

整理番号	整 31-16	指定年月日・指定番号	令和元年11月6日 指 - 153	所在地	名古屋市南区浜田町5丁目1番の一部	
調製・訂正年月日	令和元年11月6日 (令和2年6月8日一部解除、令和3年7月30日一部追加)					
形質変更時要届出区域の概況	工場	面積	当初指定時：2,443.5㎡ 一部解除後：1,943.5㎡ 一部追加後：2,043.5㎡			
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	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である。(鉛及びその化合物の一部並びにふっ素及びその化合物を除く。)					
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	
	令和元年9月13日	鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準	中外テクノス株式会社	
	令和元年9月13日	六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準	中外テクノス株式会社	
	令和3年6月8日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準	中外テクノス株式会社	
				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	汚染土壤の処理方法
	令和2年2月14日	令和2年4月30日	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削による除去)	土地の所有者	有	浄化等処理
					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。

備考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  
名古屋市南区浜田町5丁目1番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日  
平成31年2月2日～7日、4月20日、令和元年6月8日～17日  
平成24年4月28日、29日、5月16日、6月2日  
令和3年4月17日、18日
- 3 調査結果
  - (1) 法第3条に基づく調査
    - ア 土壌ガス調査 表1のとおり
    - イ 表層土壌調査 表2-1～表2-3のとおり
    - ウ 深度調査及び地下水調査 表3のとおり
  - (2) 法第14条に係る調査
    - ア 土壌ガス調査 表4のとおり
    - イ 表層土壌調査 表5-1～表5-3のとおり
    - ウ 深度調査及び地下水調査 表6のとおり
  - (3) 令和3年6月8日報告
    - ア 平成24年調査 表7のとおり
    - イ 令和3年調査 表8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 土壌ガス調査

単位：volppm

地点名	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ベンゼン	クロロエチレン
A1-6	<	<	-	<
A2-6	<	<	-	<
A3-5	<	<	<	<
A3-6	-	-	<	-
A4-5	<	<	-	<
A5-6	<	<	-	<
A6-6	<	<	-	<
A7-2	<	<	-	<
B1-5	<	<	-	<
B2-5	<	<	-	<
B3-5	<	<	-	<
B4-2	<	<	-	<
C1-5	<	<	-	<
C2-5	<	<	-	<
C3-5	<	<	-	<
C4-5	<	<	-	<
D1-5	<	<	-	<
D2-5	<	<	-	<
D3-5	<	<	-	<
D4-2	<	<	-	<
定量下限値	0.1	0.1	0.05	0.1

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。

表2-1 表層土壌調査（混合・土壌溶出量調査）

単位 :mg/L

地点名	カドミウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
A1(9)	<	<	0.001	0.33	<
A2(3,5,6,8,9)	<	<	<	0.34	<
A3(2,5,6,8,9)	<	<	-	0.89	<
A3(2,3,8,9)	-	-	<	-	-
A3-5	-	-	0.001	-	-
A3-6	-	-	0.001	-	-
A4(2,3,5,6,9)	<	<	<	0.40	<
A5(3,6,9)	<	<	0.001	0.28	0.1
A6(3,6,7,8,9)	<	<	<	0.19	0.1
A7(1,2,3,5)	<	<	0.002	0.47	<
B1(2,4,5,6,8)	<	<	0.034	0.31	<
B2(2,4,5,6,8)	<	<	0.015	0.41	<
B3(2,4,5,6,8)	<	<	<	0.62	<
B4(1,2,3)	<	<	<	0.31	<
C1(2,4,5,6,8)	<	<	<	0.18	<
C2(2,4,5,6,8)	<	<	0.008	0.33	<
C3(2,3,4,5,8)	<	<	0.002	0.50	<
C4(1,2,3,4,5)	<	<	<	0.38	<
D1(2,4,5,6,8)	-	<	-	-	-
D1-1	<	-	0.001	0.31	<
D1-2	<	-	<	0.39	<
D1-3	<	-	<	0.24	<
D1-4	<	-	<	0.42	<
D1-5	<	-	0.003	0.15	<
D1-6	<	-	0.010	0.89	<
D1-7	<	-	0.010	1.0	<
D1-8	<	-	<	<	<
D1-9	<	-	<	0.19	<
D1-1(ピット下)	<	-	<	0.30	<
D1-2(ピット下)	<	-	<	<	<
D1-3(ピット下)	<	-	<	<	<
D2(2,4,5,6,8)	<	<	<	0.55	<
D3(1,2,3,6,9)	<	<	0.001	0.71	<
D4(1,2,3)	<	<	0.005	0.39	<
基準	0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	1以下
定量下限値	0.001	0.1	0.001	0.08	0.1

