

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条2024-18	指定番号	管-248	所在地	名古屋市千種区田代町字四観音道東 118番の一部
解除された年月日	令和6年12月11日				
解除された事由	土壌汚染の掘削除去				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2024 - 18	指定年月日・指定番号	令和6年11月22日 管 - 248	所在地	名古屋市千種区田代町字四観音道東118番の一部		
調製・訂正年月日	令和6年11月22日						
形質変更時届出管理区域の概況	事業所				面積	196.89㎡	
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染等調査の結果により指定された措置管理区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該省略の理由							
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置							
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨							
形質変更時届出管理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	
	R6. 8. 26	カドミウム及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準			
	R6. 10. 9	カドミウム及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		株式会社東立テクノクラシー	
				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	土壤搬出	管理汚染土壤の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市千種区田代町字四観音道東 118 番の一部
- 2 試料の採取を行った日
令和 6 年 7 月 25 日、9 月 18 日～20 日
- 3 土壌調査結果
表のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 既往調査結果（土壌溶出量）

単位：mg/L

分析項目	B1-5	基準	定量下限値
カドミウム	0.0091	0.003以下	0.0003
全シアン	不検出 (0.1未満)	不検出	0.1
有機燐	不検出 (0.1未満)	不検出	0.1
鉛	0.001未満	0.01以下	0.001
六価クロム	0.005未満	0.05以下	0.005
砒素	0.001未満	0.01以下	0.001
総水銀	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀	不検出 (0.0005未満)	不検出	0.0005
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出 (0.0005未満)	不検出	0.0005
ジクロロメタン	0.002未満	0.02以下	0.002
四塩化炭素	0.0002未満	0.002以下	0.0002
クロロエチレン	0.0002未満	0.002以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.1以下	0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.04以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	1以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.001未満	0.01以下	0.001
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.01以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.002以下	0.0002
チウラム	0.0006未満	0.006以下	0.0006
シマジン	0.0003未満	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	0.002未満	0.02以下	0.002
ベンゼン	0.001未満	0.01以下	0.001
セレン	0.001未満	0.01以下	0.001
ふっ素	0.66	0.8以下	0.08
ほう素	0.1未満	1以下	0.1

注 網掛けは基準不適合を示す。

表2 既往調査結果（土壌含有量）

単位：mg/kg

分析項目	B1-5	基準	定量下限値
カドミウム及びその化合物	4.5未満	45以下	4.5
六価クロム化合物	25未満	250以下	25
シアン化合物	5未満	50以下	5
水銀及びその化合物	1.5未満	15以下	1.5
セレン及びその化合物	15未満	150以下	15
鉛及びその化合物	15未満	150以下	15
砒素及びその化合物	15	150以下	15
ふっ素及びその化合物	400未満	4000以下	400
ほう素及びその化合物	400未満	4000以下	400

表3 土壌調査結果（土壌溶出量・含有量）

地点名	カドミウム及びその化合物	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
A1-1	<0.0003	<4.5
A1-2	<0.0003	<4.5
A1-3	<0.0003	<4.5
A1-4	<0.0003	<4.5
B1-1	<0.0003	<4.5
B1-2	<0.0003	<4.5
B1-3	0.0031	<4.5
B1-4	<0.0003	<4.5
B1-5	<0.0003	<4.5
B1-6	<0.0003	<4.5
B1-8	<0.0003	<4.5
B1-9	<0.0003	<4.5
C1-1	<0.0003	<4.5
C1-2	<0.0003	<4.5
C1-3	<0.0003	<4.5
C1-4	<0.0003	<4.5
C1-5	<0.0003	<4.5
C1-6	<0.0003	<4.5
C1-7	<0.0003	<4.5
C2-1	<0.0003	<4.5
D1-9	<0.0003	<4.5
基準	0.003以下	45以下
定量下限値	0.0003	4.5

