

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2020-11	指定年月日・指定番号	令和2年9月29日 指 - 169	所在地	名古屋市千種区不老町1番の一部及び四谷通1番の一部		
調製・訂正年月日	令和2年9月29日（令和3年3月26日指定解除）						
要措置区域の概況	大学					面積	1,622.08m <sup>2</sup>
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨							
最大形質変更深さより1メートル超える深さの位置について試料採取等の対象としてなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、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							
土壌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壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由							
要措置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
	R2.7.17	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
					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	汚染土壌の処理方法
	R2.11.19	R3.3.5	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	有・無	分別等処理施設及び浄化等処理施設にて処理
						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。

2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌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。

## 要措置区域内の土壌の汚染状態

- 1 要措置区域の所在地  
名古屋市千種区不老町 1番の一部及び四谷通 1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2年3月10日～23日、4月16日
- 3 調査結果
  - (1) 土壌ガス調査  
表1のとおり
  - (2) 土壌調査（30m格子）  
表2のとおり
  - (3) 土壌調査（10m格子、配管・ピット下）  
表3、4-1、4-2、5のとおり
- 4 要措置区域及び試料採取位置図  
図のとおり



表2 土壌調査(30m格子)

	調査対象物質	基準	A3(4,7)	A4(1,4,7a)	A5(1a,4a,7a)	B2(1,4,5,7,8)	B3(1a,2a,3a)	B3(2a,4a,5a,6a,8a)	B4(2,4,5,6a,8)	B5(2,4,5,6,8)	C1(1a,4,5,8,9)	C2(3,5,6,8,9)
(mg/L) 土壌溶出量調査	カドミウム及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	-	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	-	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	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	0.01以下	0.008	-	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	0.8以下	0.34	0.40	0.54	0.81	0.91	-	0.31	0.58	0.89	1.3
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	チウラム	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
有機りん化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	-	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
(mg/kg) 土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	六価クロム化合物	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	-	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満
	シアン化合物	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	-	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	-	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150以下	20	70	-	20	10	-	10未満	10	20	10
	砒素及びその化合物	150以下	10未満	-	10未満	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	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	100未満
	ほう素及びその化合物	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	100未満

	調査対象物質	基準	C3(2a,3a)	C3(2a,3a,5a,6a,8)	C4(1a,4,5,6,8)	C4(2a,4,5,6,8)	C5(2,4,5,6,8)	D4(2a,4,5,6,8)	D5(2,4,5,6,8)
(mg/L) 土壌溶出量調査	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.05以下	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	-	不検出 (0.1未満)	-	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	-	不検出 (0.0005未満)	-	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.01以下	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	0.01以下	-	0.005未満	-	0.007	-	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.48	-	0.18	-	0.64	0.45	0.17
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02	0.02未満	0.02未満
	チウラム	0.006以下	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
有機りん化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	-	不検出 (0.1未満)	-	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
(mg/kg) 土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	150以下	-	10未満	-	10未満	10未満	10未満	10未満
	六価クロム化合物	250以下	-	20未満	-	20未満	20未満	20未満	20未満
	シアン化合物	50以下	-	5未満	-	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	15以下	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	-	10未満	-	10未満	10未満	10未満	10未満
	鉛及びその化合物	150以下	10	-	10	-	10	10未満	10
	砒素及びその化合物	150以下	-	10未満	-	90	-	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	4000以下	100未満	-	100未満	-	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	4000以下	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3 土壌調査(10m格子)

調査対象物質		基準	A4-1	A4-1	A4-4	A4-7	A4-7a	A5-1	A5-1a	A5-4a	A5-7a	B3-4a
(mg/L) 土壌溶出量調査	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	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	0.01以下	0.020	-	0.020	0.046	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30
	ほう素及びその化合物	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機りん化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出(0.1未満)
	(mg/kg) 土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物		250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物		50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物		15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物		150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物		150以下	-	-	-	-	-	450	-	240	40	10
砒素及びその化合物		150以下	-	20	10未満	-	10未満	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物		4000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100未満
ほう素及びその化合物		4000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100未満

調査対象物質		基準	B3-5a	B3-6b	B3-7	B3-8b	B3-9	C3-5a	C3-6a	C3-8	C3-9	C5-1	
(mg/L) 土壌溶出量調査	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シアン化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物	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	0.005未満	0.005未満	
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.10	0.76	0.67	0.18	0.65	1.0	0.39	0.92	0.15	-	
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機りん化合物	検出されないこと	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	-	
	(mg/kg) 土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物		250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シアン化合物		50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物		15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物		150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物		150以下	10	10	10未満	10未満	10	10	10	10	10未満	-	
砒素及びその化合物		150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	
ふっ素及びその化合物		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	100未満	100未満	
ほう素及びその化合物		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	100未満	100未満	

