

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 31-9	指定年月日・指定番号	令和元年9月5日 指 - 146	所在地	名古屋市港区船見町 1番42の一部	
調製・訂正年月日	令和元年9月5日 (令和2年10月26日指定解除(形質変更時要届出区域に指定替え))					
要措置区域の概況	工場敷地				面積	300㎡
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	法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域である。					
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つ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つ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
	平成31年3月29日	四塩化炭素		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社NIPPO
	平成31年3月29日	シス—・ニ—ジクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社NIPPO
	平成31年3月29日	テトラクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社NIPPO
	平成31年3月29日	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NIPPO
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
					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 「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
名古屋市港区船見町 1番42の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成 30 年 7 月 23 日から 27 日
平成 30 年 9 月 10 日から 12 日
平成 30 年 11 月 19 日から 22 日、26 日から 29 日
平成 31 年 1 月 23 日から 25 日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表 1 のとおり
 - (2) 土壌調査（第二種特定有害物質）
表 2 のとおり
 - (3) 土壌調査（深度調査）
表 3 のとおり
 - (4) 地下水調査
表 4 のとおり
- 4 要措置区域及び試料採取位置図
図 1 のとおり

表1 ガス調査

単位：volppm

項目	試料名	B12-1	B12-4	B12-7	B13-1	B13-4	B13-7	B14-1	B14-4	B14-7	B15-1	B15-4	基準値	定量 下限値
クロロエチレン		ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素		ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2-ジクロロエタン		ND												
1,1-ジクロロエチレン		ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND												
ジクロロメタン		ND												
テトラクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	5.6	ND	ND	ND	0.1	ND		
1,1,1-トリクロロエタン		ND												
1,1,2-トリクロロエタン		ND												
トリクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	0.5	ND	0.2	0.3		
ベンゼン		ND		0.05										

単位：volppm

項目	試料名	B15-7	C12-1	C12-2	C12-3	C12-4	C12-5	C12-6	C12-7	C12-8	C12-9	C13-1	基準値	定量 下限値
クロロエチレン		ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素		ND												
1,2-ジクロロエタン		ND												
1,1-ジクロロエチレン		ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND												
ジクロロメタン		ND												
テトラクロロエチレン		ND												
1,1,1-トリクロロエタン		ND												
1,1,2-トリクロロエタン		ND												
トリクロロエチレン		ND												
ベンゼン		ND		0.05										

備考1：NDとは定量下限値未達を示す。

備考2：網掛けは土壌ガス検出を示す。

単位：volppm

試料名	C13-2	C13-3	C13-4	C13-5	C13-6	C13-7	C13-8	C13-9	C14-1	C14-2	C14-3	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND												
ジクロロメタン	ND												
テトラクロロエチレン	ND	0.7	ND	ND									
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	0.4	ND	ND	ND		
ベンゼン	ND	ND	0.21	ND		0.05							

単位：volppm

試料名	C14-4	C14-5	C14-6	C14-7	C14-8	C14-9	C15-1	C15-2	C15-3	C15-4	C15-5	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	0.1	ND		
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	ND	ND		
ジクロロメタン	ND												
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	0.1	ND	ND		
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	0.3	ND	0.2	ND	ND	0.1	17	0.4	0.6	0.2	0.1		
ベンゼン	ND		0.05										

備考1：NDとは定量下限値未満を示す。

備考2：網掛けは土壌ガス検出を示す。

単位：volppm

試料名	C15-6	C15-7	C15-8	C15-9	C16-1	D12-1	D12-2	D12-3	D12-4	D12-5	D12-6	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND												
ジクロロメタン	ND												
テトラクロロエチレン	ND	ND	0.1	ND									
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	ND	0.3	ND										
ベンゼン	ND	0.05											

単位：volppm

試料名	D12-7	D12-8	D12-9	D13-1	D13-2	D13-3	D13-4	D13-5	D13-6	D13-7	D13-8	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND												
ジクロロメタン	ND												
テトラクロロエチレン	ND												
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	0.1	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	0.2	ND	ND	0.1		
ベンゼン	ND	0.05											

備考1：NDとは定量下限値未満を示す。

備考2：網掛けは土壌ガス検出を示す。

単位：volppm

試料名	D13-9	D14-1	D14-2	D14-3	D14-4	D14-5	D14-6	D14-7	D14-8	D14-9	D15-1	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	ND	ND	0.1	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1							
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	0.3	ND									
ジクロロメタン	ND												
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	2.6	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	ND		
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	ND	0.1	ND	0.5	ND								
ベンゼン	ND		0.05										

単位：volppm

試料名	D15-2	D15-3	D15-4	D15-5	D15-6	D15-7	D15-8	D15-9	D16-1	D16-2	D16-3	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND												
ジクロロメタン	ND												
テトラクロロエチレン	0.3	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	0.3	0.1	0.1		
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	ND	0.2	ND	ND									
ベンゼン	ND		0.05										

備考1：NDとは定量下限値未満を示す。

備考2：網掛けは土壌ガス検出を示す。

単位：volppm

項目	試料名	E12-1	E12-2	E12-3	E12-4	E12-5	E12-6	E12-7	E12-8	E12-9	E13-1	E13-2	基準値	定量 下限値
クロロエチレン		ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素		ND												
1,2-ジクロロエタン		ND												
1,1-ジクロロエチレン		ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND												
ジクロロメタン		ND												
テトラクロロエチレン		ND												
1,1,1-トリクロロエタン		ND												
1,1,2-トリクロロエタン		ND												
トリクロロエチレン		0.3	0.2	ND	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ベンゼン		ND	0.05											

単位：volppm

項目	試料名	E13-3	E13-4	E13-5	E13-6	E13-7	E13-8	E13-9	E14-1	E14-2	E14-3	E14-4	基準値	定量 下限値
クロロエチレン		0.4	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1									
四塩化炭素		ND												
1,2-ジクロロエタン		ND												
1,1-ジクロロエチレン		ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND												
ジクロロメタン		ND												
テトラクロロエチレン		ND												
1,1,1-トリクロロエタン		ND												
1,1,2-トリクロロエタン		ND												
トリクロロエチレン		ND	0.1	0.2	ND	0.1	ND	0.1	0.5	0.1	ND	0.7		
ベンゼン		0.94	ND	0.05										

備考1：NDとは定量下限値未満を示す。

備考2：網掛けは土壌ガス検出を示す。

単位：volppm

試料名	E14-5	E14-6	E14-7	E14-8	E14-9	E15-1	E15-2	E15-3	E15-4	E15-5	E15-6	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	0.1	0.1	ND	0.1	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	0.1	ND										
ジクロロメタン	ND												
テトラクロロエチレン	ND	0.9	0.1	ND									
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	ND	ND	0.3	ND	ND	0.6	ND	ND	0.1	ND	ND		
ベンゼン	ND	0.20	ND	0.05									

単位：volppm

試料名	E15-9	E16-3	F12-9	F13-3	F13-5	F13-6	F13-9	F14-3	F14-6	F14-9	F15-3	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	ND	土壌ガス から検出 されない こと	0.1										
四塩化炭素	ND												
1,2-ジクロロエタン	ND												
1,1-ジクロロエチレン	ND												
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND												
ジクロロメタン	ND												
テトラクロロエチレン	ND	0.1											
1,1,1-トリクロロエタン	ND												
1,1,2-トリクロロエタン	ND												
トリクロロエチレン	0.2	ND	ND	ND	ND	0.2	0.6	1.2	0.3	0.5	0.8		
ベンゼン	ND	0.05											

備考1：NDとは定量下限値未満を示す。

備考2：網掛けは土壌ガス検出を示す。

単位：volppm

項目	試料名	G12-5	G13-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値	定量 下限値	
クロロエチレン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌ガス から検出 されない こと	0.1	
四塩化炭素		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,2-ジクロロエタン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1-ジクロロエチレン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1,1-トリクロロエタン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1,2-トリクロロエタン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
トリクロロエチレン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-				
ベンゼン		ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-		0.05		

