

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 29-1	指定年月日・指定番号	平成29年5月16日 指 - 109	所在地	名古屋市東区大幸南一丁目118番の一部		
調製・訂正年月日	平成29年5月16日(平成30年2月6日全部解除)						
形質変更時要届出区域の概況	学校					面積	200㎡
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							
土壌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壌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4項第9号から第11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
	H29. 3. 27	砒素及びその化合物			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 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
	H29. 3. 27	ふっ素及びその化合物			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 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
	H29. 10. 26	H29. 12. 22	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	浄化等処理にて処理
						有・無	
						有・無	
						有・無	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 「形質変更時要届出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。

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
名古屋市東区大幸南一丁目118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29年1月19～21日
平成29年2月1日
平成29年2月23、24日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査
表2、3、4、5、6のとおり
 - (3) 地下水調査
表7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(vol ppm)

分類	調査対象物質	定量下限値	調査地点									
			A1-1	A1-2c	A1-4	A1-5b	A1-6	A1-7	A2-1	A2-4	A2-5	A2-7
第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-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	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロペン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-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	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

分類	調査対象物質	定量下限値	調査地点									
			A3-1	A3-2	A3-3	B1-4	B1-5	B1-6	B2-5	B3-1	B3-2	B3-3
第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.1	不検出									
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出									
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出									
	1,3-ジクロロプロペン	0.1	不検出									
	ジクロロメタン	0.1	不検出									
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出									
	1,1,1-トリクロロエタン	0.1	不検出									
	1,1,2-トリクロロエタン	0.1	不検出									
	トリクロロエチレン	0.1	不検出									
ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	不検出	

※ 網掛けは土壌ガスが検出されたことを示す。

表2 土壤調査(深度)

単位(mg/L)

土壤溶出量調査		
調査対象物質	ベンゼン	
調査地点	B3-2	
深度	0.05 m	0.001未満
	0.5 m	0.001未満
	1 m	0.001未満
	1.76m (配管下)	0.001未満
	2 m	0.001未満
	2.26m	0.001未満
	3 m	0.001未満
	4 m	0.001未満
	5 m	0.001未満
	6 m	0.001未満
	7 m	0.001未満
	8 m	0.001未満
9 m	0.001未満	
10 m	0.001未満	
土壤溶出量基準		0.01以下

表3 土壌調査(表層混合)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	調査地点				
			A1 (A1-1,A1-2a, A1-5a,A1-6,A1-8)	A2 (A2-2,A2-4, A2-5,A2-6,A2-8)	A3 (A3-1,A3-2,A3-3)	B1 (B1-2,B1-4, B1-5,B1-6,B1-8)	
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	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 (mg/L)	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 (mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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
		砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満
		ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.36	0.55	0.40	0.90
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満
		六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	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
		水銀及びその化合物 (mg/kg)	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 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満
		鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10	10	10	20
		砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10
		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
		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

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壌調査(表層混合)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	調査地点		
			B2 (B2-2,B2-4, B2-5,B2-6,B2-8)	B3 (B3-1,B3-2,B3-3)	
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満
		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	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満
		砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.006	0.024
		ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.59	0.51
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満
		六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	20未満	20未満
		シアン化合物 (mg/kg)	50以下	5未満	5未満
		水銀及びその化合物 (mg/kg)	15以下	1未満	1未満
		セレン及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満
		鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満
		砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	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
		ほう素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌調査(配管下等)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	調査地点				
			A1-1 配管下 2.13～2.63m	A1-2b 配管下 0.73～1.23m	A1-2c 配管下 2.40～2.90m	A1-2c ピット下 3.95～4.45m	
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	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 (mg/L)	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 (mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005	0.010	0.005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	0.005未満	0.005未満
		ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.41	0.48	0.64	0.17
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満
		六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	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
		水銀及びその化合物 (mg/kg)	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 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満
		鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	40	20	10未満
		砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	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
		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

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌調査(配管下等)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	調査地点				
			A1-4 配管下 2.15～2.65m	A1-5b 配管下 2.40～2.90m	A1-5b ピット下 3.95～4.45m	A1-6 配管下 1.98～2.48m	
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
		六価クロム化合物 (mg/L)	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 (mg/L)	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 (mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005	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	0.005未満	0.007	0.005未満	-
		ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.21	0.37	0.25	0.20
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	-
		六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	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
		水銀及びその化合物 (mg/kg)	15以下	1未満	1未満	1未満	-
		セレン及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	-
		鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	30	10未満	10未満
		砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	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
		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

