

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 30-3	指定年月日・指定番号	平成30年4月24日 指 - 126	所在地	名古屋市港区稲永三丁目801番1の一部及び801番2の一部	
調製・訂正年月日	平成30年4月24日					
形質変更時要届出区域の概況	コンテナセンター跡地				面積	22,845.84㎡
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。			
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
	H30.2.21	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		国際航業株式会社
	H30.2.21	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		国際航業株式会社
	H30.2.21	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 (基準適合区画に係る指定の申請)		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		国際航業株式会社
				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
						有・無
						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

名古屋市港区稲永三丁目801番1の一部及び801番2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5月27日～6月2日、7月6日～9日、14日～19日

3 調査結果

(1) 土壌ガス調査

表1、2のとおり

(2) 土壌調査

表3～6のとおり

(3) 深度調査

表7、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(その1)

単位:volppm

項目	調査地点	A3-4	B3-6	B3-9	B4-2	B4-3	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-6	E3-7	定量 下限値
クロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	0.29	0.24	ND	0.10	0.90	ND	0.1
四塩化炭素		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	ND	ND	0.05

項目	調査地点	E3-8	E3-9	F3-1	F3-2	F3-3	F3-4	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	定量 下限値
クロロエチレン		1.5	0.35	ND	ND	0.76	ND	0.20	ND	ND	ND	0.1
四塩化炭素		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.33	ND	ND	ND	0.26	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン		0.080	ND	0.097	0.19	0.11	ND	ND	ND	0.12	ND	0.05

※NDは定量下限値未満を示す。
 ※網掛けは土壌ガス検出を示す。

表2 土壌ガス調査(その2)

単位:volppm

項目	調査地点										定量 下限値			
	B1-5	B2-5	B3-5	C1-5	C2-5	C3-5	C4-5	D1-5	D2-5	D3-5	D4-5	E1-5	E2-5	
クロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

項目	調査地点										定量 下限値			
	E3-5	E4-5	F1-5	F2-5	F3-5	F4-5	F5-2	G1-5	G2-5	G3-5	G4-5	G5-2	H1-5	
クロロエチレン	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン	0.055	ND	ND	ND	0.097	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

※NDは定量下限値未満を示す。
※網掛けは土壌ガス検出を示す。

単位:volppm

項目	調査地点	H2-5	H3-5	H4-5	H5-5	I1-5	I2-5	I3-5	I4-5	I5-5	J1-5	J2-5	J3-5	J4-5	定量 下限値
クロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
四塩化炭素		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

項目	調査地点	J5-5	K1-5	K2-5	K3-5	K4-5	K5-3	L1-5	L2-5	L3-5	L4-5	M1-6	M2-5	M3-5	定量 下限値
クロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
四塩化炭素		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,2-ジクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,1-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,1,2-トリクロロエタン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

※NDは定量下限値未満を示す。

表3 土壌調査(その1)

項目	調査地点							定量下限値	基準
	A3-4	B3-6	B3-9	B4-2	B4-3				
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND			0.005	0.01以下
土壌溶出量 (mg/L)	14	ND	ND	15	17			10	150以下
土壌含有量 (mg/kg)									

※NDは定量下限値未満を示す。

表4 土壌調査(その2)

項目	調査地点											基準	
	A3 (1)	A3 (1, 4)	B1 (2, 4, 5, 6, 8)	B2 (2, 3, 5, 6, 8)	B3 (2, 3, 4, 5, 8)	B4 (1)	B4 (1, 2, 3)	C1 (2, 3, 4, 5, 6)	C2 (2, 4, 5, 6, 9)	C3 (2, 4, 5, 6, 8)	定量 下限値		
土壌溶出量 (mg / L)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01以下	
	六価クロム化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.02	0.05以下	
	シアン化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと	
	水銀及びその化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.0005	0.0005以下	
	セレン及びその化合物	—	0.001	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.001	0.01以下	
	鉛及びその化合物	ND	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	0.005	0.01以下	
	砒素及びその化合物	—	0.036	0.002	0.001	0.006	—	0.050	0.002	ND	0.008	0.01以下	
	ふっ素及びその化合物	—	0.30	0.34	0.38	ND	—	0.37	0.39	ND	0.41	0.08	0.8以下
	ほう素及びその化合物	—	0.03	0.01	ND	0.02	—	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	1以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	ND	0.0005	検出されないこと
土壌含有量 (mg / kg)	カドミウム及びその化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	5	150以下	
	六価クロム化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	5	250以下	
	シアン化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1	50以下	
	水銀及びその化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.05	15以下	
	セレン及びその化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	5	150以下	
	鉛及びその化合物	32	—	15	ND	ND	15	—	23	ND	10	150以下	
	砒素及びその化合物	—	10	9	ND	8	—	39	ND	ND	5	150以下	
	ふっ素及びその化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	50	4000以下	
	ほう素及びその化合物	—	ND	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	10	4000以下	

