

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 2025-3	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
	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
	R7.9.30	R7.11.25	土壌汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> ・無 有・無
						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壤の汚染状態

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: vol ppm

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-ジクロロプロパン	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 表層土壤調査結果(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)	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
	シアノ化合物	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
	ふつ素及びその化合物	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 有害物質 特定	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)	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	シアノ化合物	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	ふつ素及びその化合物	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 ポーリング調査結果

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
第一種特定有害物質 地下水濃度(mg/L)	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	-
	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	-
第二種特定有害物質	シアノ化合物	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
	ふつ素及びその化合物	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	-

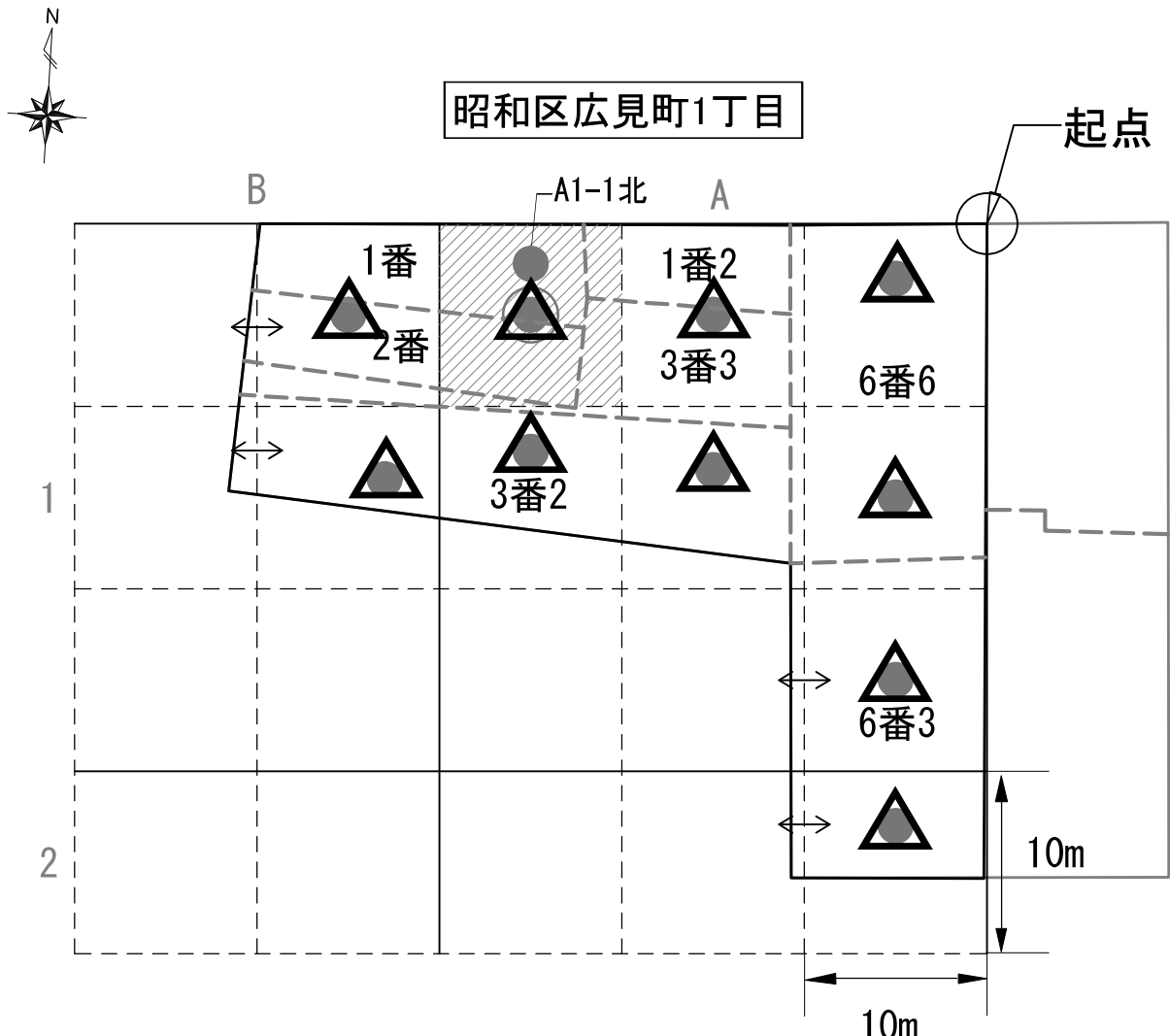
- : 調査対象外の分析項目を示す。

表-5 措置範囲絞り込み調査結果（土壤／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



単位区画凡例



地点名:A1-1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1