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌調査(配管下等)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	調査地点			
			A1-7 配管下 2.12～2.62m	A2-1 配管下 2.07～2.57m	A2-4 配管下 2.02～2.52m	
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		シアン化合物 (mg/L)	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 (mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.007	0.005未満	0.007
		砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.007	0.005未満
		ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.30	0.22	0.25
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02未満	0.02	0.02
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満
		六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	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
		水銀及びその化合物 (mg/kg)	15以下	1未満	1未満	1未満
		セレン及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満
		鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10	10	10
		砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	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
		ほう素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌調査(配管下等)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	調査地点				
			A2-7 配管下 1.97～2.47m	A3-1 配管下 1.91～2.41m	A3-2 配管下 1.88～2.38m	A3-3 配管下 1.84～2.34m	
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	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 (mg/L)	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 (mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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
		砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
		ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.18	0.23	0.35	0.29
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満
		六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	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
		水銀及びその化合物 (mg/kg)	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 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満
		鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10	10未満	10	10未満
		砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	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
		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

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌調査(配管下等)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	調査地点				
			B1-4 配管下 1.89～2.39m	B1-5 配管下 1.79～2.29m	B1-6 配管下 1.70～2.20m	B3-1 配管下 1.80～2.30m	
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	-	-	-	0.001未満
		六価クロム化合物 (mg/L)	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 (mg/L)	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 (mg/L)	0.0005以下	-	-	-	0.0005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	-	-	-	0.002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
		砒素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	-	-	-	0.005未満
		ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.08未満	0.19	0.33	0.33
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	-	-	-	10未満
		六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	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
		水銀及びその化合物 (mg/kg)	15以下	-	-	-	1未満
		セレン及びその化合物 (mg/kg)	150以下	-	-	-	10未満
		鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満
		砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	-	-	-	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
		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

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌調査(配管下等)

分類	調査対象物質	土壌溶出量基準 土壌含有量基準	調査地点		
			B3-2 配管下 1.76～2.26m	B3-3 配管下 1.72～2.22m	
土壌溶出量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満
		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	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)
		水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
		セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.002未満	0.002未満
		鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.005未満	0.005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	0.31	0.33
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.02未満	0.02未満
土壌含有量調査	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満
		六価クロム化合物 (mg/kg)	250以下	20未満	20未満
		シアン化合物 (mg/kg)	50以下	5未満	5未満
		水銀及びその化合物 (mg/kg)	15以下	1未満	1未満
		セレン及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10未満	10未満
		鉛及びその化合物 (mg/kg)	150以下	10	10未満
		砒素及びその化合物 (mg/kg)	150以下	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
		ほう素及びその化合物 (mg/kg)	4000以下	100未満	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表5 土壌調査(表層個別)

単位 (mg/L)

調査地点	土壌溶出量試験	
	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
B1-1	-	0.22
B1-2	-	0.33
B1-3	-	0.22
B1-4	-	1.7
B1-5	-	0.45
B1-6	-	0.21
B1-7	-	0.59
B1-8	-	0.67
B1-9	-	0.21
B3-1	0.016	-
B3-2	0.005未満	-
B3-3	0.008	-
土壌溶出量基準	0.01以下	0.8以下

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表6 土壌調査(深度)

単位 (mg/L)

調査地点	B1-4	B3-1
項目	土壌溶出量試験	
	ふっ素及びその化合物	砒素及びその化合物
表層 ^{#1}	1.7	0.016
0.6m	-	0.005未満
1.0m	0.89	0.005未満
1.5m	0.41	-
2.0m ^{#2}	0.08未満	0.005未満
2.5m	-	-
3.0m	0.14	-
土壌溶出量基準	0.8以下	0.01以下

※ 網掛けは基準不適合を示す。

1 再掲 土壌調査(表層個別)