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 表層土壌調査（混合・土壌含有量調査）

単位:mg/kg

地点名	カドミウム 及び その化合物	シアン 化合物	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物
A1(9)	<	<	10	<	<
A2(3, 5, 6, 8, 9)	<	<	9	<	<
A3(2, 5, 6, 8, 9)	<	<	-	160	<
A3(2, 3, 8, 9)	-	-	44	-	-
A3-5	-	-	23	-	-
A3-6	-	-	47	-	-
A4(2, 3, 5, 6, 9)	<	<	33	<	8
A5(3, 6, 9)	<	<	27	<	<
A6(3, 6, 7, 8, 9)	<	<	20	55	14
A7(1, 2, 3, 5)	<	<	28	<	<
B1(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	14	<	<
B2(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	11	<	<
B3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	8	<	<
B4(1, 2, 3)	<	<	18	<	5
C1(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	11	<	<
C2(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	13	<	<
C3(2, 3, 4, 5, 8)	<	<	9	<	<
C4(1, 2, 3, 4, 5)	<	<	6	<	<
D1(2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	-	-
D1-1	<	-	9	<	<
D1-2	<	-	18	<	<
D1-3	<	-	13	<	<
D1-4	<	-	9	<	<
D1-5	<	-	<	<	<
D1-6	<	-	30	<	<
D1-7	<	-	35	<	<
D1-8	<	-	<	<	<
D1-9	<	-	11	<	<
D1-1(ピット下)	<	-	6	<	<
D1-2(ピット下)	<	-	11	<	<
D1-3(ピット下)	<	-	11	<	<
D2(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<
D3(1, 2, 3, 6, 9)	<	<	6	<	<
D4(1, 2, 3)	<	<	7	<	<
基準	150以下	50以下	150以下	4,000以下	4,000以下
定量下限値	5	2	5	50	5

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。

表2-3 表層土壌調査（個別・土壌溶出量調査）

単位：mg/L

地点名	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物
A3-2	-	2.0
A3-3	-	0.47
A3-5	-	0.15
A3-6	-	1.0
A3-8	-	0.45
A3-9	-	0.51
B1-1	0.004	-
B1-2	0.13	-
B1-3	0.089	-
B1-4	0.002	-
B1-5	0.007	-
B1-6	0.007	-
B1-7	0.009	-
B1-8	<	-
B1-9	0.069	-
B2-1	0.008	-
B2-2	<	-
B2-3	0.001	-
B2-4	0.015	-
B2-5	<	-
B2-6	<	-
B2-7	<	-
B2-8	0.058	-
B2-9	0.001	-
基準	0.01以下	0.8以下
定量下限値	0.001	0.08

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 深度調査（土壌溶出量調査）及び地下水調査

単位：mg/L

項目	ふっ素及びその化合物			
地点名 深度	A3-2	A3-6	D1-6	D1-7
1.0m	1.2	0.56	0.67	0.23
2.0m	0.68	0.52	0.22	0.24
3.0m	0.39	-	-	-
地下水	0.35	0.75	0.79	1.1
基準	0.8以下			
定量下限値	0.08			

単位：mg/L

項目	鉛及びその化合物				
地点名 深度	B1-2	B1-3	B1-9	B2-4	B2-8
1.0m	0.065	0.072	0.038	0.013	0.001
2.0m	<	0.001	0.020	0.030	0.001
3.0m	0.006	0.005	0.006	0.001	-
4.0m	-	-	0.003	0.001	-
地下水	<	<	<	0.001	<
基準	0.01以下				
定量下限値	0.001				

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌ガス調査

単位：volppm

地点名	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	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	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	-
A4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A5-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A6-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A7-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B4-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
C4-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D3-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<
D4-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。