調査対象物質		基準	C5-2	C5-3	C5-4	C5-5	C5-6	C5-7	C5-8	C5-9
(mg/L) 土壌溶出量調査	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.025	0.005未満	0.021	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	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機りん化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
	(mg/kg) 土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物		250以下	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物		50以下	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物		15以下	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物		150以下	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物		150以下	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物		150以下	300	10未満	60	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		4000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物		4000以下	-	-	-	-	-	-	-	-

※網掛けは、基準不適合を示す。  
 ※斜体は、過去の調査結果を示す。

表4-1 土壌調査(配管・ピット下)

	調査対象物質	基準	A4-4	A4-7b	A5-1b	A5-1b	A5-4a	A5-4b	A5-7b	B3-1b	B3-2b	B3-3b
			0.75-1.25m	1.30-1.80m	0.63-1.13m	1.35-1.85m	1.05-1.55m	2.00-2.50m	2.50-3.00m	0.57-1.07m	0.47-0.97m	0.45-0.95m
土壌溶出量調査 (mg/L)	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	-	-	-
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	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	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.28	0.73	0.78	0.72	0.56	0.74	0.46	0.46	0.80	0.83
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	テウラム	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	-
	有機りん化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
土壌含有量調査 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	-	-	-
	シアン化合物	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-	-
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-
	セレン及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01以下	10未満	10	20	40	50	90	10未満	10	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	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	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	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	100未満	100未満

	調査対象物質	基準	B3-4a	B3-4b	B3-5a	B3-5b	B3-5c	B3-6c	B4-1	B4-1	B4-2	B4-3
			0.30-0.80m	0.55-1.05m	0.30-0.80m	ピット下	0.50-1.00m	0.45-0.95m	0.45-0.95m	1.60-2.10m	1.50-2.00m	1.40-1.90m
土壌溶出量調査 (mg/L)	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	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	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.14	0.23	0.08未満	0.15	0.42	0.37	0.20	0.08未満	0.32	0.08未満
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	テウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	有機りん化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
土壌含有量調査 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	250以下	-	-	-	-	-	-	-	20未満	20未満	20未満
	シアン化合物	50以下	-	-	-	-	-	-	-	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	15以下	-	-	-	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01以下	10	10	10未満	10	10	10	10	10未満	10	10未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	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	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	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	100未満	100未満

	調査対象物質	基準	B4-6b	B5-7	B5-8	B5-9	B5-9	C1-1b	C1-2	C3-2b	C3-3b	C3-5b
			1.30-1.80m	0.90-1.40m	0.95-1.45m	0.75-1.25m	1.60-2.10m	3.85-4.35m	3.80-4.30m	0.68-1.18m	0.62-1.12m	0.70-1.20m
土壌溶出量調査 (mg/L)	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	-	-	-
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-
	鉛及びその化合物	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	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.13	1.3	0.68	0.94	3.4	0.08未満	0.08未満	0.19	0.22	0.14
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	テウラム	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-
	有機りん化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
土壌含有量調査 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	10未満	10未満	-	-	-
	六価クロム化合物	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	-	-	-
	シアン化合物	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-	-
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	-	-	-
	セレン及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	10未満	10未満	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01以下	10未満	10	10	30	120	10未満	10未満	10	10	10
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	10未満	10未満	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	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	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	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	100未満	100未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表4-2 土壌調査(配管・ピット下)

	調査対象物質	基準	C3-5c	C3-6a	C3-6b	C3-6c	C4-1a	C4-1a	C4-1b	C4-1b	C4-2b	C4-3	
			0.66-1.16m	0.30-0.80m	0.66-1.16m	0.59-1.09m	0.45-0.95m	1.80-2.30m	1.80-2.30m	0.65-1.15m	1.70-2.20m	0.50-1.00m	
(mg/L) 土壌溶出量調査	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム化合物	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	
	シアン化合物	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出(0.1未満)	-	-	不検出(0.1未満)	
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.18	0.08未満	0.32	0.60	0.08未満	0.28	0.17	0.27	0.08未満	0.09	
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	
有機りん化合物	検出されないこと	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	
(mg/kg) 土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム化合物	250以下	-	-	-	-	-	-	20未満	-	-	20未満	
	シアン化合物	50以下	-	-	-	-	-	-	5未満	-	-	5未満	
	水銀及びその化合物	15以下	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	1未満	
	セレン及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物	0.01以下	10	10未満	10	10	10未満	10	10	10未満	10	10未満	
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ふっ素及びその化合物	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	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	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	100未満	100未満	100未満