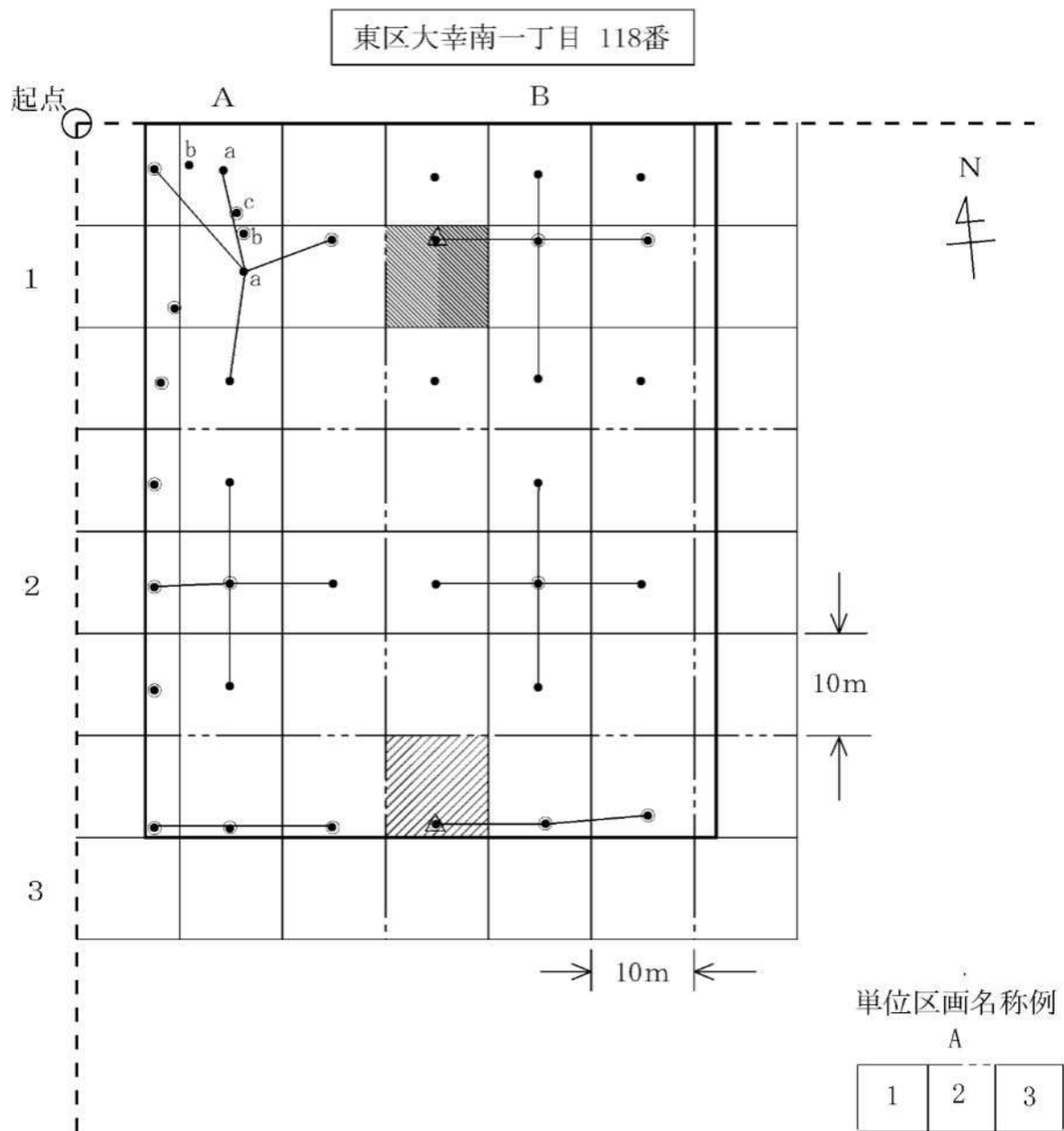
2 再掲 土壌調査(配管下等) B1-4:1.89~2.39m、B3-1:1.80~2.30m

表7 地下水調査

単位 (mg/L)

調査地点	B1-4	B3-1
調査対象物質	フッ素及びその化合物	砒素及びその化合物
調査結果	0.12	0.005未満
地下水基準	0.8以下	0.01以下

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
- : 土壌ガス調査地点
- : 土壌調査地点
- △ : 地下水調査地点
- : 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))

単位区画名称例

A

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A1-7