表5-1 表層土壌調査（混合・土壌溶出量調査）

単位：mg/L

地点名	カドミウム 及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及び その化合物	アルキル 水銀化合物	セレン及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	ほう素及び その化合物	シマジン	チオベンカ ルブ	チウラム	ポリ塩化 ビフェニル	有機りん 化合物
A1(3, 6, 9)	<	<	<	<	<	<	0.001	<	0.33	<	<	<	<	<	<
A2(3, 5, 6, 8, 9)	-	<	-	<	<	<	-	<	-	-	<	<	<	<	<
A3(2, 5, 6, 8, 9)	-	0.009	-	<	<	0.001	-	0.003	-	-	<	<	<	<	<
A4(2, 3, 5, 6, 9)	-	<	-	<	<	<	-	0.006	-	-	<	<	<	<	<
A5(3, 6, 9)	-	0.012	-	<	<	<	-	0.009	-	-	<	<	<	<	<
A6(3, 6, 7, 8, 9)	-	0.027	-	<	<	<	-	0.007	-	-	<	<	<	<	<
A7(1, 2, 3, 5)	-	0.006	-	<	<	<	-	0.007	-	-	<	<	<	<	<
B1(2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	<	-	0.004	-	-	<	<	<	<	<
B2(2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	<	-	<	-	-	<	<	<	<	<
B3(2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	<	-	0.001	-	-	<	<	<	<	<
B4(1, 2, 3)	-	0.009	-	<	<	<	-	0.003	-	-	<	<	<	<	<
C1(2, 4, 5, 6, 8)	-	0.068	-	<	<	<	-	0.002	-	-	<	<	<	<	<
C2(2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	<	-	0.012	-	-	<	<	<	<	<
C3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	<	0.001	0.003	0.45	<	<	<	<	<	<
C4(1, 2, 3, 4, 5)	-	<	-	<	<	<	-	0.007	-	-	<	<	<	<	<
D1(2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	<	-	0.003	-	-	<	<	<	<	<
D2(2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	<	-	0.062	-	-	<	<	<	<	<
D3(2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	<	0.14	0.003	0.35	<	<	<	<	<	<
D4(1, 2, 3)	-	<	-	<	<	<	-	0.008	-	-	<	<	<	<	<
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005 以下	検出され ないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	0.003 以下	0.02以下	0.006 以下	検出され ないこと	検出され ないこと
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表5-2 表層土壌調査（混合・土壌含有量調査）

単位：mg/kg

地点名	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
A1 (3, 6, 9)	<	<	<	<	<	7	<	<	<
A2 (3, 5, 6, 8, 9)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
A3 (2, 5, 6, 8, 9)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
A4 (2, 3, 5, 6, 9)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
A5 (3, 6, 9)	-	<	-	<	<	-	3	-	-
A6 (3, 6, 7, 8, 9)	-	<	-	<	<	-	3	-	-
A7 (1, 2, 3, 5)	-	<	-	<	<	-	2	-	-
B1 (2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
B2 (2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
B3 (2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
B4 (1, 2, 3)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
C1 (2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	-	2	-	-
C2 (2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	-	7	-	-
C3 (2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	9	<	<	<
C4 (1, 2, 3, 4, 5)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
D1 (2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	-	<	-	-
D2 (2, 4, 5, 6, 8)	-	<	-	<	<	-	8	-	-
D3 (2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	<	7	<	<	<
D4 (1, 2, 3)	-	<	-	<	<	-	2	-	-
基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下
定量下限値	5	2	2	0.1	2	5	2	50	5

※「<」は定量下限値未満を示す。

表5-3 表層土壌調査（個別・土壌溶出量調査）

単位：mg/L

地点名	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
C1-1	0.041	-	-
C1-2	0.11	-	-
C1-3	<	-	-
C1-4	0.061	-	-
C1-5	0.044	-	-
C1-6	<	-	-
C1-7	<	-	-
C1-8	<	-	-
C1-9	<	-	-
C2-1	-	-	0.005
C2-2	-	-	0.002
C2-3	-	-	0.014
C2-4	-	-	0.002
C2-5	-	-	0.015
C2-6	-	-	0.015
C2-7	-	-	0.003
C2-8	-	-	0.005
C2-9	-	-	0.022
D2-1	-	-	0.033
D2-2	-	-	0.034
D2-3	-	-	0.054
D2-4	-	-	0.010
D2-5	-	-	0.013
D2-6	-	-	0.047
D2-7	-	-	0.15
D2-8	-	-	0.017
D2-9	-	-	0.014
D3-1	-	<	-
D3-2	-	0.003	-
D3-3	-	<	-
D3-4	-	0.004	-
D3-5	-	0.15	-
D3-6	-	0.007	-
D3-7	-	0.003	-
D3-8	-	0.001	-
D3-9	-	<	-
基準	0.05以下	0.01以下	0.01以下
定量下限値	0.005	0.001	0.001