備考1：NDとは定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査（第2種特定有害物質）

項目	試料名															基準値	定量 下限値
	B12-1	B12-4	B12-7	B13-1	B13-4	B13-7	B14-1	B14-4	B14-7	B15-1	B15-4	B15-7	C12-1	C12-2	C12-3		
溶出量試験 (mg/L)																	
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	0.01以下	0.001												
六価クロム化合物	ND	ND	ND	0.05以下	0.005												
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1												
水銀及びその化合物	ND	0.0005	ND	ND	0.0005以下	0.0005											
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	ND	ND	0.001	0.002	ND	0.001	ND	0.010	0.001	0.003	0.004	ND	ND	0.001	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	0.01以下	0.001												
砒素及びその化合物	0.004	0.003	0.002	0.007	0.004	0.002	0.015	0.009	0.046	0.027	0.030	0.050	0.001	0.002	0.005	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.0	1.4	0.94	0.83	0.77	0.58	0.67	0.30	1.4	0.80	0.53	0.54	0.65	0.78	0.66	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	1以下	0.1												
含有量試験 (mg/kg)																	
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	150以下	15												
六価クロム化合物	ND	ND	ND	250以下	25												
シアン化合物	ND	ND	ND	50以下	5												
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND	ND	ND	15以下	1.5						
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	150以下	15												
鉛及びその化合物	71	26	61	52	60	180	93	60	200	75	140	100	32	23	44	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	ND	25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	110	150	300	300	170	210	290	240	ND	110	ND	ND	ND	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	4000以下	100												

項目	試料名															基準値	定量 下限値
	C12-4	C12-5	C12-6	C12-7	C12-8	C12-9	C13-1	C13-2	C13-3	C13-4	C13-5	C13-6	C13-7	C13-8	C13-9		
溶出量試験 (mg/L)																	
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001														
六価クロム化合物	ND	0.05以下	0.005														
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1														
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005														
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ND	0.001	ND	ND	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001														
砒素及びその化合物	ND	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.008	0.008	0.008	0.011	0.013	0.003	0.015	0.012	0.006	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.37	0.91	0.88	0.63	0.66	1.1	1.1	1.4	0.93	0.87	0.43	0.95	0.42	0.20	0.70	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	1以下	0.1														
含有量試験 (mg/kg)																	
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15														
六価クロム化合物	ND	250以下	25														
シアン化合物	ND	50以下	5														
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5														
セレン及びその化合物	ND	150以下	15														
鉛及びその化合物	35	41	17	24	40	54	85	56	51	150	65	85	72	54	120	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	150以下	15														
ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	110	120	260	260	130	180	280	230	180	240	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100														

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

項目	試料名															基準値	定量 下限値
項目	C14-1	C14-2	C14-3	C14-4	C14-5	C14-6	C14-7	C14-8	C14-9	C15-1	C15-2	C15-3	C15-4	C15-5	C15-6	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)																	
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	0.0006	ND	0.0005以下	0.0005										
アルキル水銀	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	ND	0.001	ND	ND	0.001	ND	0.001	0.001	ND	0.003	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	0.001	ND	0.01以下	0.001										
砒素及びその化合物	0.022	0.016	0.026	0.026	0.023	0.018	0.029	0.009	0.013	0.021	0.015	0.022	0.021	0.012	0.028	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.73	0.68	0.43	0.37	0.57	0.36	0.76	0.19	0.33	0.26	0.24	0.22	0.37	0.29	0.64	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)																	
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	15
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	25
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50以下	5
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	15
鉛及びその化合物	70	87	81	330	160	81	66	43	64	100	55	90	79	82	170	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	100	110	130	ND	160	320	210	290	340	200	290	ND	190	220	120	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4000以下	100

項目	試料名															基準値	定量 下限値
項目	C15-7	C15-8	C15-9	C16-1	D12-1	D12-2	D12-3	D12-4	D12-5	D12-6	D12-7	D12-8	D12-9	D13-1	D13-2	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)																	
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001														
六価クロム化合物	0.006	ND	ND	0.014	ND	0.005	ND	ND	ND	0.05以下	0.005						
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1														
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005														
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.005	0.002	0.005	0.005	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.001	0.001	ND	0.001	ND	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001														
砒素及びその化合物	0.14	0.095	0.023	0.065	ND	ND	0.001	0.003	0.010	0.002	0.014	0.012	0.008	0.003	0.007	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.64	1.0	0.75	0.34	0.57	0.74	1.0	1.1	0.45	0.81	0.51	0.96	0.62	1.1	0.20	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	1以下	0.1														
含有量試験 (mg/kg)																	
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15														
六価クロム化合物	ND	250以下	25														
シアン化合物	ND	50以下	5														
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5														
セレン及びその化合物	ND	150以下	15														
鉛及びその化合物	69	65	99	93	18	28	52	33	69	60	89	76	65	62	64	150以下	15
砒素及びその化合物	31	26	ND	19	ND	150以下	15										
ふっ素及びその化合物	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	160	100	200	180	200	120	280	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100														

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。
備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

項目	試料名															基準値	定量 下限値
	D13-3	D13-4	D13-5	D13-6	D13-7	D13-8	D13-9	D14-1	D14-2	D14-3	D14-4	D14-5	D14-6	D14-7	D14-8		
溶出量試験 (mg/L)																	
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001														
六価クロム化合物	ND	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.005								
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1														
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005														
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	0.002	ND	0.001	0.002	ND	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001														
砒素及びその化合物	0.009	0.005	0.011	0.014	0.008	0.008	0.012	0.011	0.031	0.024	0.014	0.028	0.019	0.033	0.007	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.61	1.5	0.24	0.99	1.2	0.11	0.50	0.52	0.90	1.2	1.0	0.94	0.88	1.1	ND	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	0.1	ND	1以下	0.1												
含有量試験 (mg/kg)																	
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15														
六価クロム化合物	ND	250以下	25														
シアン化合物	ND	50以下	5														
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5														
セレン及びその化合物	ND	150以下	15														
鉛及びその化合物	75	90	82	150	120	59	160	98	130	150	140	210	110	240	160	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	16	ND	24	ND	150以下	15										
ふっ素及びその化合物	130	180	220	130	140	150	210	310	130	ND	170	180	100	180	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100														

項目	試料名															基準値	定量 下限値
	D14-9	D15-1	D15-2	D15-3	D15-4	D15-5	D15-6	D15-7	D15-8	D15-9	D16-1	D16-2	D16-3	E12-1	E12-2		
溶出量試験 (mg/L)																	
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	0.007	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0010	ND	0.0005以下	0.0005												
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.007	0.008	0.001	0.002	0.010	0.004	0.005	0.008	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	ND	ND	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.001	ND	ND	0.002	ND	ND	0.002	ND	ND	0.003	ND	0.001	ND	ND	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.039	0.026	0.010	0.020	0.039	0.005	0.032	0.096	0.011	0.020	0.49	0.032	0.15	0.015	0.024	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.34	0.98	0.60	0.41	1.7	0.74	0.71	1.1	1.4	0.62	0.65	0.64	0.66	0.22	0.31	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1							
含有量試験 (mg/kg)																	
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	3.0	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	15以下	1.5						
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	160	550	140	87	790	210	550	190	170	250	130	120	110	70	73	150以下	15
砒素及びその化合物	19	15	19	ND	ND	24	44	75	27	38	130	ND	47	ND	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	130	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	ND	180	170	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