※NDは定量下限値未滿を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。

項目	調査地点											基準
	C4 (1, 2, 3, 4, 5)	D1 (2, 3, 4, 5, 6)	D2 (3, 4, 5, 6, 8)	D3 (2, 4, 5, 6, 8)	D4 (1, 2, 4, 5, 6)	E1 (2, 4, 5, 6, 8)	E2 (1, 2, 4, 5, 8)	E3 (2, 4, 5, 6, 8)	E4 (2, 4, 5, 6, 8)	F1 (2, 4, 5, 6, 8)	定量 下限値	
土壌溶出量 (mg / L)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.02	0.05以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと
	水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005以下
	セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	0.002	0.001	0.01以下
	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01以下
	砒素及びその化合物	0.013	0.005	ND	0.003	0.039	0.003	0.005	0.016	0.038	0.001	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	0.41	0.38	0.12	0.42	0.41	0.37	0.39	0.32	0.71	0.08	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.08	0.02	0.01	0.17	0.01	1以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	検出されないこと
土壌含有量 (mg / kg)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	250以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	50以下
	水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	15以下
	セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下
	鉛及びその化合物	18	ND	ND	ND	15	ND	ND	10	ND	10	150以下
	砒素及びその化合物	84	10	ND	ND	92	12	19	18	11	5	150以下
	ふっ素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	280	50	4000以下
	ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	10	4000以下

※NDは定量下限値未滿を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

項目	調査地点											基準	
	F2 (2, 4, 5, 6, 8)	F3 (2, 4, 5, 8, 9)	F4 (2, 4, 5, 6, 8)	F5 (1)	G1 (2, 4, 5, 6, 8)	G2 (2, 4, 5, 6, 8)	G3 (2, 4, 5, 6, 8)	G4 (2, 4, 5, 6, 8)	G5 (1, 2, 3)	H1 (2, 4, 5, 6, 8)	定量 下限値		
土壌溶出量 (mg / L)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	0.04	ND	ND	ND	0.04	ND	0.02	0.05以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと
	水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005以下
	セレン及びその化合物	ND	0.001	ND	ND	0.002	0.003	0.002	ND	0.001	0.001	0.001	0.01以下
	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.005	0.01以下
	砒素及びその化合物	0.002	0.10	0.013	0.006	0.024	0.001	0.063	0.019	0.021	0.001	0.001	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	0.32	0.70	0.52	0.63	1.8	0.34	0.40	0.56	1.3	0.08	0.08	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.01	0.09	0.03	0.04	0.18	0.03	0.02	0.04	0.16	0.01	0.01	1以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005	検出されないこと
土壌含有量 (mg / kg)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	250以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	1	50以下
	水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.05	15以下
	セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	5	150以下
	鉛及びその化合物	ND	ND	11	ND	ND	12	10	ND	ND	10	10	150以下
	砒素及びその化合物	ND	9	ND	ND	12	5	9	6	8	5	5	150以下
	ふっ素及びその化合物	ND	51	ND	ND	260	ND	ND	ND	200	50	50	4000以下
	ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	10	4000以下