	調査対象物質	基準	C4-3	D4-1a	D4-1b	D4-2b	D4-2c	D4-3a	D4-3b
			1.65-2.15m	0.83-1.33m	1.95-2.45m	0.78-1.28m	1.90-2.40m	0.71-1.21m	1.85-2.35m
(mg/L) 土壌溶出量調査	カドミウム及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出(0.1未満)	-	不検出(0.1未満)	-	不検出(0.1未満)	-	不検出(0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	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
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.31	0.53	0.10	0.43	0.17	0.13
	ほう素及びその化合物	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
チウラム	0.006以下	0.0006未満	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-	0.0006未満	
有機りん化合物	検出されないこと	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	
(mg/kg) 土壌含有量調査	カドミウム及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	250以下	20未満	-	20未満	-	20未満	-	20未満
	シアン化合物	50以下	5未満	-	5未満	-	5未満	-	5未満
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	-	1未満	-	1未満	-	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01以下	10	10	10	10	10	20	10
	砒素及びその化合物	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
	ほう素及びその化合物	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

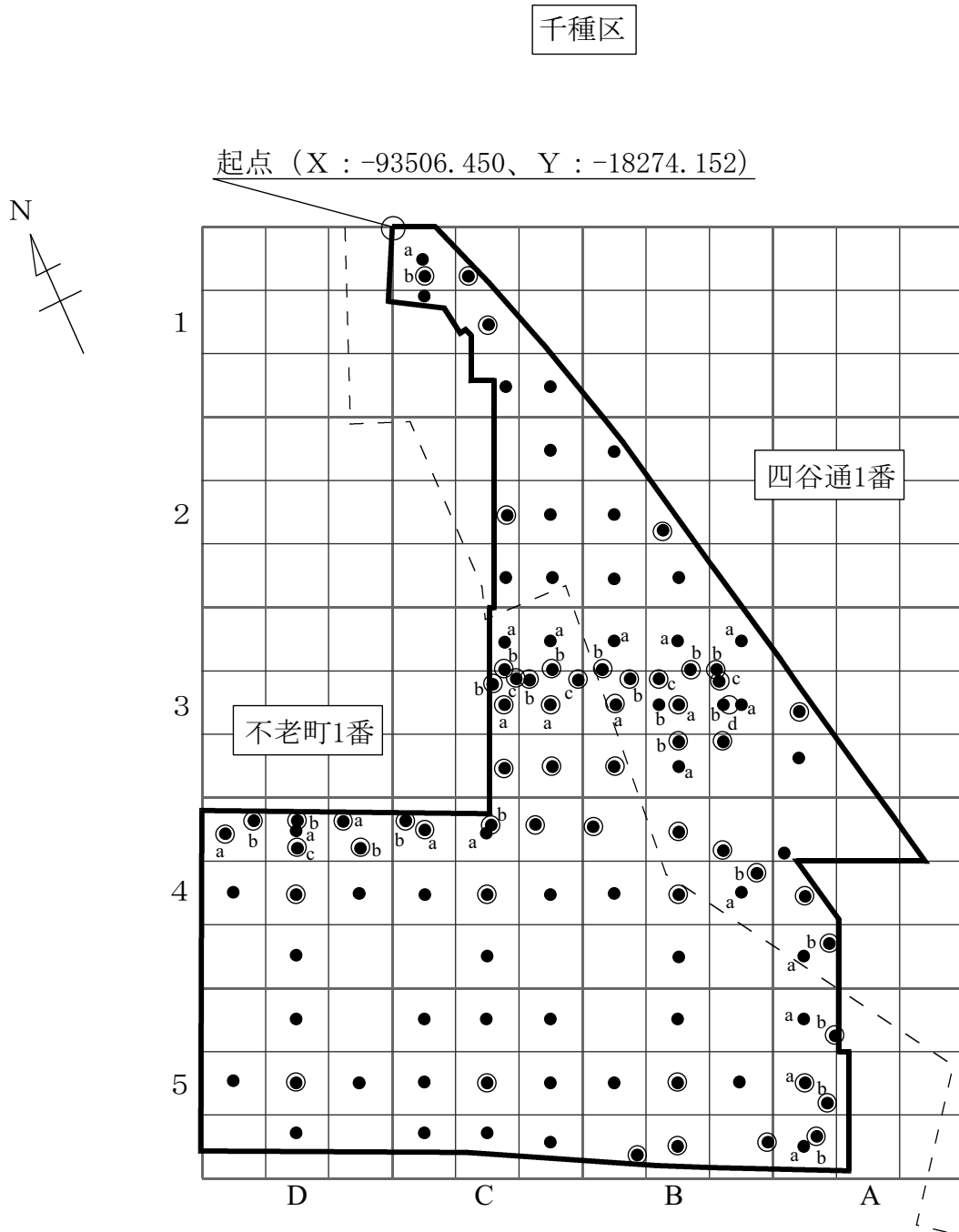
表5 土壌調査(10m格子追加)