項目	試料名															基準値	定量 下限値	
溶出量試験 (mg/L)																		
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.05以下	0.005
シアン化合物	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	0.0005	0.0006	ND	ND	ND	ND	0.0005	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	0.004	ND	0.001	0.004	ND	ND	ND	0.003	ND	0.001	0.005	0.001	0.002	0.01以下	0.001	
鉛及びその化合物	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	0.01以下	0.001	
砒素及びその化合物	0.001	0.021	0.036	0.006	0.008	0.034	0.007	0.024	0.019	0.021	0.012	0.020	0.016	0.025	0.025	0.01以下	0.001	
ふっ素及びその化合物	0.66	0.16	1.9	1.0	0.08	0.90	0.34	0.19	0.24	0.55	0.16	0.28	1.0	0.36	0.17	0.8以下	0.08	
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	ND	0.2	ND	0.2	1以下	0.1	
含有量試験 (mg/kg)																		
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	15
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	25
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50以下	5
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	15
鉛及びその化合物	20	93	260	16	56	200	46	64	57	78	110	130	100	120	71	150以下	15	
砒素及びその化合物	ND	ND	26	ND	17	21	ND	18	ND	150以下	15							
ふっ素及びその化合物	ND	ND	210	ND	ND	220	250	ND	ND	140	170	160	150	170	ND	4000以下	100	
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4000以下	100	

項目	試料名															基準値	定量 下限値	
溶出量試験 (mg/L)																		
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001															
六価クロム化合物	ND	ND	ND	0.005	ND	0.011	0.011	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	0.05以下	0.005	
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1															
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005															
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	ND	0.002	0.001	ND	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	ND	0.004	0.012	0.001	0.006	0.01以下	0.001	
鉛及びその化合物	ND	0.002	0.003	ND	0.020	0.01以下	0.001											
砒素及びその化合物	0.032	0.011	0.018	0.021	0.018	0.009	0.015	0.015	0.024	0.024	0.014	0.012	0.018	0.017	0.024	0.01以下	0.001	
ふっ素及びその化合物	0.39	0.17	0.22	0.75	0.48	0.17	0.48	0.34	0.29	0.92	0.27	0.98	1.1	0.35	0.65	0.8以下	0.08	
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.2	ND	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1	
含有量試験 (mg/kg)																		
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15															
六価クロム化合物	ND	250以下	25															
シアン化合物	ND	50以下	5															
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5															
セレン及びその化合物	ND	150以下	15															
鉛及びその化合物	76	89	190	53	98	590	90	110	68	280	110	350	610	81	1600	150以下	15	
砒素及びその化合物	ND	18	150以下	15														
ふっ素及びその化合物	ND	190	100	ND	210	ND	120	190	ND	130	230	ND	ND	240	ND	4000以下	100	
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100															

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。
備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	E15-6	E15-9	E16-3	F12-9	F13	F13-3	F13-6	F13-9	F14-3	F14-6	F14-9	F15-3	G12	G13	-	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)																	
カドミウム及びその化合物	ND	-	0.01以下	0.001													
六価クロム化合物	ND	ND	ND	0.007	0.005	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	0.009	0.005	0.009	-	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	-	検出されないこと	0.1													
水銀及びその化合物	ND	-	0.0005以下	0.0005													
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.004	0.008	0.010	ND	0.016	0.001	0.001	0.001	ND	ND	ND	0.001	0.004	0.003	-	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.003	ND	-	0.01以下	0.001											
砒素及びその化合物	0.016	0.010	0.004	0.031	0.004	0.015	0.015	0.013	0.010	0.020	0.013	0.015	0.016	0.009	-	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.72	0.19	0.23	0.10	0.93	0.37	0.23	0.31	0.21	0.21	0.16	0.20	2.6	0.84	-	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	0.2	0.1	ND	0.2	0.1	-	1以下	0.1						
含有量試験 (mg/kg)																	
カドミウム及びその化合物	ND	-	150以下	15													
六価クロム化合物	ND	-	250以下	25													
シアン化合物	ND	-	50以下	5													
水銀及びその化合物	ND	-	15以下	1.5													
セレン及びその化合物	ND	-	150以下	15													
鉛及びその化合物	180	290	250	48	74	110	280	180	100	130	50	100	32	55	-	150以下	15
砒素及びその化合物	23	ND	15	25	ND	-	150以下	15									
ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	260	390	210	240	280	210	130	190	1400	660	-	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	-	4000以下	100													

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	B12-1 (旧地盤面)	B12-4 (旧地盤面)	B12-7 (旧地盤面)	B13-1 (旧地盤面)	B13-4 (旧地盤面)	B13-7 (旧地盤面)	B14-1 (旧地盤面)	B14-4 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	0.005	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	ND	0.001	0.005	0.001	ND	0.003	0.003	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	0.013	0.013	0.007	0.016	0.025	ND	0.008	0.008	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.6	1.3	1.9	0.50	0.88	0.13	1.6	1.1	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	ND	ND	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	28	2.8	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	65	130	40	150	88	210	72	63	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	16	ND	52	ND	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	140	100	ND	ND	100	ND	ND	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

試料名	B14-7 (旧地盤面)	B15-1 (旧地盤面)	B15-4 (旧地盤面)	B15-7 (旧地盤面)	C12-1 (旧地盤面)	C12-2 (旧地盤面)	C12-3 (旧地盤面)	C12-4 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.009	0.021	0.009	0.005	0.001	ND	0.002	ND	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	0.001	ND	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.021	0.028	0.004	0.019	0.001	0.014	0.015	ND	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.4	0.57	0.61	0.74	0.36	1.2	0.91	ND	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	1以下	0.1							
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	6.9	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	110	48	100	92	670	89	130	90	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	150以下	15							
ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	C12-5 (旧地盤面)	C12-6 (旧地盤面)	C12-7 (旧地盤面)	C12-8 (旧地盤面)	C12-9 (旧地盤面)	C13-1 (旧地盤面)	C13-2 (旧地盤面)	C13-3 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	0.015	0.05以下	0.005						
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	ND	0.001	0.001	ND	0.008	0.031	0.006	0.010	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.84	0.66	1.7	0.57	1.4	1.9	0.80	0.76	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.3	0.1	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	4.2	ND	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	ND	ND	95	280	93	67	54	60	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	ND	110	ND	ND	210	390	120	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

試料名	C13-4 (旧地盤面)	C13-5 (旧地盤面)	C13-6 (旧地盤面)	C13-7 (旧地盤面)	C13-8 (旧地盤面)	C13-9 (旧地盤面)	C14-1 (旧地盤面)	C14-2 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	0.05以下	0.005							
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.005	0.019	0.001	0.005	0.002	0.004	0.008	0.005	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.032	0.18	0.040	0.028	0.005	0.004	0.13	0.030	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.2	1.5	0.92	2.0	0.81	1.3	1.0	0.68	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	0.1	ND	1以下	0.1						
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5							
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	50	150	100	81	100	110	550	57	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	22	55	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	120	ND	ND	100	300	ND	ND	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	C14-3 (旧地盤面)	C14-4 (旧地盤面)	C14-5 (旧地盤面)	C14-6 (旧地盤面)	C14-7 (旧地盤面)	C14-8 (旧地盤面)	C14-9 (旧地盤面)	C15-1 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	0.05以下	0.005							
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	0.003	0.066	0.022	0.006	0.019	0.004	0.011	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.001	0.01以下	0.001						
砒素及びその化合物	0.053	0.029	0.003	0.004	0.069	0.006	0.013	0.014	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.2	1.4	1.9	3.5	1.4	1.0	0.89	2.6	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	1以下	0.1							
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	45	73	670	150	340	44	54	160	150以下	15
砒素及びその化合物	15	17	19	18	29	ND	ND	30	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	140	ND	ND	ND	100	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