※NDは定量下限値未滿を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

項目	調査地点											定量 下限値	基準	
	H2 (2, 4, 5, 7, 8)	H3 (2, 4, 5, 6, 8)	H4 (2, 4, 5, 6, 8)	H5 (1, 2, 3, 4, 5)	I1 (1, 2, 5, 6, 8)	I2 (1, 2, 5, 6, 8)	I3 (1, 2, 5, 6, 8)	I4 (2, 4, 5, 6, 8)	I5 (1, 2, 4, 5, 6)	J1 (1, 2, 3, 5, 8)				
土壌溶出量 (m g / L)	カドミウム及びびその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	0.02	0.05以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと
	水銀及びびその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005以下
	セレン及びびその化合物	ND	0.003	ND	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.01以下	
	鉛及びびその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01以下		
	砒素及びびその化合物	0.018	0.027	0.018	0.025	0.003	0.001	0.023	0.010	0.092	0.001	0.01以下		
	ふっ素及びびその化合物	1.1	0.73	0.46	1.0	1.1	1.1	1.4	0.75	1.5	0.08	0.8以下		
	ほう素及びびその化合物	0.17	0.13	0.07	0.13	0.18	0.14	0.24	0.20	0.24	0.01	1以下		
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	検出されないこと		
土壌含有量 (m g / k g)	カドミウム及びびその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	250以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	50以下
	水銀及びびその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	15以下
	セレン及びびその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下
	鉛及びびその化合物	18	ND	ND	ND	ND	ND	52	22	12	10	150以下		
	砒素及びびその化合物	8	11	ND	ND	ND	ND	15	15	26	5	150以下		
	ふっ素及びびその化合物	65	650	ND	200	1500	3200	1500	1200	2500	50	4000以下		
	ほう素及びびその化合物	ND	ND	ND	ND	19	32	29	30	15	10	4000以下		

※NDは定量下限値未滿を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

項目	調査地点											基準	
	J2 (1, 2, 3, 5, 8)	J3 (1, 2, 3, 5, 8)	J4 (1, 2, 5, 6, 8)	J5 (2, 4, 5, 6, 8)	K1 (1, 2, 3, 5, 8)	K2 (1, 2, 3, 5, 8)	K3 (1, 2, 3, 5, 8)	K4 (1, 2, 3, 5, 8)	K5 (3)	L1 (1, 2, 3, 4, 5)	定量 下限値		
土壌溶出量 (mg/L)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.05以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと
	水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005以下
	セレン及びその化合物	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	ND	0.002	0.001	0.001	0.01以下
	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01以下
	砒素及びその化合物	0.14	0.004	0.019	0.20	0.13	0.046	0.30	0.015	0.034	0.001	0.001	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	0.77	1.2	0.80	1.1	0.80	0.75	0.52	0.59	1.0	0.08	0.08	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.15	0.16	0.16	0.14	0.13	0.19	0.06	0.01	0.17	0.01	0.01	1以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005	検出されないこと
土壌含有量 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	250以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	50以下
	水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	15以下
	セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下
	鉛及びその化合物	16	ND	39	11	ND	ND	12	ND	ND	10	10	150以下
	砒素及びその化合物	46	ND	26	38	37	31	22	ND	5	5	5	150以下
	ふっ素及びその化合物	350	1200	1000	210	130	86	57	ND	180	50	50	4000以下
	ほう素及びその化合物	12	14	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	10	4000以下

※NDは定量下限値未滿を示す。
 ※網掛けは基準不適合を示す。

項目	調査地点										基準	
	L2 (1, 2, 3, 5, 8)	L3 (1, 2, 3, 5, 8)	L4 (1, 2, 3, 5, 6)	M1 (6, 9)	M2 (3, 5, 6, 8, 9)	M3 (3, 5, 6, 9)	定量 下限値					
土壌溶出量 (mg / L)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	0.01以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.05以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと
	水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005以下
	セレン及びその化合物	0.004	ND	0.002	ND	ND	0.002	ND	0.001	0.01以下	0.01以下	0.01以下
	鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.01以下	0.01以下	0.01以下
	砒素及びその化合物	0.024	0.012	0.28	0.002	0.005	0.095	0.001	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	0.67	0.60	0.98	ND	0.28	0.50	0.08	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.23	0.10	0.09	0.02	0.02	0.14	0.01	1以下	1以下	1以下	1以下
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	0.0005	検出されないこと
土壌含有量 (mg / kg)	カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下
	六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	250以下
	シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	50以下
	水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	15以下	15以下	0.05	15以下
	セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	150以下	150以下	5	150以下
	鉛及びその化合物	ND	ND	11	ND	ND	12	10	150以下	150以下	10	150以下
	砒素及びその化合物	9	8	38	53	61	48	5	150以下	150以下	5	150以下
	ふっ素及びその化合物	70	170	80	ND	ND	110	50	4000以下	4000以下	50	4000以下
	ほう素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	4000以下	4000以下	10	4000以下