※「&lt;」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表6 深度調査（土壌溶出量調査）及び地下水調査

単位：mg/L

項目	六価クロム化合物	
地点名 深度	C1-2	C1-4
1.0m	<	<
2.0m	<	<
地下水	<	<
基準	0.05以下	
定量下限値	0.005	

※「<」は定量下限値未満を示す。

単位：mg/L

項目	鉛及び その化合物
地点名 深度	D3-5
1.0m	0.016
2.0m	0.023
3.0m	0.007
4.0m	0.002
地下水	<
基準	0.01以下
定量下限値	0.001

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

単位：mg/L

項目	砒素及びその化合物					
地点名 深度	C2-3	C2-5	C2-6	C2-9	D2-1	D2-2
1.0m	0.001	0.002	0.001	0.002	0.078	0.006
2.0m	0.024	0.010	0.022	0.005	0.006	0.029
3.0m	0.030	-	0.001	-	<	0.007
4.0m	<	-	<	-	-	<
5.0m	0.002	-	-	-	-	-
地下水	0.002	0.003	0.001	0.001	0.007	0.001
定量下限値	0.001					
基準	0.01以下					

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

単位：mg/L

項目	砒素及びその化合物					
地点名 深度	D2-3	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9
1.0m	0.018	0.003	0.004	0.002	0.006	0.002
2.0m	0.009	0.006	0.015	0.001	0.022	0.005
3.0m	0.006	-	0.005	-	0.001	-
4.0m	-	-	0.001	-	0.001	-
地下水	0.004	<	0.001	<	0.001	0.002
定量下限値	0.001					
基準	0.01以下					

※「<」は定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表7 平成24年調査

(1) 土壌ガス調査

単位：volppm

調査地点 調査対象物質	F4-5-1	定 量 下 限 値
1,1-ジクロロエチレン	<	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<	0.1

※「<」は、定量下限値未満を示す。

(2) 土壌溶出量調査

単位：mg/L

調査地点 調査対象物質	F4 (4, 5-1, 8, 9)	F5 (2, 4, 5, 7, 8)	基 準	定 量 下 限 値
シアン化合物	<	<	検出されないこと	0.1
鉛及びその化合物	0.006	0.006	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.78	0.90	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	<	—	1以下	0.1

※「<」は、定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

(3) 土壌含有量調査

単位：mg/kg

調査地点 調査対象物質	F4 (4, 5-1, 8, 9)	F5 (2, 4, 5, 7, 8)	基 準	定 量 下 限 値
シアン化合物	<	<	50以下	2
鉛及びその化合物	13	26	150以下	5
ふっ素及びその化合物	<	<	4000以下	50
ほう素及びその化合物	<	—	4000以下	5

※「<」は、定量下限値未満を示す。

(4) 個別調査

単位：mg/L

調査地点 調査対象物質	F5-2	F5-5	基 準	定 量 下 限 値
ふっ素及びその化合物	0.83	0.36	0.8以下	0.08

※「<」は、定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

(5) 詳細調査

単位：mg/L

調査地点 調査対象物質	ふっ素及びその化合物
F5-2 (0.5m)	0.81
F5-2 (1.0m)	0.10
F5-2 (2.0m)	0.75
F5-2 (3.0m)	0.31
F5-2 (4.0m)	0.22
F5-2 (5.0m)	0.15
基 準	0.8以下
定 量 下 限 値	0.08

※「<」は、定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表8 令和3年調査

(1) 土壌ガス調査 単位：volppm

試料名	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン
F4-5	<	<	<
F5-5	<	<	<
G5-1	<	<	<
定量下限値	0.1	0.1	0.1

※「<」は、定量下限値未満を示す。

(2) 土壌溶出量調査 単位：mg/L

試料名	カドミウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
F4 (5, 6, 8, 9)	<	<	<	0.56	<
F5 (2, 3, 5, 6)	<	<	<	—	<
F5 (3, 5, 6)	—	—	—	0.26	—
G5 (1)	<	<	<	0.51	<
定量下限値	0.0003	0.1	0.001	0.08	0.1
基準	0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.8以下	1以下