試料名	C15-2 (旧地盤面)	C15-3 (旧地盤面)	C15-4 (旧地盤面)	C15-5 (旧地盤面)	C15-6 (旧地盤面)	C15-7 (旧地盤面)	C15-8 (旧地盤面)	C15-9 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.005	ND	0.028	0.009	ND	0.007	0.015	0.033	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	0.060	0.011	0.007	0.027	0.008	0.094	0.11	0.12	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.5	0.80	3.4	2.3	0.74	1.3	2.4	0.46	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	1以下	0.1							
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	5.0	ND	ND	ND	2.8	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	65	ND	55	62	ND	240	280	380	150以下	15
砒素及びその化合物	43	ND	76	64	ND	33	47	35	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	ND	180	100	ND	ND	ND	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	C16-1 (旧地盤面)	D12-1 (旧地盤面)	D12-2 (旧地盤面)	D12-3 (旧地盤面)	D12-4 (旧地盤面)	D12-5 (旧地盤面)	D12-6 (旧地盤面)	D12-7 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	ND	0.001	ND	0.001	0.001	ND	0.003	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	0.042	ND	0.004	0.008	0.003	0.008	0.001	0.006	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.99	0.91	1.1	1.7	3.7	1.5	0.70	1.2	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	1以下	0.1							
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5							
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	28	18	44	23	26	50	52	52	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	150以下	15							
ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	240	200	ND	ND	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

試料名	D12-8 (旧地盤面)	D12-9 (旧地盤面)	D13-1 (旧地盤面)	D13-2 (旧地盤面)	D13-3 (旧地盤面)	D13-4 (旧地盤面)	D13-5 (旧地盤面)	D13-6 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	0.001	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	0.006	0.001	0.009	0.010	0.003	0.015	0.010	0.011	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.2	1.7	2.3	0.67	0.52	2.2	2.4	3.3	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	0.2	0.1	0.2	ND	ND	ND	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5							
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	ND	44	54	53	33	63	130	32	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	150以下	15							
ふっ素及びその化合物	ND	ND	220	ND	310	100	210	300	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	D13-7 (旧地盤面)	D13-8 (旧地盤面)	D13-9 (旧地盤面)	D14-1 (旧地盤面)	D14-2 (旧地盤面)	D14-3 (旧地盤面)	D14-4 (旧地盤面)	D14-5 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	0.05以下	0.005							
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	0.0029	ND	ND	0.0054	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	ND	0.002	0.003	0.002	0.014	0.012	ND	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	0.005	ND	0.012	0.007	0.009	0.016	0.001	0.003	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	3.2	1.4	1.9	0.81	0.78	1.2	0.87	1.0	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	49	69	31	240	33	140	170	16	150以下	15
砒素及びその化合物	17	ND	ND	21	ND	ND	ND	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	320	ND	140	120	ND	ND	ND	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

試料名	D14-6 (旧地盤面)	D14-7 (旧地盤面)	D14-8 (旧地盤面)	D14-9 (旧地盤面)	D15-1 (旧地盤面)	D15-2 (旧地盤面)	D15-3 (旧地盤面)	D15-4 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	0.0014	ND	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	不検出	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	0.007	0.003	0.001	0.12	0.001	0.001	0.002	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.001	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.005	0.024	0.013	0.003	0.073	0.005	0.001	0.014	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.63	0.81	0.49	1.8	1.2	0.14	1.1	1.3	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	1以下	0.1							
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	35	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	18	130	38	38	530	88	18	37	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	24	ND	ND	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	4000以下	100							
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	D15-5 (旧地盤面)	D15-6 (旧地盤面)	D15-7 (旧地盤面)	D15-8 (旧地盤面)	D15-9 (旧地盤面)	D16-1 (旧地盤面)	D16-2 (旧地盤面)	D16-3 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験(mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.004	0.001	0.001	0.014	0.001	0.004	0.001	0.002	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	0.015	0.033	0.008	0.023	0.027	0.029	0.010	0.009	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	3.8	1.1	1.0	2.4	1.0	0.85	2.0	1.7	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	1以下	0.1							
含有量試験(mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	10	ND	1.8	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	49	25	62	100	53	100	29	45	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	26	150以下	15						
ふっ素及びその化合物	330	ND	4000以下	100						
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

試料名	E12-1 (旧地盤面)	E12-2 (旧地盤面)	E12-3 (旧地盤面)	E12-4 (旧地盤面)	E12-5 (旧地盤面)	E12-6 (旧地盤面)	E12-7 (旧地盤面)	E12-8 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
項目										
溶出量試験(mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0012	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	不検出	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	0.001	ND	0.001	0.020	ND	0.009	0.005	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	0.013	0.007	0.002	0.029	0.027	ND	0.078	0.020	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.46	0.74	1.4	0.46	2.4	0.66	0.62	2.5	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	0.1	0.1	ND	0.1	0.1	1以下	0.1
含有量試験(mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	5.7	ND	2.4	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	66	46	210	91	220	26	120	380	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	26	ND	24	16	150以下	15
ふっ素及びその化合物	170	ND	ND	ND	170	ND	110	160	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名 項目	E12-9 (旧地盤面)	E13-1 (旧地盤面)	E13-2 (旧地盤面)	E13-3 (旧地盤面)	E13-4 (旧地盤面)	E13-5 (旧地盤面)	E13-6 (旧地盤面)	E13-7 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	0.019	0.006	ND	ND	ND	ND	0.010	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.005	0.005	0.002	0.008	0.001	0.001	0.010	0.002	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.007	0.010	0.011	0.015	0.018	0.029	0.050	0.011	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	2.3	0.88	0.37	6.1	0.14	1.0	5.6	0.29	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	0.1	0.2	0.1	0.4	ND	0.3	0.5	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5							
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	100	54	130	210	65	86	250	1500	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	20	ND	ND	16	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	740	160	910	100	ND	910	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

試料名 項目	E13-8 (旧地盤面)	E13-9 (旧地盤面)	E14-1 (旧地盤面)	E14-2 (旧地盤面)	E14-3 (旧地盤面)	E14-4 (旧地盤面)	E14-5 (旧地盤面)	E14-6 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	ND	0.0032	ND	0.035	0.0009	ND	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.006	0.024	0.003	0.009	0.007	0.002	0.003	0.011	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
砒素及びその化合物	0.018	0.015	0.010	0.021	0.003	0.007	0.041	0.039	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.0	2.0	0.43	1.2	0.95	0.48	0.83	1.4	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	0.1	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	ND	ND	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	ND	19	ND	18	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	120	180	100	100	180	130	34	170	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	16	ND	ND	ND	ND	ND	32	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	150	ND	100	100	ND	ND	ND	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	E14-7 (旧地盤面)	E14-8 (旧地盤面)	E14-9 (旧地盤面)	E15-1 (旧地盤面)	E15-2 (旧地盤面)	E15-3 (旧地盤面)	E15-4 (旧地盤面)	E15-5 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	0.010	ND	ND	0.011	ND	ND	0.011	ND	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.003	0.011	0.005	0.008	0.007	0.017	0.005	0.006	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.012	0.020	0.015	0.035	0.011	0.001	0.026	0.011	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.54	0.97	1.3	0.38	1.9	0.72	0.34	1.5	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	0.1	0.2	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	15以下	1.5							
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	22	340	100	290	670	17	47	330	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND	150以下	15
ふっ素及びその化合物	ND	4000以下	100							
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

試料名	E15-6 (旧地盤面)	E15-9 (旧地盤面)	E16-3 (旧地盤面)	F12-9 (旧地盤面)	F13-3 (旧地盤面)	F13-6 (旧地盤面)	F13-9 (旧地盤面)	F14-3 (旧地盤面)	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	0.007	0.010	ND	0.014	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.006	0.006	0.007	0.020	0.008	0.002	ND	0.001	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.001	0.015	0.027	0.015	0.037	0.011	0.017	0.018	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.3	0.31	0.73	1.0	0.59	0.42	0.41	0.76	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	ND	ND	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	15							
六価クロム化合物	ND	250以下	25							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	2.9	1.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	150以下	15							
鉛及びその化合物	92	910	700	79	110	67	290	120	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	150以下	15							
ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	560	130	130	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	4000以下	100							