※NDは定量下限値未達を示す。
※網掛けは基準不適合を示す。

表5 土壌調査 (その3)

単位：土壌溶出量 mg/L

調査地点	A3-1	A3-4	B4-1	B4-2	B4-3	C4-1	C4-2	C4-3	C4-4	C4-5	D4-1	基準
項目	0.008	0.039	0.007	0.004	0.25	0.056	0.008	0.002	0.046	0.015	0.056	0.01以下
調査地点	D4-2	D4-3	D4-4	D4-5	D4-6	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5	E3-6	基準
項目	0.059	0.15	0.010	0.045	0.030	0.21	0.007	0.017	0.049	0.003	0.004	0.01以下
調査地点	E3-7	E3-8	E3-9	E4-1	E4-2	E4-3	E4-4	E4-5	E4-6	E4-7	E4-8	基準
項目	0.035	0.024	0.038	0.016	0.021	0.045	0.009	0.070	0.016	0.016	0.005	0.01以下
調査地点	E4-9	F1-1	F1-2	F1-3	F1-4	F1-5	F1-6	F1-7	F1-8	F1-9	F3-1	基準
項目	0.075	0.003	0.010	0.015	0.026	0.029	0.031	0.006	0.001	0.006	0.067	0.01以下
調査地点	G1-7	F3-2	F3-3	F3-4	F3-5	F3-6	F3-7	F3-8	F3-9	F4-1	F4-2	基準
項目	ND	0.024	0.032	0.039	0.031	0.15	0.064	0.080	0.18	0.015	0.015	0.01以下
調査地点	F4-3	F4-4	F4-5	F4-6	F4-7	F4-8	F4-9	G1-1	G1-2	G1-3	G1-4	基準
項目	0.011	0.015	0.013	0.010	0.007	0.005	0.010	0.025	0.026	0.010	0.016	0.01以下
調査地点	G1-5	G1-6	G1-8	G1-9	G3-1	G3-2	G3-3	G3-4	G3-5	G3-6	G3-7	基準
項目	0.022	0.017	ND	0.003	0.016	0.23	0.14	0.030	0.031	0.029	0.033	0.01以下
調査地点	G3-8	G3-9	G4-1	G4-2	G4-3	G4-4	G4-5	G4-6	G4-7	G4-8	G4-9	基準
項目	0.029	0.050	0.17	0.010	0.024	0.11	0.030	0.016	0.004	0.003	0.007	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	G5-1	G5-2	G5-3	H1-1	H1-2	H1-3	H1-4	H1-5	H1-6	H1-7	H1-8	0.001	0.01以下
	0.016	0.006	0.014	0.002	0.066	0.055	0.004	0.019	0.005	0.002	0.002	0.001	0.01以下
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	H1-9	H2-1	H2-2	H2-3	H2-4	H2-5	H2-6	H2-7	H2-8	H2-9	H3-1	0.001	0.01以下
	0.004	0.013	0.010	ND	0.018	0.018	ND	0.018	0.018	0.001	ND	0.001	0.01以下
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	H3-2	H3-3	H3-4	H3-5	H3-6	H3-7	H3-8	H3-9	H4-1	H4-2	H4-3	0.001	0.01以下
	0.066	0.052	0.001	0.047	0.019	0.009	0.021	0.023	0.002	0.002	0.007	0.001	0.01以下
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	H4-4	H4-5	H4-6	H4-7	H4-8	H4-9	H5-1	H5-2	H5-3	H5-4	H5-5	0.001	0.01以下
	0.011	0.012	0.010	0.15	0.033	0.44	0.003	0.005	0.005	0.017	0.018	0.001	0.01以下
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	I4-1	I4-2	I4-3	I4-4	I4-5	I4-6	I4-7	I4-8	I4-9	J1-1	J1-2	0.001	0.01以下
	ND	0.092	0.075	0.19	0.006	0.002	0.089	0.009	0.043	0.18	0.057	0.001	0.01以下
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	J1-3	J1-4	J1-5	J1-6	J1-7	J1-8	J1-9	J2-1	J2-2	J2-3	J2-4	0.001	0.01以下
	0.26	0.013	0.028	0.077	0.018	0.034	0.004	0.15	0.19	0.015	0.035	0.001	0.01以下
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	J2-5	J2-6	J2-7	J2-8	J2-9	J4-1	J4-2	J4-3	J4-4	J4-5	J4-6	0.001	0.01以下
	0.33	0.42	0.076	0.35	0.037	0.056	0.28	0.006	0.003	0.37	0.009	0.001	0.01以下
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	J4-7	J4-8	J4-9	J5-1	J5-2	J5-3	J5-4	J5-5	J5-6	J5-8	J5-9	0.001	0.01以下
	0.013	0.002	0.15	0.18	0.097	0.18	0.028	0.045	0.58	0.021	0.075	0.001	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	K1-1	K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1-6	K1-7	K1-8	K1-9	K2-1	K2-2	0.001	0.01以下
	0.008	0.074	0.029	0.037	0.007	0.009	0.048	0.099	0.33	0.014	0.12		
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	K2-3	K2-4	K2-5	K2-6	K2-7	K2-8	K2-9	K4-1	K4-2	K4-3	K4-4	0.001	0.01以下
	0.021	0.14	0.042	0.007	0.016	ND	0.010	0.19	0.27	0.23	0.042		
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	K4-5	K4-6	K4-7	K4-8	K4-9	L1-1	L1-2	L1-3	L1-4	L1-5	L1-6	0.001	0.01以下
	0.051	0.13	0.33	0.33	0.096	0.041	0.031	0.012	0.003	0.020	0.007		
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	L1-7	L1-8	L1-9	L2-1	L2-2	L2-3	L2-4	L2-5	L2-6	L2-7	L2-8	0.001	0.01以下
	0.005	0.015	0.002	0.002	0.001	0.005	0.004	0.032	0.11	0.001	0.030		
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	L2-9	L3-1	L3-2	L3-3	L3-4	L3-5	L3-6	L3-7	L3-8	L3-9	L4-1	0.001	0.01以下
	0.003	0.006	0.003	0.004	0.015	0.048	0.004	0.006	0.008	ND	0.10		
項目	調査地点											定量下限値	基準
砒素及びその化合物	L4-2	L4-3	L4-5	L4-6	M3-3	M3-5	M3-6	M3-9	定量下限値		基準		
	0.32	0.35	0.21	0.12	0.032	0.038	0.023	0.017	0.001	0.01以下			

