

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2026-1	指定年月日・指定番号	令和8年4月17日 指 - 270	所在地	名古屋市中川区二女子町5丁目47番及び52番		
調製・訂正年月日	令和8年4月17日						
形質変更時要届出区域の概況	工場					面積	687.59㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨							
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状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、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等、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状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、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要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨							
形質変更時要届出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
	R8.2.18	1,2-ジクロロエチレン、シアン化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物			含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション
	R8.2.18	トリクロロエチレン			含有量基準・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション
	R8.2.18	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		株式会社ダイセキ環境ソリューション
	R8.2.18	六価クロム化合物			含有量基準 ・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション
	R8.2.18	鉛及びその化合物			含有量基準 ・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション
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	汚染土壤の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出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。

形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地
名古屋市中川区二女子町5丁目47番及び52番（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和6年9月7日、令和7年8月2日、10月7日～8日、11月12日、12月10日～15日、令和8年1月6日
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 土壌溶出量調査結果（過去調査）

単位：mg/L

調査対象物質	試料採取地点				基準
	A1-8d 表層	A1-8d GL-1m	A1-8d GL-2m	A1-8d GL-3m	
カドミウム及びその化合物	0.0018	0.021	0.018	<0.0003	0.003以下
六価クロム化合物	1.5	40	18	8.9	0.05以下
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	0.006	0.002	<0.001	<0.001	0.01以下
砒素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
ふっ素及びその化合物	2.5	<0.08	0.17	0.35	0.8以下
ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下

調査対象物質	試料採取地点				基準
	A1-1d 表層	A1-1d GL-1m	A1-1d GL-2m	A1-1d GL-3m	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
六価クロム化合物	0.019	0.019	0.005	0.032	0.05以下
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
セレン及びその化合物	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
砒素及びその化合物	0.019	0.009	<0.001	0.003	0.01以下
ふっ素及びその化合物	0.99	1.5	<0.08	0.29	0.8以下
ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌含有量調査結果（過去調査）

単位：mg/kg

調査対象物質	試料採取地点				基準
	A1-8d 表層	A1-8d GL-1m	A1-8d GL-2m	A1-8d GL-3m	
カドミウム及びその化合物	78	<4.5	<4.5	<4.5	45以下
六価クロム化合物	<25	980	700	230	250以下
シアン化合物	<5	<5	<5	<5	50以下
水銀及びその化合物	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	15以下
セレン及びその化合物	<15	<15	<15	<15	150以下
鉛及びその化合物	200	<15	<15	<15	150以下
砒素及びその化合物	<15	<15	<15	<15	150以下
ふっ素及びその化合物	<400	<400	<400	<400	4000以下
ほう素及びその化合物	<400	<400	<400	<400	4000以下

調査対象物質	試料採取地点				基準
	A1-1d 表層	A1-1d GL-1m	A1-1d GL-2m	A1-1d GL-3m	
カドミウム及びその化合物	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	45以下
六価クロム化合物	<25	<25	<25	<25	250以下
シアン化合物	<5	<5	<5	<5	50以下
水銀及びその化合物	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	15以下
セレン及びその化合物	<15	<15	<15	<15	150以下
鉛及びその化合物	37	19	<15	<15	150以下
砒素及びその化合物	16	<15	<15	<15	150以下
ふっ素及びその化合物	<400	<400	<400	<400	4000以下
ほう素及びその化合物	<400	<400	<400	<400	4000以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 地下水調査結果（過去調査）

単位：mg/L

調査地点名	地下水測定分析項目	
	六価クロム化合物	ふっ素及びその化合物
A2-1観測井	0.01未満	0.19
地下水基準	0.05以下	0.8以下

表4 土壌ガス調査結果（令和7年度調査）

調査対象物質	定量下限値	調査地点名 [volppm]					
		A1-4a	A1-5a	A1-7a	A1-8a	A2-1a	A2-2
クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.1	0.4	0.3	1.1	0.1	0.2	1.2