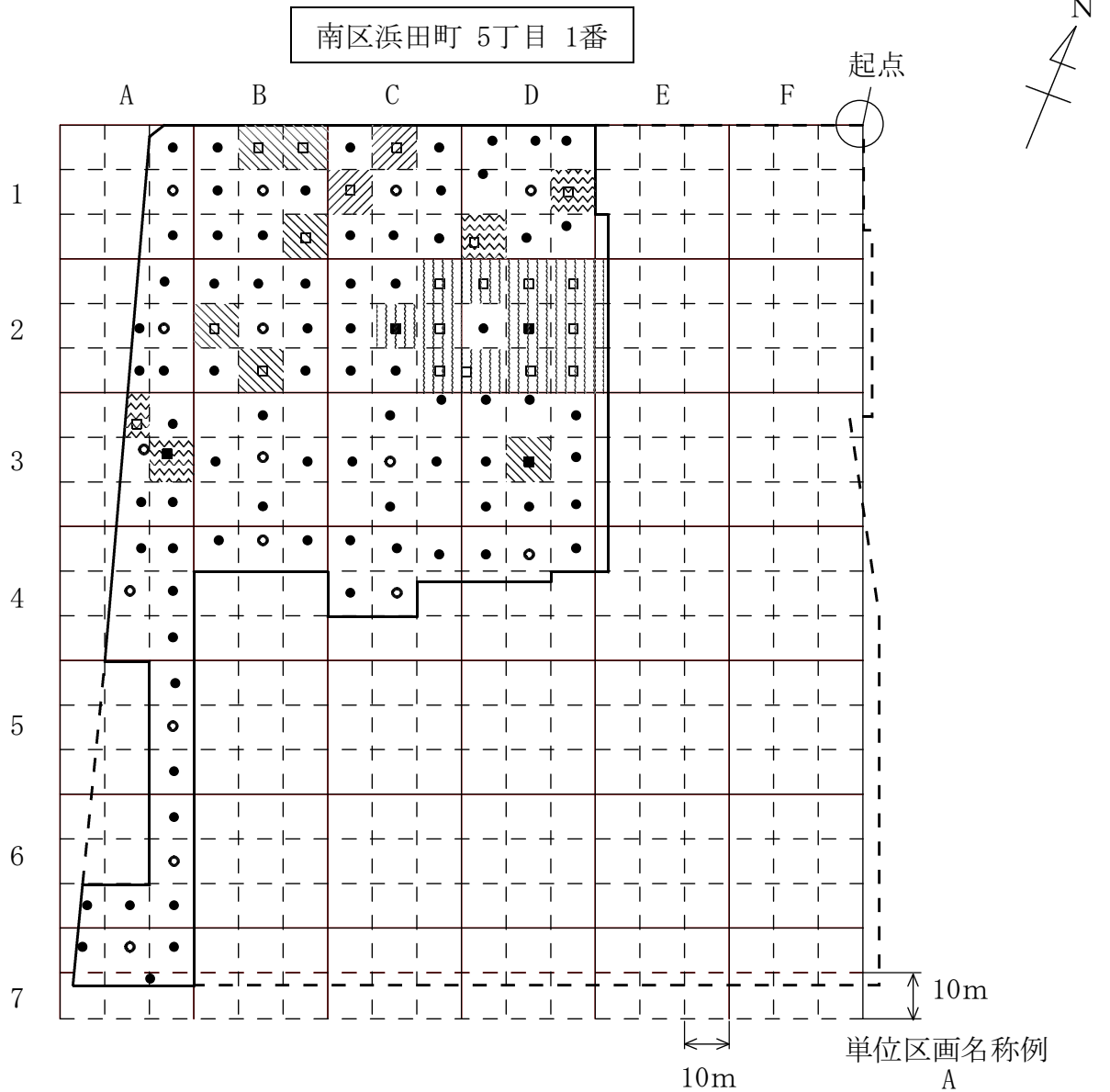
※「<」は、定量下限値未満を示す。

(3) 土壌含有量調査 単位：mg/kg

試料名	カドミウム及びその化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
F4 (5, 6, 8, 9)	<	<	22	300	16
F5 (2, 3, 5, 6)	<	<	14	73	7
G5 (1)	6	<	37	87	6
定量下限値	4	2	5	50	5
基準	45以下	50以下	150以下	4,000以下	4,000以下