※ND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 土壌調査 (その4)

単位：土壌溶出量 mg/L

項目	調査地点	F1-1	F1-2	F1-3	F1-4	F1-5	F1-6	F1-7	F1-8	F1-9	G1-1	G1-2	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物		1.1	0.74	0.56	1.6	1.2	1.3	0.78	0.30	0.73	1.6	1.1	0.08	0.8以下
項目	調査地点	G1-3	G1-4	G1-5	G1-6	G1-7	G1-8	G1-9	H1-1	H1-2	H1-3	H1-4	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物		0.37	1.1	1.4	2.3	ND	0.09	0.57	0.21	0.90	0.71	0.48	0.08	0.8以下
項目	調査地点	H1-5	H1-6	H1-7	H1-8	H1-9	H2-1	H2-2	H2-3	H2-4	H2-5	H2-6	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物		1.8	0.74	0.39	0.32	1.9	0.69	0.71	ND	1.0	1.1	ND	0.08	0.8以下
項目	調査地点	H2-7	H2-8	H2-9	H5-1	H5-2	H5-3	H5-4	H5-5	I1-1	I1-2	I1-3	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物		1.5	1.3	0.54	0.59	0.36	0.61	1.7	0.55	0.59	0.25	0.19	0.08	0.8以下
項目	調査地点	I1-4	I1-5	I1-6	I1-7	I1-8	I1-9	I2-1	I2-2	I2-3	I2-4	I2-5	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物		0.72	0.93	1.3	1.0	0.74	1.2	1.1	0.84	0.97	1.7	0.55	0.08	0.8以下
項目	調査地点	I2-6	I2-7	I2-8	I2-9	I3-1	I3-2	I3-3	I3-4	I3-5	I3-6	I3-7	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物		1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.59	1.1	0.74	0.65	0.33	0.08	0.8以下
項目	調査地点	I3-8	I3-9	I4-1	I4-2	I4-3	I4-4	I4-5	I4-6	I4-7	I4-8	I4-9	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物		0.35	0.77	0.53	0.34	0.47	1.5	0.78	2.4	0.97	0.65	2.5	0.08	0.8以下
項目	調査地点	J1-1	J1-2	J1-3	J1-4	J1-5	J1-6	J1-7	J1-8	J1-9	J3-1	J3-2	定量下限値	基準
ふっ素及びその化合物		1.3	2.3	1.3	0.60	1.1	1.1	0.42	1.3	0.71	0.87	0.97	0.08	0.8以下