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。
備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	F14-6 (旧地盤面)	F14-9 (旧地盤面)	F15-3 (旧地盤面)	-	-	-	-	-	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)										
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	0.008	ND	0.006	-	-	-	-	-	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	0.001	ND	0.001	-	-	-	-	-	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.018	0.009	0.009	-	-	-	-	-	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	1.2	0.92	0.68	-	-	-	-	-	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	1以下	0.1
含有量試験 (mg/kg)										
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	150以下	15
六価クロム化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	250以下	25
シアン化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	50以下	5
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	15以下	1.5
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	150以下	15
鉛及びその化合物	68	59	80	-	-	-	-	-	150以下	15
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	150以下	15
ふっ素及びその化合物	240	ND	130	-	-	-	-	-	4000以下	100
ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	4000以下	100

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

項目	試料名	F13-1	F13-2	F13-5	G12-1	G12-4	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)								
セレン及びその化合物		0.024	0.035	0.014	-	-	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物		-	-	-	0.004	0.007	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物		3.8	0.16	0.83	3.2	1.9	0.8以下	0.08

項目	試料名	G12-7	G13-1	G13-2	G13-3	-	基準値	定量 下限値
溶出量試験 (mg/L)								
セレン及びその化合物		-	-	-	-	-	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物		0.029	-	-	-	-	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物		2.7	1.3	1.2	0.56	-	0.8以下	0.08

備考1:「ND」は定量下限値未滿を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壌調査（深度調査）

単位区画	B13-7						
	クロロエチレン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
対象物質	溶出量 (mg/L)						
表層	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
表層下-0.5m	ND	0.0035	ND	ND	ND	0.010	ND
表層下-0.95m(旧地盤面)	ND	0.0003	ND	ND	ND	0.008	ND
表層下-1.0m	ND	0.0002	ND	ND	ND	0.006	ND
表層下-1.45m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.02以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.0002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001

単位区画	B14-4				
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
対象物質	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.06m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.56m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 網掛けは基準不適合を示す。

単位区画	B15-1				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.19m (旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.69m (旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	0.001	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	C13-4
対象物質	ベンゼン
	溶出量 (mg/L)
表層	ND
表層下-0.5m	ND
表層下-1.0m	ND
表層下-1.23m (旧地盤面)	ND
表層下-1.73m (旧地盤面-0.5m)	ND
表層下-2.0m	ND
表層下-3.0m	ND
表層下-4.0m	ND
表層下-5.0m	ND
表層下-6.0m	ND
表層下-7.0m	ND
表層下-8.0m	ND
表層下-9.0m	ND
表層下-10.0m	ND
基準値	0.01以下
定量下限値	0.001

備考: 「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	C13-7				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.39m (旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.89m (旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	C13-9				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.07m (旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.57m (旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考: 「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	C14-4				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.47m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.97m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	C15-1					
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	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
	溶出量 (mg/L)					
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.33m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.83m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.006以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.0006	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	C15-3				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.27m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.77m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	C15-4					
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)					
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.22m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.72m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.0006	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	C15-7				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.06m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.56m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	C15-8				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.08m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.58m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	D12-7				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.09m (旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.59m (旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	D13-5				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.25m (旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.75m (旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考: 「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	D14-1				
対象物質	クロロエレン	1,1-ジ'クロロエレン	シス-1,2-ジ'クロロエレン	テトラクロロエレン	トリクロロエレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.41m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.91m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	D14-2						
対象物質	クロロエレン	1,1-ジ'クロロエレン	シス-1,2-ジ'クロロエレン	テトラクロロエレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエレン
	溶出量 (mg/L)						
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.43m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.93m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.0006	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	D14-3				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	0.001	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	0.004	ND
表層下-1.40m (旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.90m (旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	D14-9				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.32m (旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.82m (旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考: 「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	D15-2				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.22m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.72m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	0.0014	ND	0.003	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	D15-7				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.95m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.45m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	0.029	0.004
表層下-4.0m	ND	ND	ND	0.001	ND
表層下-5.0m	0.0002	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考1: 「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2: 赤字は基準不適合を示す。

単位区画	D16-1				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.75m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.25m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	0.004	0.001
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	E12-1				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.38m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.88m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	E13-3							
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
	溶出量 (mg/L)							
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.1m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.6m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.0006	0.001	0.001

単位区画	E13-5				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	0.001
表層下-1.13m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.63m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	E13-9				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.29m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.79m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	E14-6					
対象物質	クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	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
	溶出量 (mg/L)					
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	0.035	ND	ND	0.068	ND
表層下-1.22m(旧地盤面)	ND	0.037	ND	ND	0.055	ND
表層下-1.72m(旧地盤面-0.5m)	0.0003	0.49	ND	ND	1.6	ND
表層下-2.0m	ND	0.44	ND	ND	0.79	ND
表層下-3.0m	ND	0.002	ND	ND	0.005	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	0.001	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.04以下	0.01以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下
第二溶出量基準	0.02以下	0.4以下	0.1以下	0.06以下	0.3以下	0.1以下
定量下限値	0.0002	0.001	0.001	0.0006	0.001	0.001

備考1:「ND」は定量下限値未満を示す。

備考2:網掛けは基準不適合を示す。

単位区画	E14-9						
	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
対象物質	溶出量 (mg/L)						
表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.15m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.65m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	0.009
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.0006	0.001

単位区画	E15-4				
	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
対象物質	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.69m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	0.007	ND
表層下-1.19m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	0.002	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	E15-9				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.14m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.64m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	F14-3				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.53m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.03m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	F15-3				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジ'クロロエチレン	シス-1,2-ジ'クロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.75m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.25m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	C14-1				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.46m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.96m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	D16-2				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.81m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.31m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

単位区画	D16-3				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.83m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	0.001	ND
表層下-1.33m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	0.001	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

単位区画	E15-5				
対象物質	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
	溶出量 (mg/L)				
表層	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.5m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-0.95m(旧地盤面)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-1.45m(旧地盤面-0.5m)	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-2.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-3.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-4.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-5.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-6.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-7.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-8.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-9.0m	ND	ND	ND	ND	ND
表層下-10.0m	ND	ND	ND	ND	ND
基準値	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下
定量下限値	0.0002	0.002	0.001	0.001	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

