量 (mg/kg)	第二種特定有害物質	有機りん化合物	不検出	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		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	14	13	19	15	16	13	15	10	21	11
		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。
- < : 不検出を示す。
- : 基準不適合を示す。
- <値 : 定量下限値変更の場合は<定量下限値を示す。

表-3 ボーリング調査結果

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度				
						1. 0m	2. 0m	2. 2m	3. 0m	4. 0m
A1-1	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. 055	0. 014	0. 010	0. 006	0. 004

：基準不適合を示す。

表-4 地下水調査結果

分析項目			基準値	定量下限値	A1-1
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	0.002
		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	－

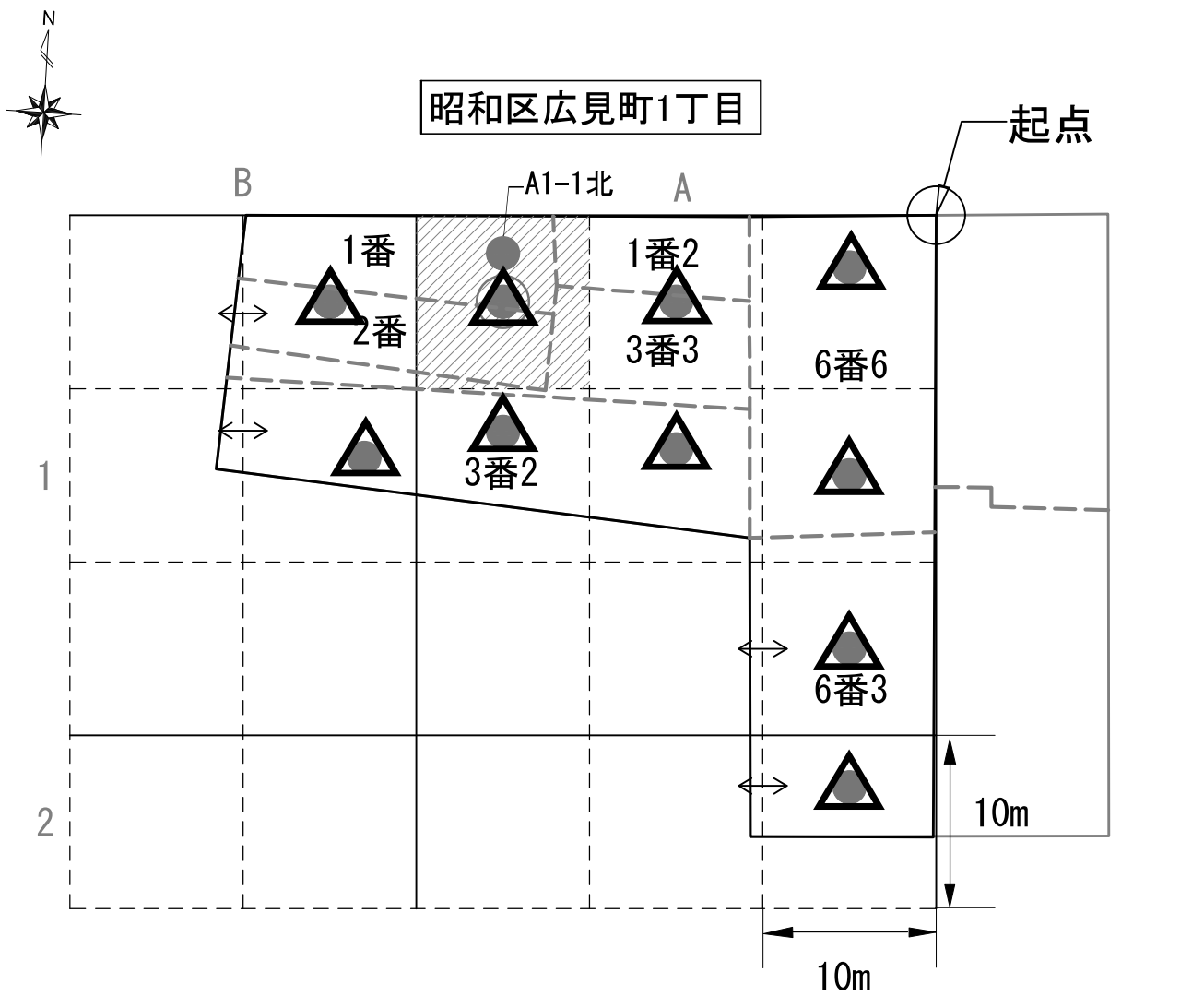
－ : 調査対象外の分析項目を示す。

表-5 措置範囲絞り込み調査結果（土壌／第二種特定有害物質対象）

地点名	分析項目			基準	定量 下限値	深度					
						表層	0.6m	1.0m	2.0m	3.0m	4.0m
A1-1北2.8m	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	0.016	0.010	0.009	0.007	0.002	0.005

：基準不適合を示す。

図 除去済み特例区域及び試料採取位置図



凡例

- 敷地
- 調査対象地
- 土壌採取地点
- 地下水採取地点
- 砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）
- 筆境界
- 土壌ガス採取地点

単位区画凡例

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

地点名：A1-1

1