※NDは定量下限値未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	J3-3	J3-4	J3-5	J3-6	J3-7	J3-8	J3-9	J5-1	J5-2	J5-3	J5-4	定量下限値	基準
項目	1.4	1.6	0.87	3.7	1.6	1.5	1.4	0.69	0.68	0.76	1.3	0.08	0.8以下
調査地点	J5-5	J5-6	J5-8	J5-9	K3-1	K3-2	K3-3	K3-4	K3-5	K3-6	K3-7	定量下限値	基準
項目	2.2	0.78	0.64	1.2	0.82	0.76	1.1	0.63	1.8	1.6	3.8	0.08	0.8以下
調査地点	K3-8	K3-9	L1-1	L1-2	L1-3	L1-4	L1-5	L1-6	L1-7	L1-8	L1-9	定量下限値	基準
項目	1.3	1.1	0.39	1.4	0.50	0.71	1.1	0.94	0.11	0.85	0.69	0.08	0.8以下
調査地点	L4-1	L4-2	L4-3	L4-5	L4-6	定量下限値	基準						
項目	1.1	1.4	0.70	0.46	0.97	0.08	0.8以下						

※網掛けは基準不適合を示す。

表7 深度調査 (その1)

調査地点	E3-4		
	土壌溶出量 (mg/L)		
深度 (基準面-m)	シス-1,2- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	ベンゼン
表層	0.0004	ND	ND
0.5	ND	ND	ND
1.0	0.0013	ND	ND
2.0	ND	0.0003	0.0018
3.0	ND	ND	0.0042
4.0	ND	ND	0.0003
5.0	ND	ND	ND
6.0	ND	ND	ND
7.0	ND	ND	ND
8.0	ND	ND	ND
8.5 (粘性土層直上)	ND	ND	ND
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002
基準	0.04以下	0.002以下	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

調査地点	E3-5			E3-8		
	土壌溶出量 (mg/L)			土壌溶出量 (mg/L)		
深度 (基準面-m)	シス-1,2- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	ベンゼン	シス-1,2- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	ベンゼン
表層	0.0018	ND	ND	ND	ND	ND
0.5	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004
1.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.0023
2.0	ND	ND	0.0006	ND	ND	0.0004
3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
基準	0.04以下	0.002以下	0.01以下	0.04以下	0.002以下	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

調査地点	F3-2
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	ベンゼン
表層	ND
0.5	0.0051
1.0	0.0002
2.0	ND
3.0	ND
4.0	ND
5.0	ND
6.0	ND
7.0	ND
8.0	ND
9.0	ND
10.0	ND
定量下限値	0.0002
基準	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

調査地点	F3-3		
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)		
	シス-1, 2- ジクロロ エチレン	クロロ エチレン	ベンゼン
表層	ND	ND	ND
0.5	ND	ND	ND
1.0	0.0005	0.0012	0.0002
2.0	ND	ND	ND
3.0	ND	ND	ND
4.0	ND	ND	ND
5.0	ND	ND	ND
6.0	ND	ND	ND
7.0	ND	ND	ND
8.0	ND	ND	ND
9.0	ND	ND	ND
9.25 (粘性土層直上)	ND	ND	ND
定量下限値	0.0002	0.0002	0.0002
基準	0.04以下	0.002以下	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