表 4 地下水調査

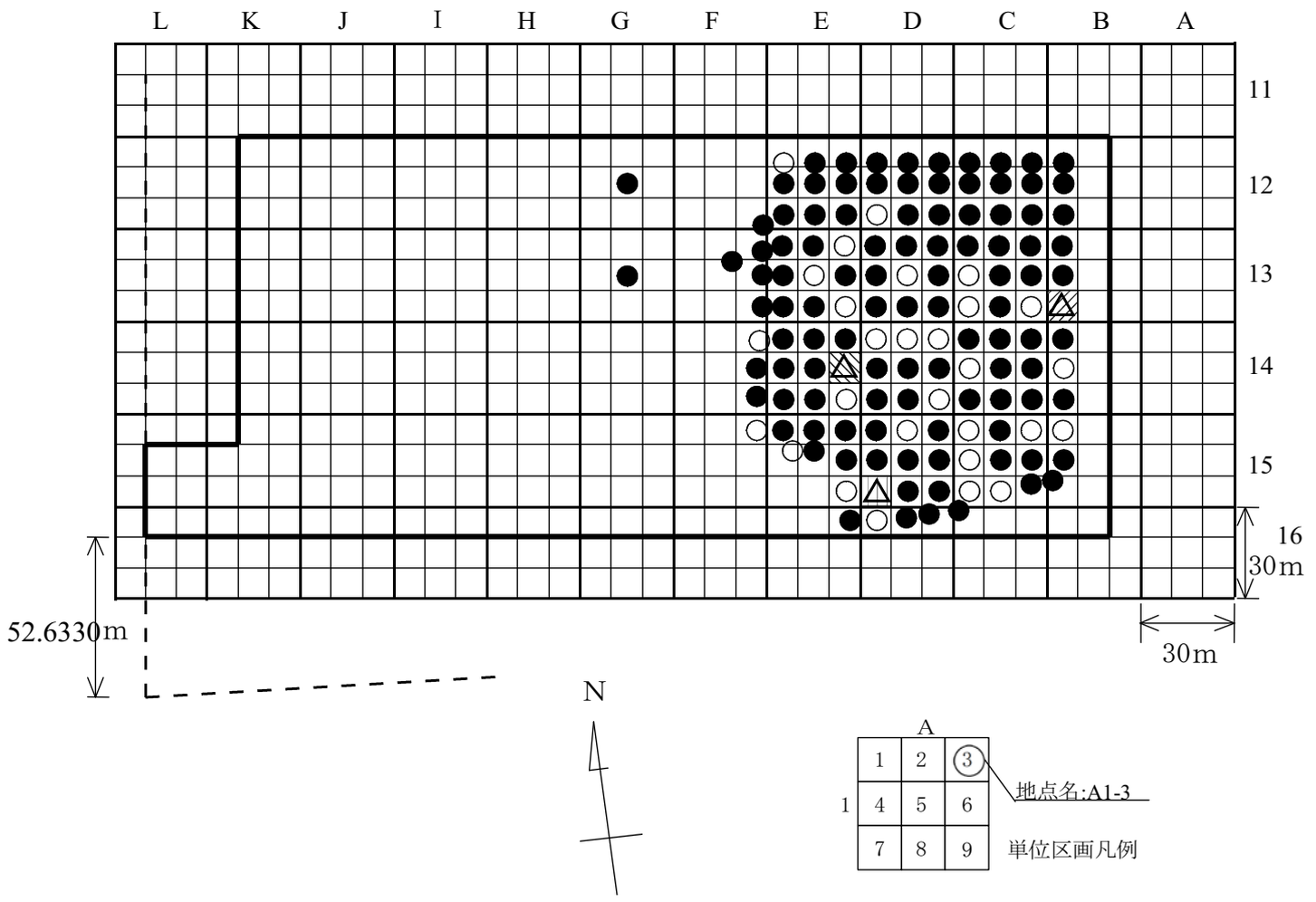
項目	試料名	B13-7	D15-7	E14-6	地下水基準	定量下限値
地下水調査 (mg/L)						
四塩化炭素		ND	-	-	0.002以下	0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン		-	-	0.17	0.04以下	0.001
テトラクロロエチレン		-	ND	-	0.01以下	0.001
トリクロロエチレン		-	-	0.086	0.03以下	0.001

備考:「ND」は定量下限値未満を示す。

備考:網掛けは基準不適合を示す。

図1 要措置区域及び試料採取位置図

港区船見町 1番42

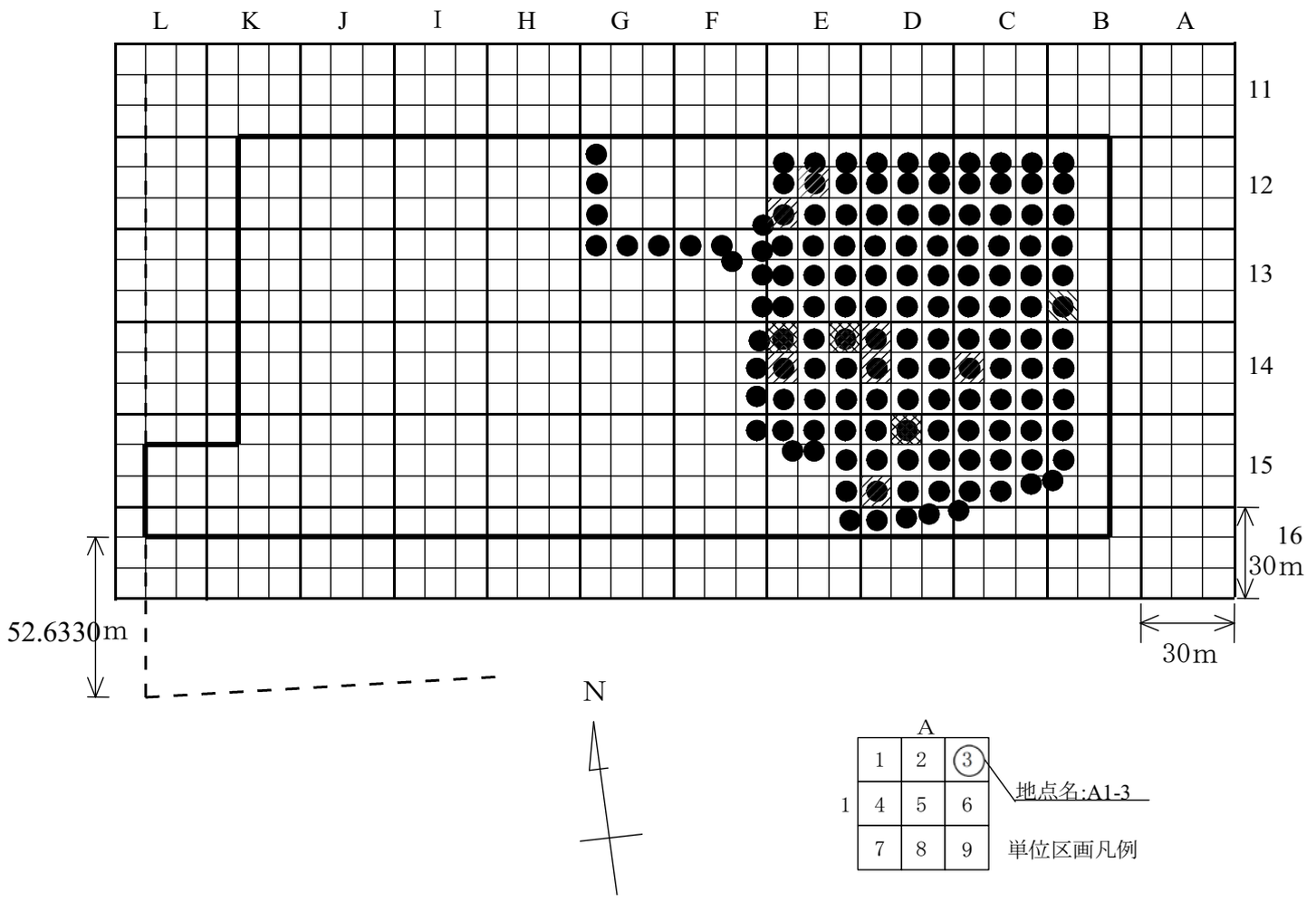


凡例

- ◻ : 調査対象地 (筆の一部) - - - : 筆の境界
- ▨ : 要措置区域 (四塩化炭素 (土壤溶出量基準不適合))
- ▩ : 要措置区域 (シス-1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン (土壤溶出量基準不適合))
- ▧ : 要措置区域 (テトラクロロエチレン (土壤溶出量基準不適合))
- : 土壤ガス、土壤調査地点 ● : 土壤ガス調査地点
- △ : 土壤ガス、土壤、地下水調査地点