※ 網掛けは基準不適合を示す。

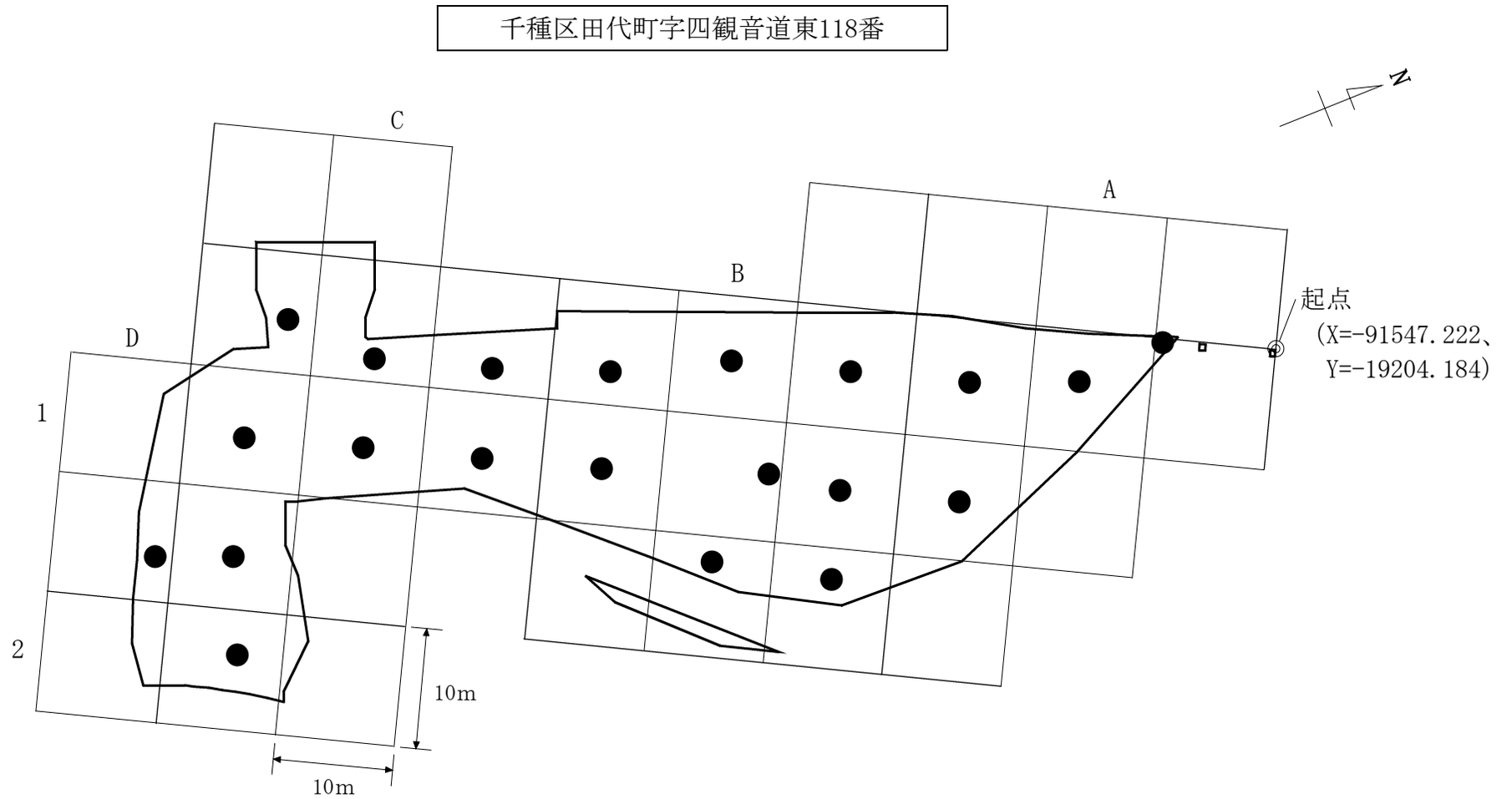
表4 深度調査結果

地点名	カドミウム及びその化合物	
	溶出量・地下水 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
B1-5 地表面 (既往調査)	0.0091	<4.5
B1-5 表層 (0.00~0.50m)	<0.0003	<4.5
B1-5 0.60m	<0.0003	<4.5
B1-5 1.00m	<0.0003	<4.5
B1-5 2.00m	<0.0003	<4.5
B1-5 地下水	<0.0003	—
基準	0.003以下	45以下
定量下限値	0.0003	4.5