調査地点	F3-8
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	ベンゼン
表層	ND
0.5	ND
1.0	0.0004
2.0	ND
3.0	0.0009
4.0	0.0004
5.0	ND
6.0	ND
7.0	ND
8.0	ND
9.0	ND
9.4 (粘性土層直上)	ND
定量下限値	0.0002
基準	0.01以下

※NDは定量下限値未満を示す。

表8 深度調査 (その2)

調査地点	A3-4
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	砒素及び その化合物
1.0	0.046
2.0	0.007
3.0	0.018
4.0	0.027
5.0	0.045
6.0	0.064
7.0	0.043
8.0	0.053
9.0	0.030
10.0	0.037
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	E3-4
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	砒素及び その化合物
1.0	0.61
1.5	0.020
2.0	0.004
3.0	0.003
4.0	0.030
5.0	0.036
6.0	0.030
7.0	0.035
8.0	0.022
8.5 (粘性土層直上)	0.011
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	E3-8
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	砒素及び その化合物
1.0	0.069
2.0	0.024
3.0	0.007
4.0	0.001
5.0	0.025
6.0	0.030
7.0	0.036
8.0	0.018
9.0	0.023
10.0	0.011
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	F3-2
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	砒素及び その化合物
1.0	0.019
2.0	0.004
3.0	0.012
4.0	0.050
5.0	0.041
6.0	0.051
7.0	0.027
8.0	0.028
9.0	0.023
10.0	0.012
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	F3-8
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	砒素及び その化合物
1.0	0.016
2.0	0.011
3.0	0.021
4.0	0.012
5.0	0.030
6.0	0.048
7.0	0.034
8.0	0.026
9.0	0.017
9.4 (粘性土層直上)	0.012
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	G1-6	
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)	
	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
1.0	0.004	0.38
2.0	0.019	0.13
3.0	0.018	0.96
4.0	0.031	1.4
5.0	0.033	0.44
6.0	0.019	0.40
7.0	0.043	0.56
8.0	0.027	0.51
9.0	0.018	1.5
10.0	0.020	1.6
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	G4-4
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	砒素及び その化合物
1.0	0.003
2.0	0.14
3.0	0.011
4.0	0.021
5.0	0.028
6.0	0.045
7.0	0.044
8.0	0.049
9.0	0.034
10.0	0.034
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	H2-7	
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)	
	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
1.0	0.037	1.5
2.0	0.012	0.54
3.0	0.049	0.79
4.0	0.025	1.4
5.0	0.044	1.6
6.0	0.028	0.49
7.0	0.030	0.57
8.0	0.039	0.62
9.0	0.021	0.56
10.0	0.015	1.3
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	I3-2
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	ふっ素及び その化合物
1.0	0.15
2.0	0.78
3.0	0.93
4.0	1.0
5.0	0.57
6.0	0.65
7.0	0.94
8.0	0.61
9.0	1.1
10.0	0.83
定量下限値	0.08
基準	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	I4-4	
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)	
	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
1.0	0.037	0.36
2.0	0.088	0.61
3.0	0.016	1.0
4.0	0.038	1.5
5.0	0.040	0.53
6.0	0.042	0.46
7.0	0.033	0.56
8.0	0.025	0.50
9.0	0.010	0.46
10.0	0.017	0.90
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	J1-2	
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)	
	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
1.0	0.041	0.28
2.0	0.048	1.7
3.0	0.031	1.6
4.0	0.036	0.92
5.0	0.047	0.62
6.0	0.061	0.63
7.0	0.071	0.54
8.0	0.025	0.42
9.0	0.012	0.70
10.0	0.012	0.80
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	J5-6
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)
	砒素及び その化合物
0.75	0.013
1.0	0.012
2.0	0.015
3.0	0.026
4.0	0.029
5.0	0.034
6.0	0.034
7.0	0.034
8.0	0.043
9.0	0.013
10.0	0.015
定量下限値	0.001
基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