図2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（水銀及びその化合物）

港区船見町 1番42

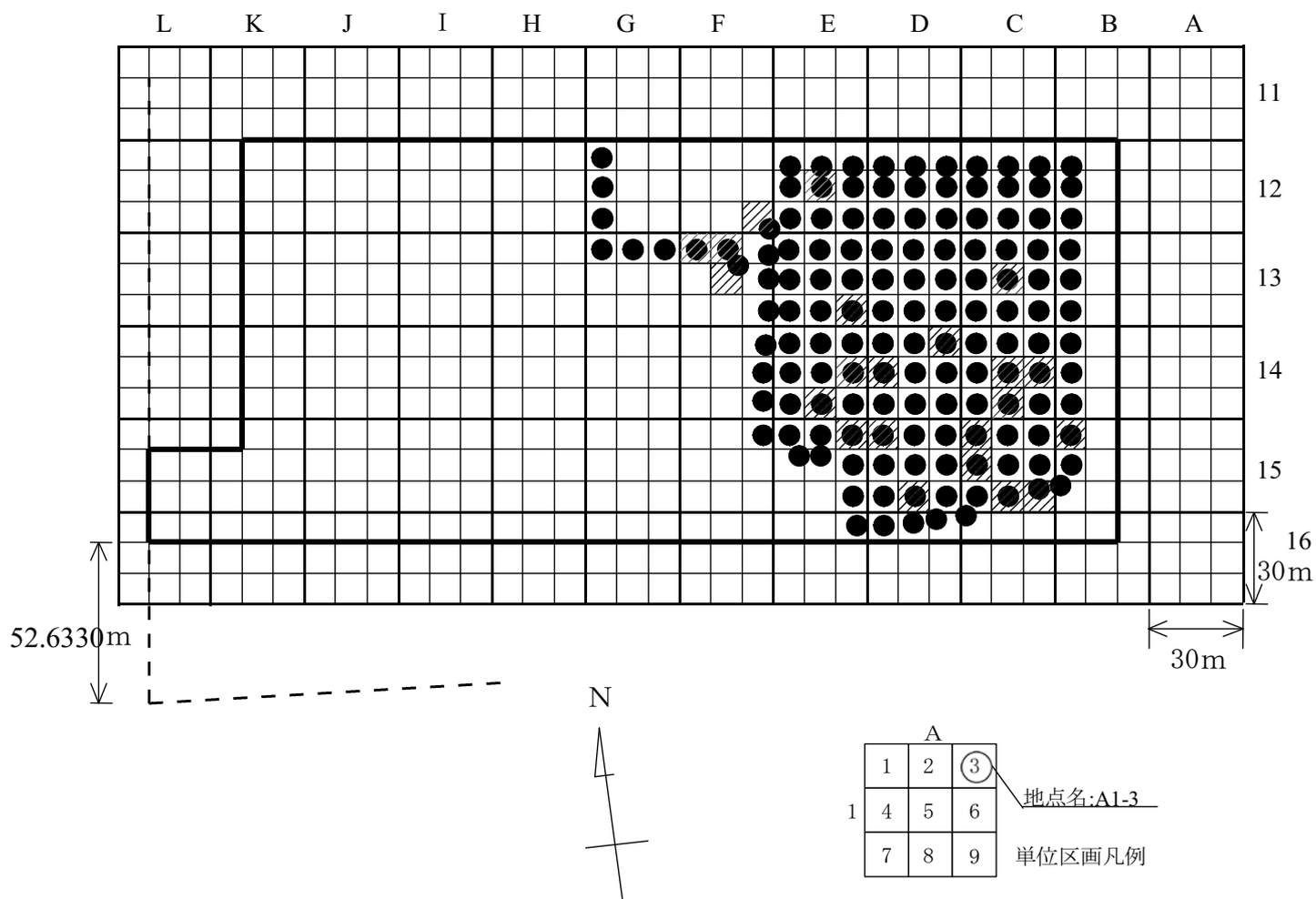


凡例

- ◻ : 調査対象地（筆の一部） - - - : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時要届出区域（水銀及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- ▩ : 形質変更時要届出区域（水銀及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
- : 土壤調査地点

図3 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（セレン及びその化合物）

港区船見町 1番42

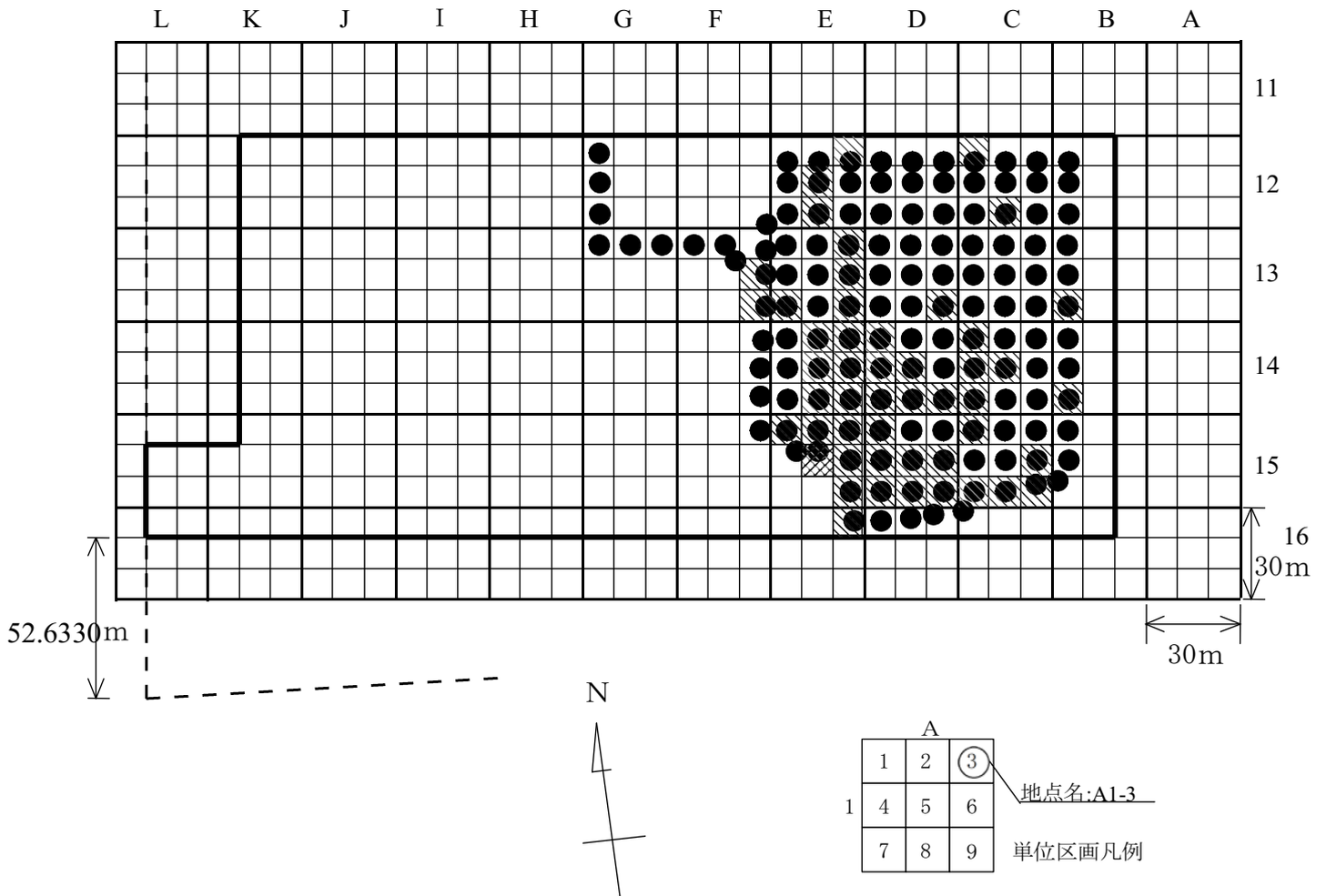


凡例

- ◻ : 調査対象地（筆の一部） - - - : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時要届出区域（セレン及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- : 土壤調査地点