	調査対象物質	基準	B2-1	B2-4	B2-5	B2-7	B2-8	B3-1a	B3-2a	B3-3a	C1-1a	C1-2
			土壌溶出量調査(mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.27	1.5	2.1	0.42	0.24	1.3	1.4

	調査対象物質	基準	C1-4	C1-5	C1-8	C1-9	C2-3	C2-5	C2-6	C2-8	C2-9
			土壌溶出量調査(mg/L)	ふっ素及びその化合物	0.8以下	1.2	0.61	2.6	0.60	0.58	1.0

※網掛けは、基準不適合を示す。

図 試料採取位置図



凡例

- 
- : 調査対象地      - - : 筆の境界
- : 土壌採取地点      ○ : 土壌ガス採取地点

単位区画名称例

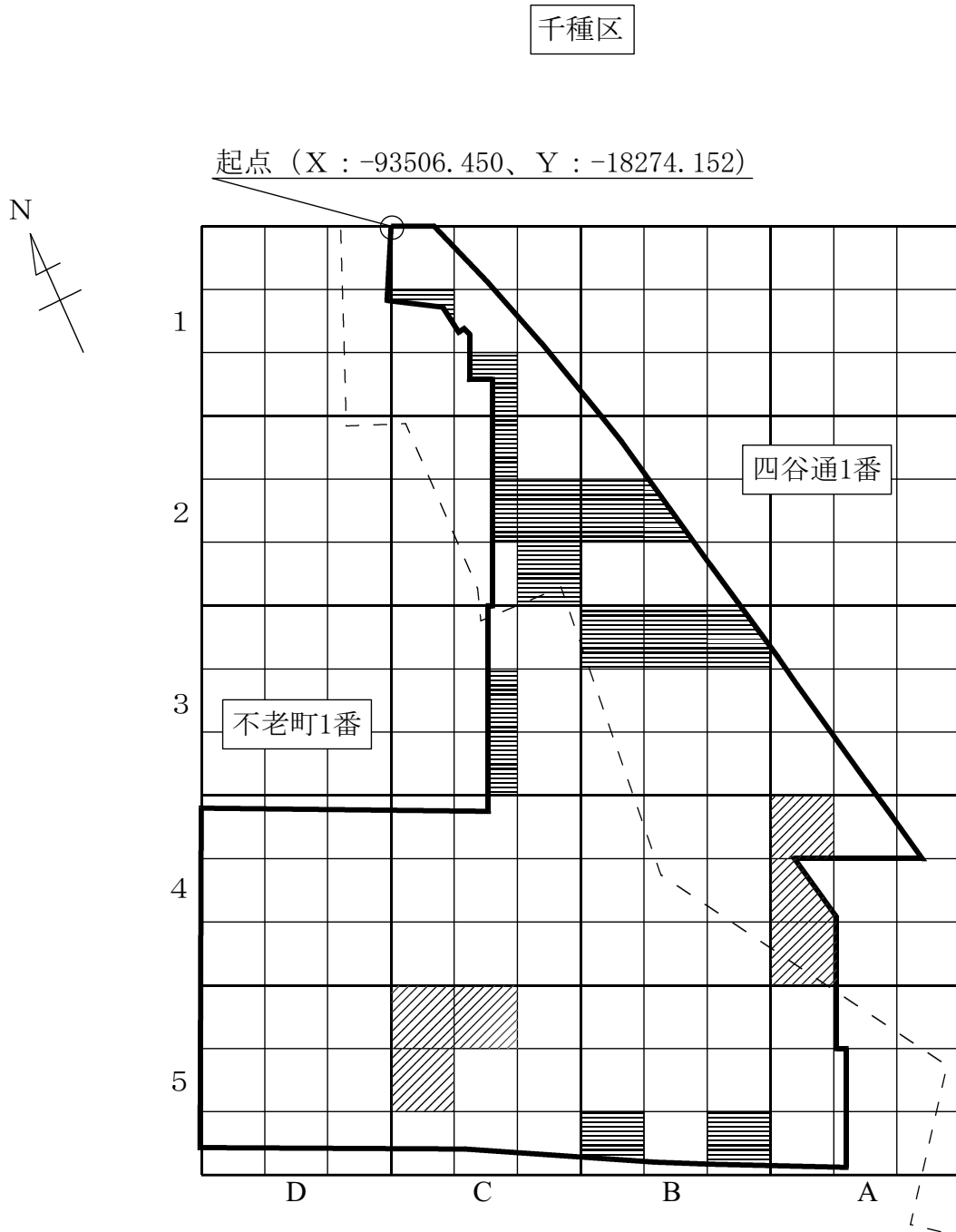
地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A



図 要措置区域



凡例



：調査対象地



：筆の境界



：要措置区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))



：要措置区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

単位区画名称例

地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A