

除去済み特例区域台帳

整理番号	条特 2026-2	区域番号	条特 - 27	所在地	名古屋市西区新道一丁目901番の一部及び902番の一部	
調製・訂正年月日		令和8年5月27日				
除去済み特例区域の概況		未利用地			面積	58.986 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	
	R8.4.3	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			
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
	R8.4.3	R8.5.19	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
名古屋市西区新道一丁目901番の一部及び902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11月21日、12月12日、14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
A1-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
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	
				1, 2, 3	
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	0.002
		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	0.069
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.48
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	<
	第三種 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	13
		砒素及びその化合物	150以下	10	160
		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

< : 不検出を示す。

0.069, 0.48, 13, 160 : 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	A1-3	
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	0.006	0.004	0.47
		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	33	<	420
		ほう素及びその化合物	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

< : 不検出を示す。

: 基準不適合を示す。

表-4 ボーリング調査結果（土壌／第二種特定有害物質）

地点名	分析項目			汚染状況に関する基準	定量下限値	深度			
						表層	0.6m	1.0m	2.0m
A1-3	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	0.47	0.006	0.007	0.003
	含有量 (mg/kg)	第二種 特定 有害物質	砒素及びその化合物	150以下	10	420	<	14	<

< : 不検出を示す。

0.47 : 基準不適合を示す。

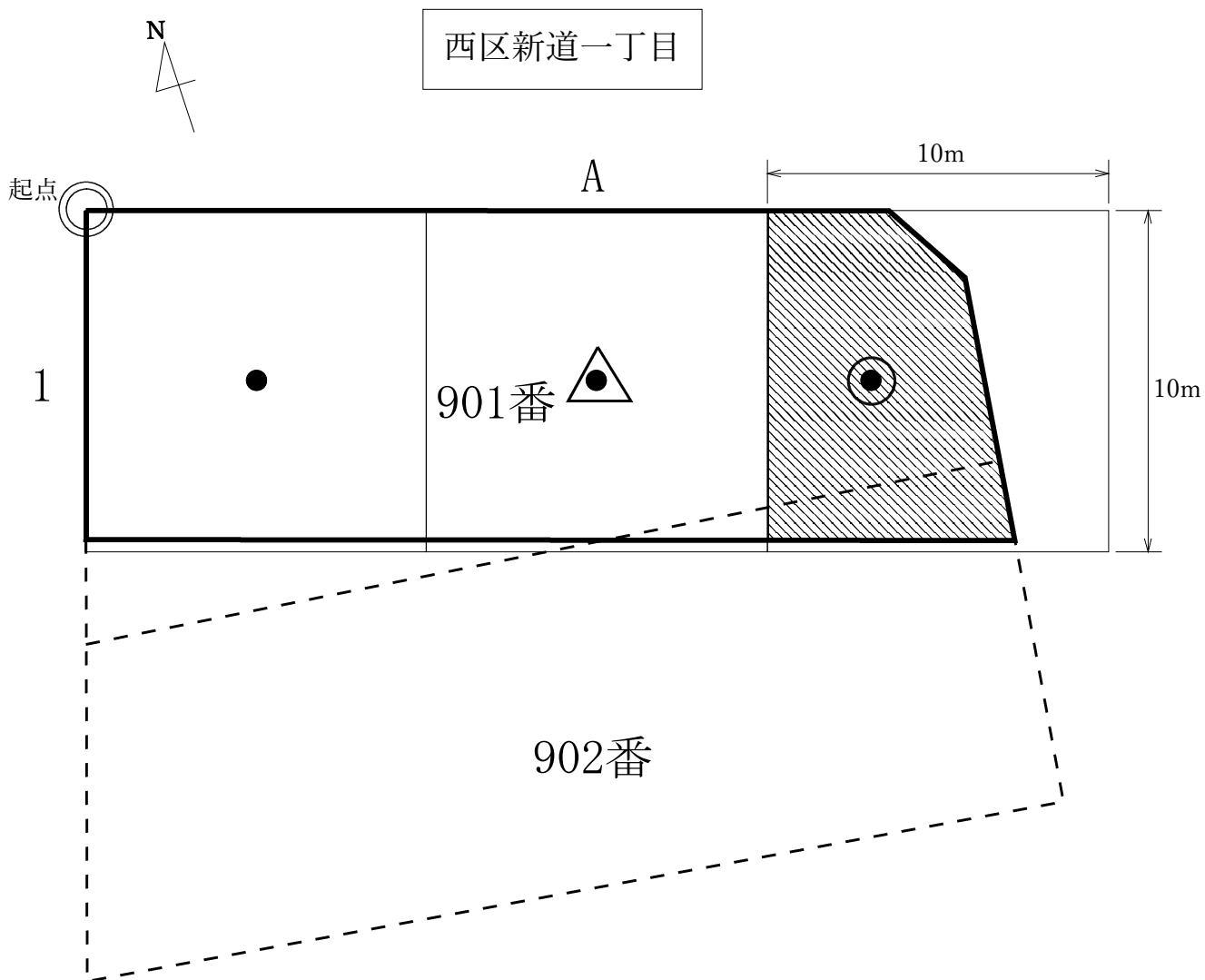
※ 斜字は再掲を示す。

表-5 地下水調査結果

分析項目		基準値	定量下限値	A1-3	
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	0.003
	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

図 除去済み特例区域及び試料採取位置図



凡例

: 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（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合））

単位区画凡例

地点名:A1-1

		A		
		1	2	3
1		4	5	6
		7	8	9