※網掛けは土壌ガスが検出されたことを示す。

※不検出は定量下限値未満を示す。

表6 表層土壌調査結果（第二種特定有害物質）（令和7年度調査）

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点名									
			A1-1	A1-2	A1-4a	A1-4b	A1-5a	A1-5b	A1-7b	A1-8b	A2-1b	A2-2
土壌溶出量試験	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003以下	-	-	0.0003未満	-	0.0082	-	0.0004	-	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	0.01未満	0.08	580	-	76	-	120	15	0.08	0.09
	シアン化合物 (mg/l)	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	-	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ほう素及びその化合物 (mg/l)	1以下	0.02未満	0.04	0.10	-	0.09	-	0.05	0.04	0.04	0.03
	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	-	0.010	-	0.037	-	0.014	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	0.52	0.09	2.6	-	0.08未満	-	2.6	1.3	0.72	1.0
土壌含有量試験	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	45以下	-	-	1未満	-	6	-	1未満	-	7	6
	六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	20未満	20未満	7100	-	2200	-	2100	280	20未満	20未満
	シアン化合物 (mg/kg)	50以下	5未満	5未満	5未満	-	5未満	-	10	5未満	5未満	5未満
	ほう素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	-	100未満	-	100未満	100未満	100未満	100未満
	鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	20	70	140	-	70	-	160	10未満	220	210
	砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	-	10	-	30	-	20	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	200	400	-	100未満	-	100未満	100未満	100	100

※網掛けは基準不適合を示す。

表7 土壌調査結果（第二種特定有害物質）（令和7年度調査）

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	試料採取地点名						
			A1-7b FL-0.90～ 1.40m	A1-8b FL-1.15～ 1.65m	A1-8c FL-0.95～ 1.45m	A2-1b FL-1.75～ 2.25m	A2-2 FL-1.25～ 1.75m	A2-2 FL-1.35～ 1.85m	A2-2 FL-1.75～ 2.25m
土壌溶出量試験	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	130	14	38	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物 (mg/l)	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	ほう素及びその化合物 (mg/l)	1以下	0.07	0.02	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	3.4	0.14	0.17	0.70	0.27	0.29	0.08未満
土壌含有量試験	六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	2000	360	780	20未満	20未満	20未満	20未満
	シアン化合物 (mg/kg)	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	ほう素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	30	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

※網掛けは基準不適合を示す。

表8 地下水調査結果（第一種特定有害物質）（令和7年度調査）

項目	地下水基準	調査地点名		
		A1-5a	A1-7b	A2-2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04以下	-	-	0.004未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.006	0.001未満	-

表9 地下水調査結果（第二種特定有害物質）（令和7年度調査）

項目	地下水基準	調査地点名					
		A1-4a	A1-5a	A1-7b	A1-8c	A2-1観測井	A2-2
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	-	-	-	0.0081	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満
シアン化合物 (mg/L)	検出されないこと	-	-	0.1未満	-	-	-
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	-	-	2.9	-	-	0.37