※「<」は、定量下限値未満を示す。

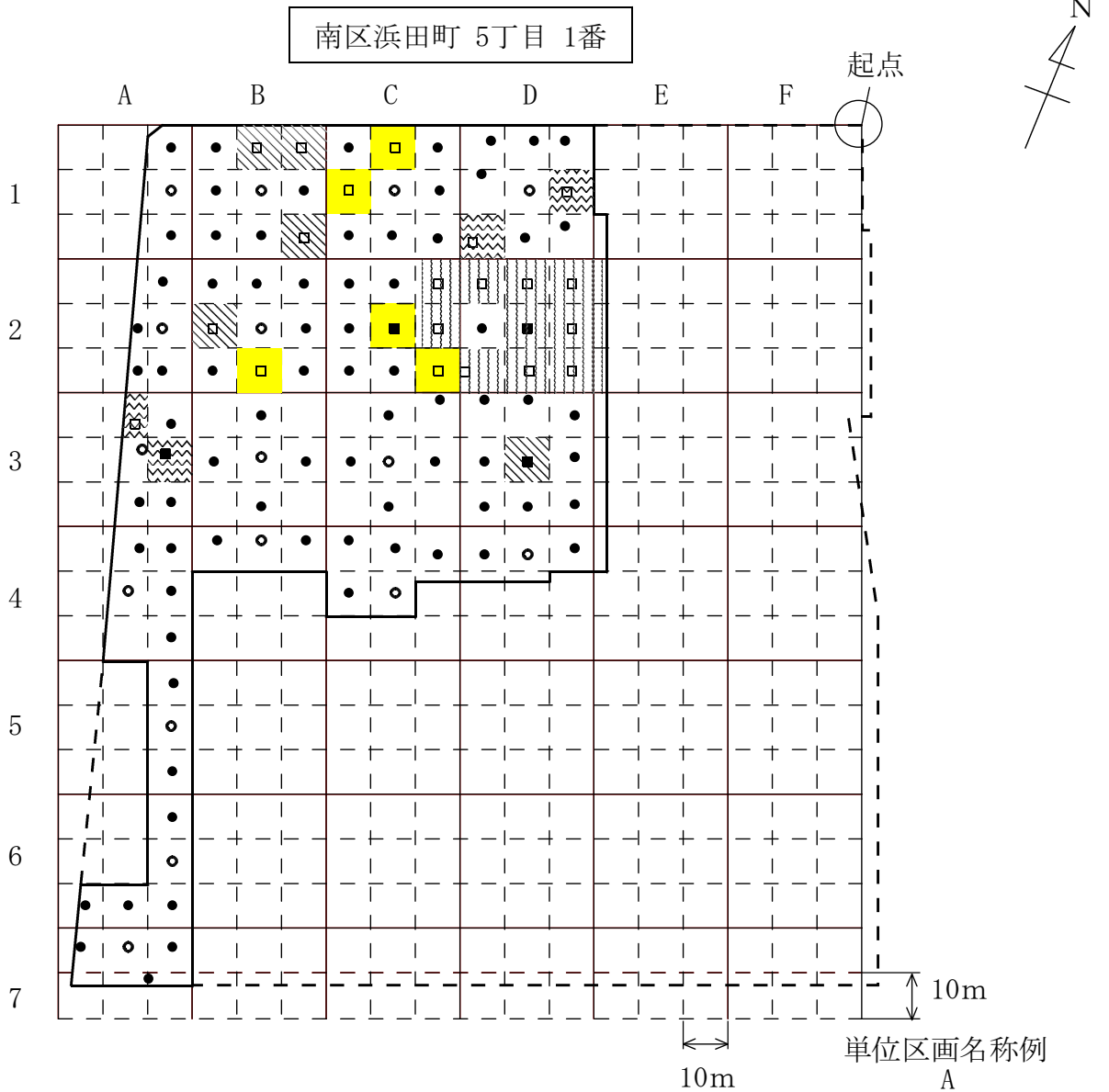
図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地      --- : 筆の境界
- : 土壌ガス試料及び土壌試料採取地点
- : 土壌試料採取地点      □ : 土壌試料及び地下水試料採取地点
- : 土壌ガス試料、土壌試料及び地下水試料採取地点
- ▨ : 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 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- : 形質変更時要届出区域 (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 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（一部解除後）