※ 斜字は再掲を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

図1 試料採取位置図



凡例

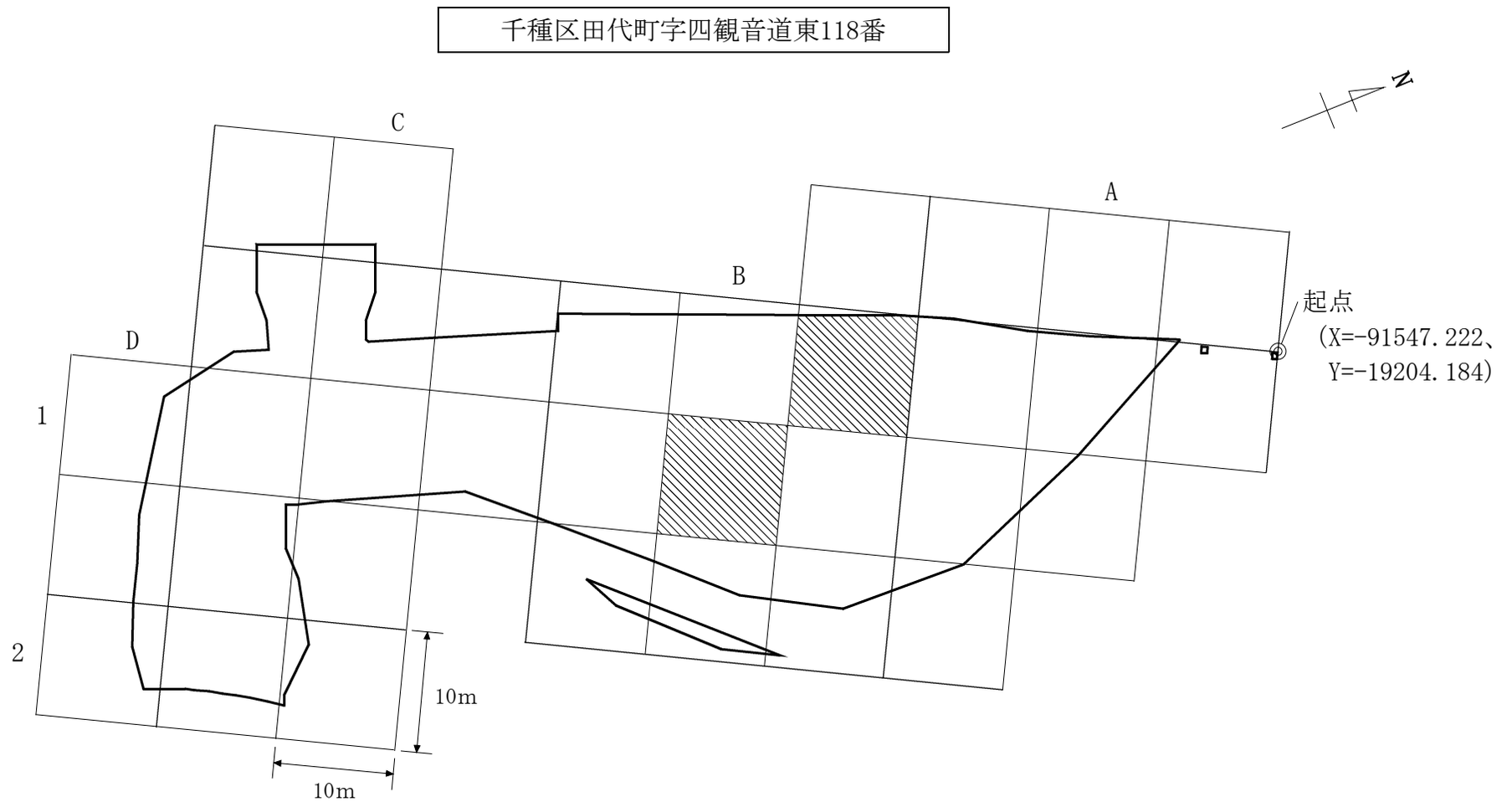
- : 調査対象地
- : 土壤試料採取地点

単位区画凡例

地点名: A1-1

		A		
		1	2	3
1		4	5	6
		7	8	9

図2 形質変更時届出管理区域



凡例

: 調査対象地

: 形質変更時届出管理区域 (カドミウム及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

単位区画凡例

地点名: A1-1

	A		
	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9