※網掛けは基準不適合を示す。

図1 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

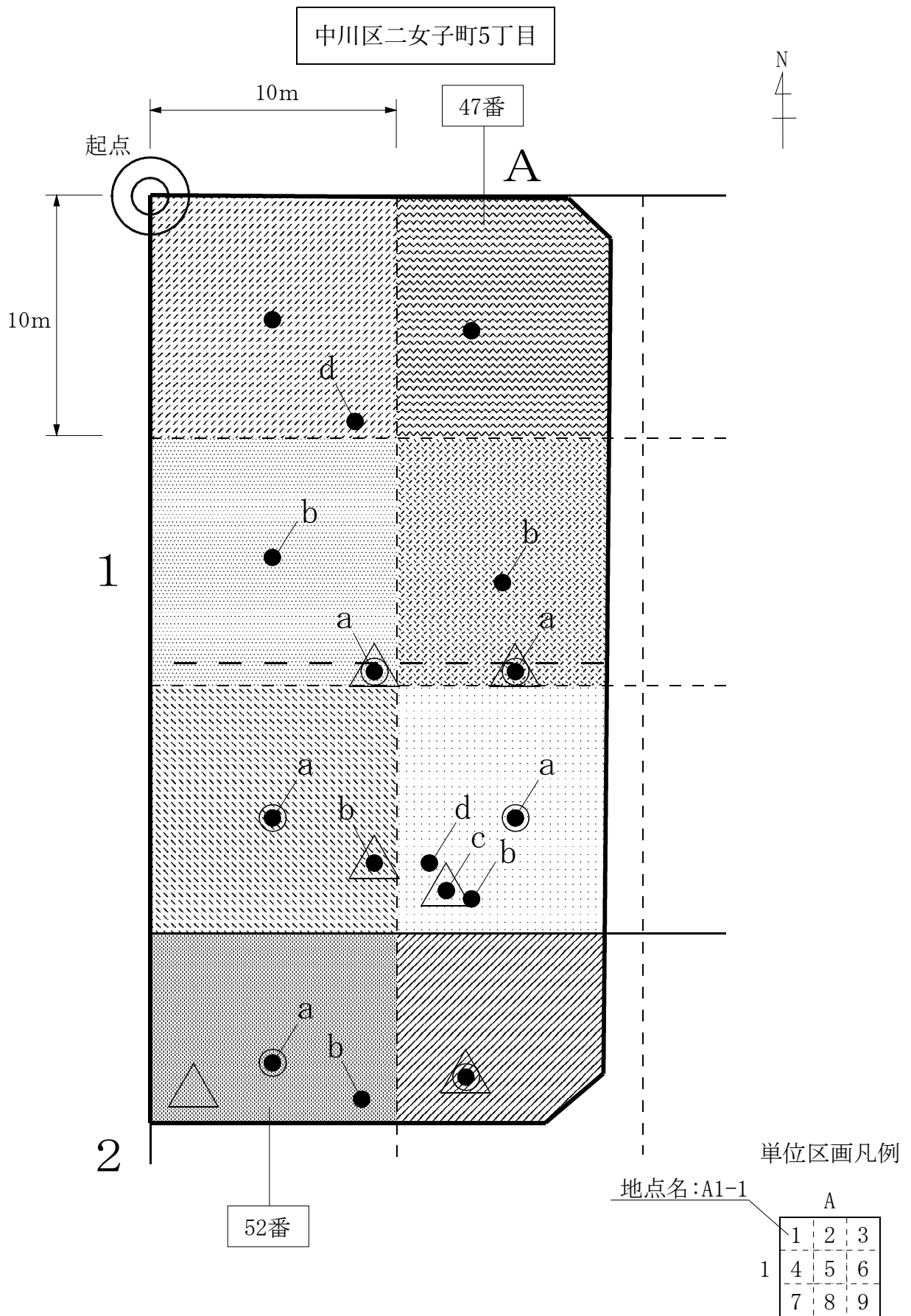















図2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

凡例

-  : 調査対象地（筆の全部）
  : 筆の境界
-  : 土壌試料採取地点
 : ガス試料採取地点
 : 地下水試料採取地点
-  : 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（六価クロム化合物（土壌溶出量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（六価クロム化合物（第二溶出量基準不適合）（土壌含有量基準不適合）、砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（トリクロロエチレン（土壌溶出量基準不適合）、カドミウム及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、六価クロム化合物（第二溶出量基準不適合）（土壌含有量基準不適合）、砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（トリクロロエチレン（第二溶出量基準不適合）、シアン化合物（土壌溶出量基準不適合）、六価クロム化合物（第二溶出量基準不適合）（土壌含有量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（カドミウム及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）（土壌含有量基準不適合）、六価クロム化合物（第二溶出量基準不適合）（土壌含有量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（六価クロム化合物（土壌溶出量基準不適合）、鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（1,2-ジクロロエチレン（土壌溶出量基準不適合）、六価クロム化合物（土壌溶出量基準不適合）、ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）、鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））