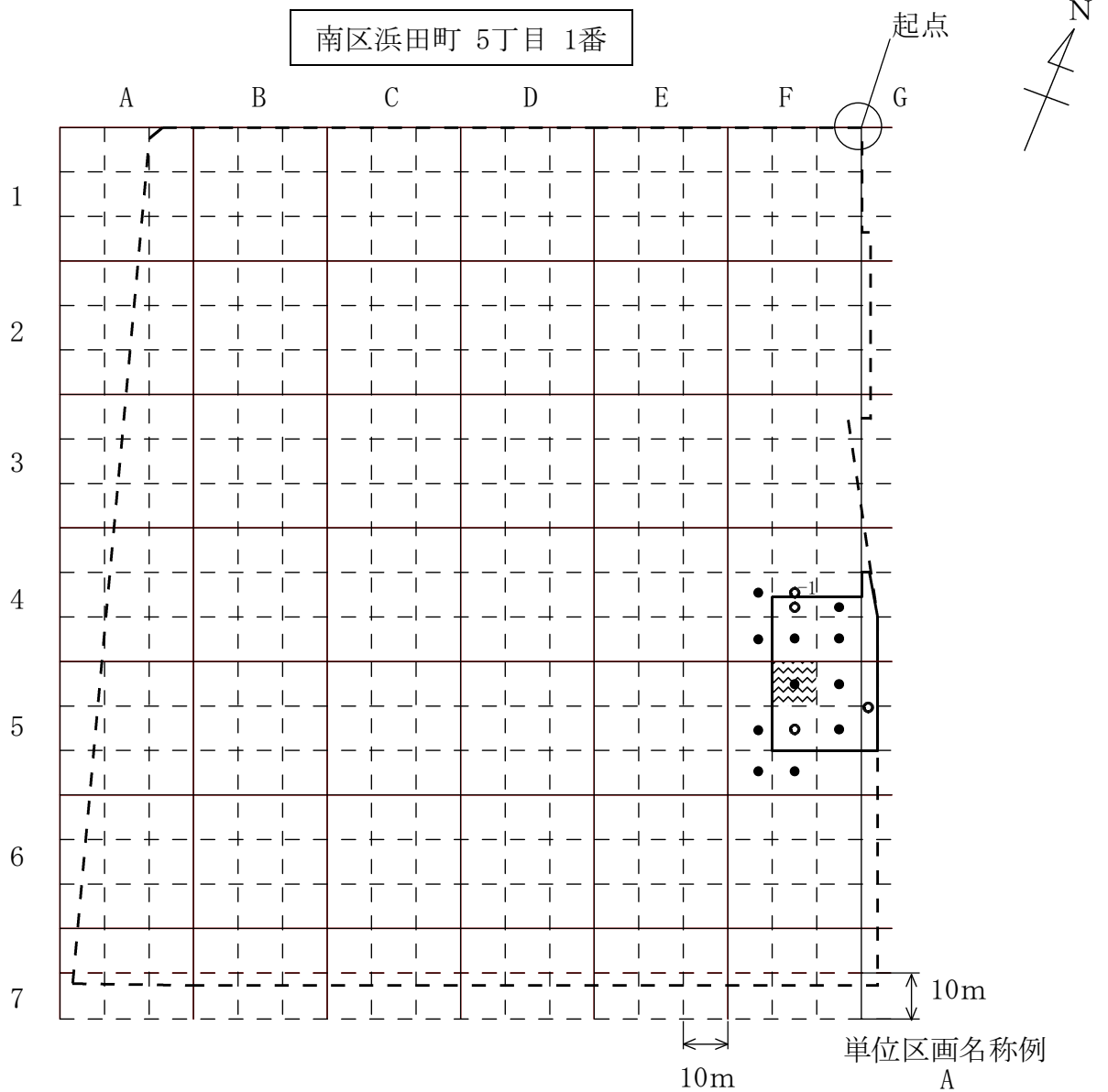


凡例

- : 調査対象地      --- : 筆の境界
- : 土壌ガス試料及び土壌試料採取地点
- : 土壌試料採取地点      □ : 土壌試料及び地下水試料採取地点
- : 土壌ガス試料、土壌試料及び地下水試料採取地点
- ▨ : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
- ▤ : 形質変更時要届出区域（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（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を解除した区画