図4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（鉛及びその化合物）

港区船見町 1番42

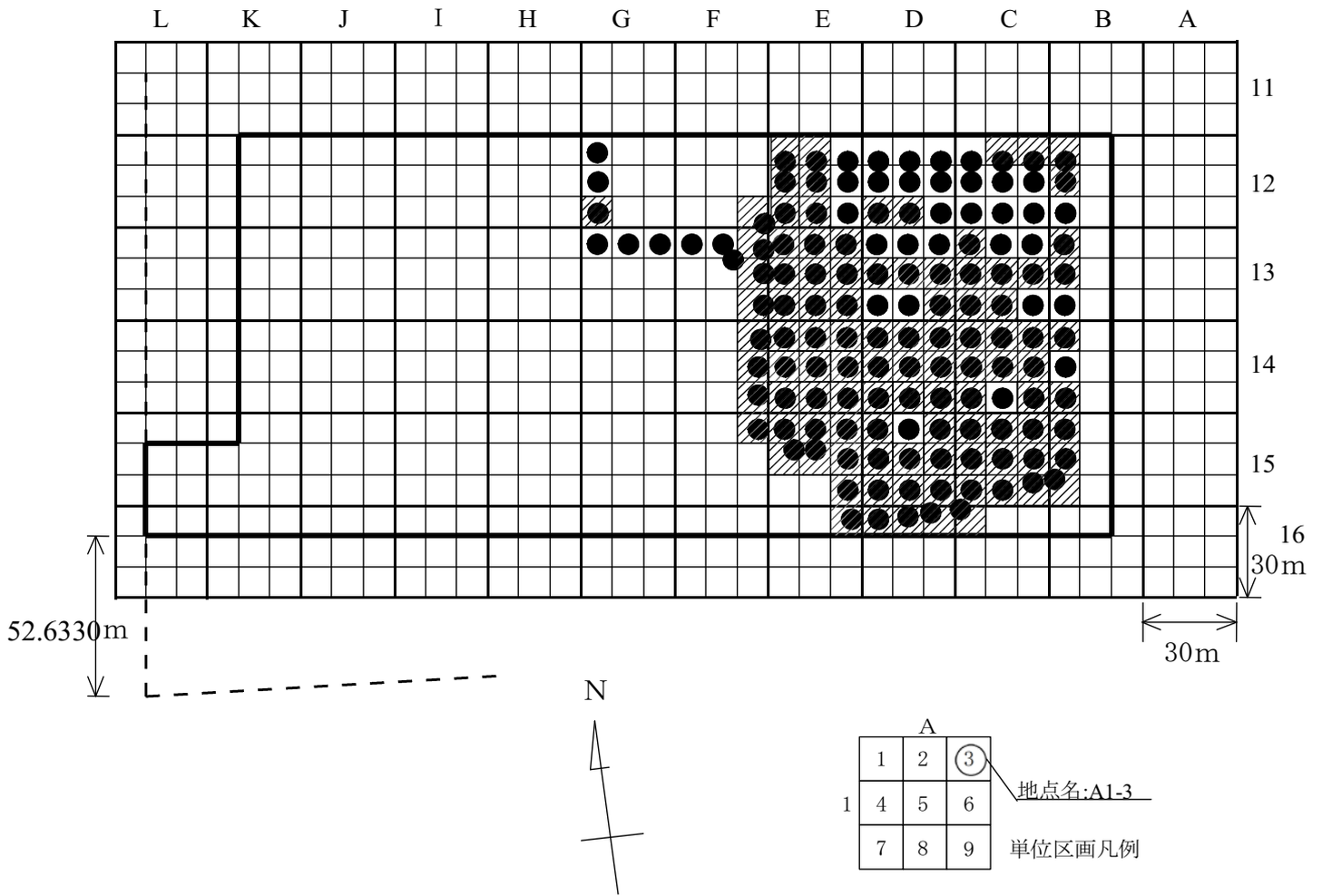


凡例

- ◻ : 調査対象地（筆の一部） - - - : 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（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
- : 土壤調査地点

図5 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（砒素及びその化合物）

港区船見町 1番42

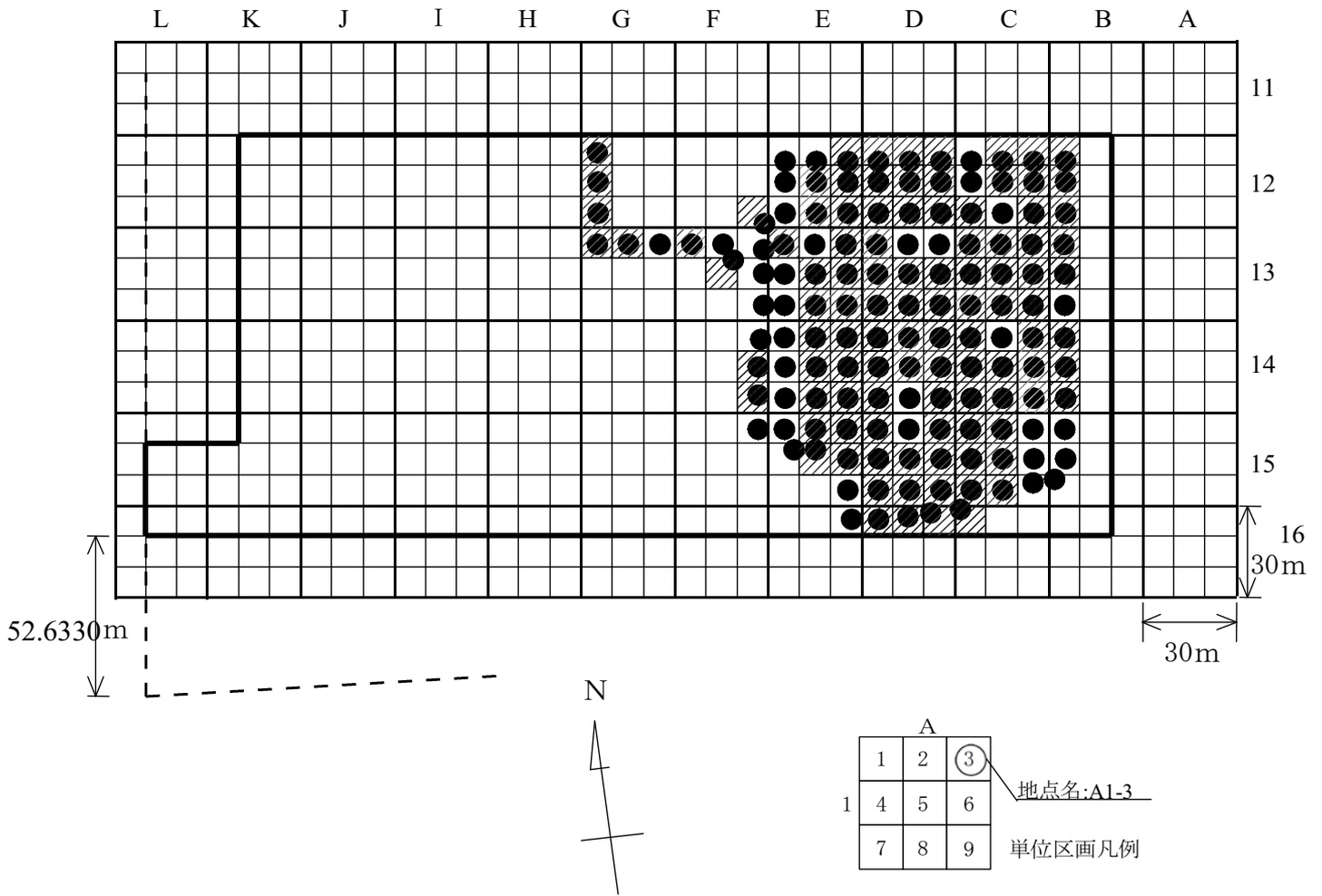


凡例

- ◻ : 調査対象地（筆の一部） - - - : 筆の境界
- ▨ : 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））
- : 土壤調査地点

図6 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（ふっ素及びその化合物）

港区船見町 1番42



凡例

- ◻ : 調査対象地（筆の一部） - - - : 筆の境界
- ▨ : 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））
- : 土壤調査地点