図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和3年6月8日報告）



凡例

□ : 調査対象地      --- : 筆の境界

○ : 土壌ガス試料及び土壌試料採取地点

● : 土壌試料採取地点

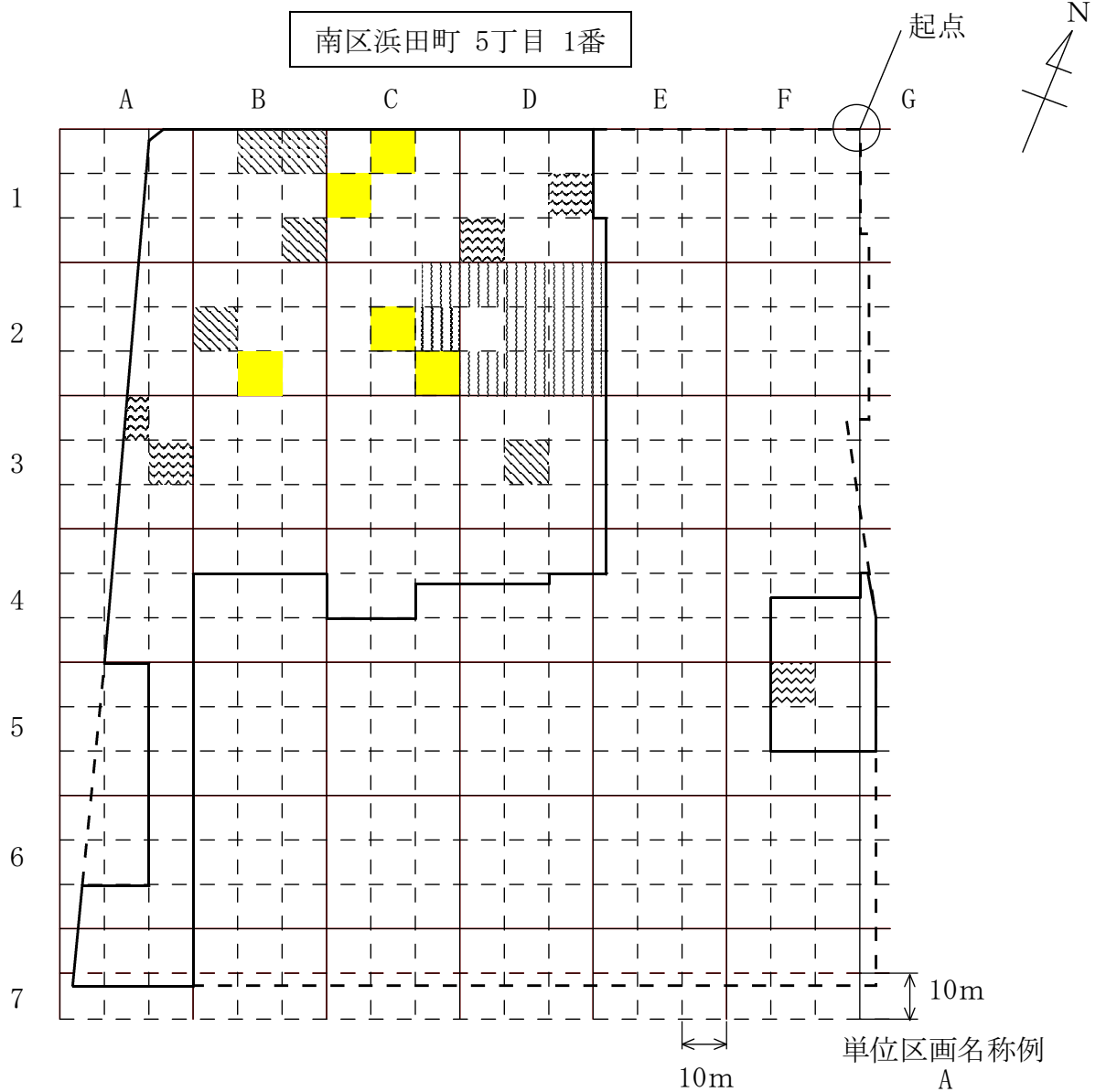
▨ : 形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

A

	1	2	3
	4	5	6
1	7	8	9

A1-7

図 現在の形質変更時要届出区域



凡例

- 調査対象地
筆の境界
- 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- 形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- 形質変更時要届出区域を解除した区画