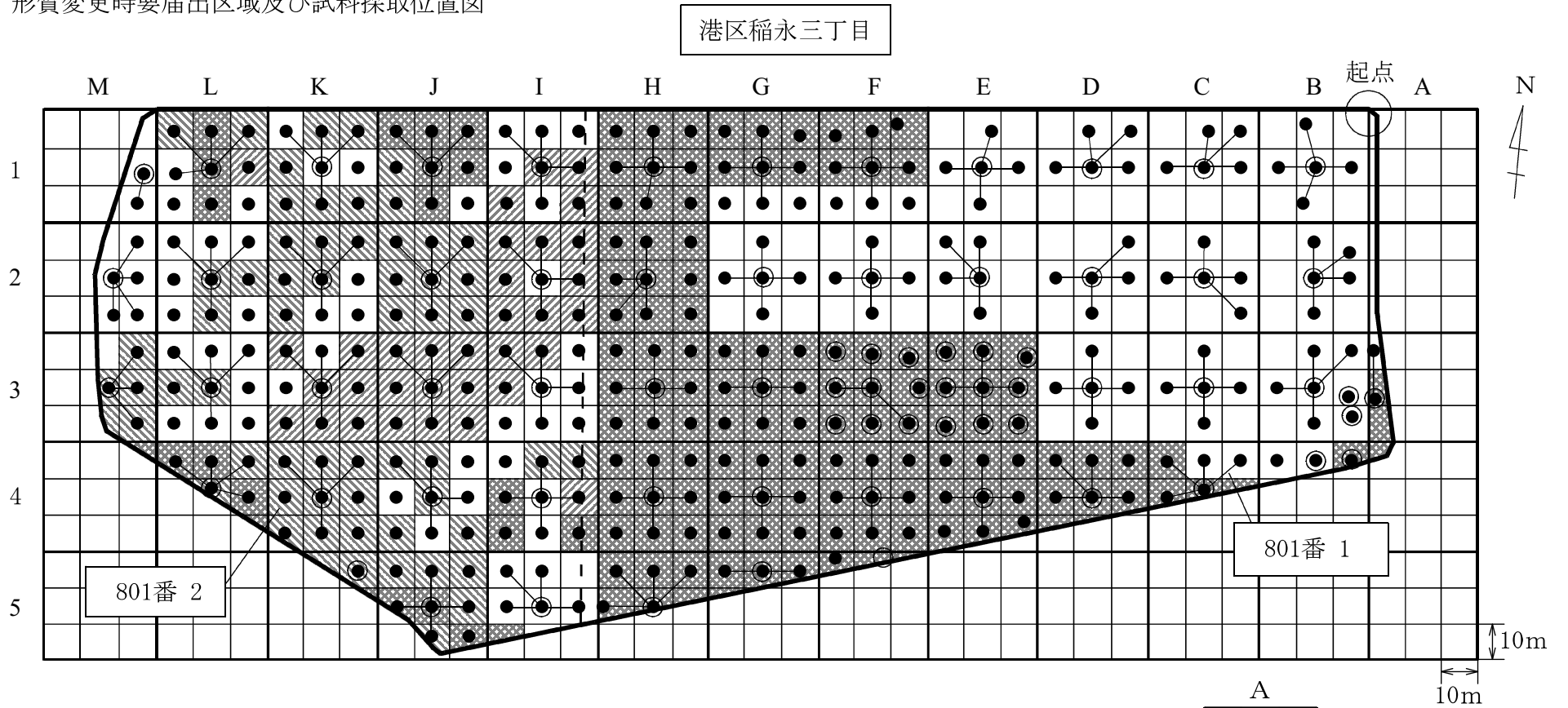
調査地点	L1-5	
深度 (基準面-m)	土壌溶出量 (mg/L)	
	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
1.0	0.041	0.49
2.0	0.031	1.1
3.0	0.022	0.98
4.0	0.028	1.2
5.0	0.024	1.2
6.0	0.043	0.51
7.0	0.044	0.60
8.0	0.021	0.52
9.0	0.007	0.77
10.0	0.016	0.87
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

調査地点	L4-2	
	土壌溶出量 (mg/L)	
	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
0.75	0.019	—
1.0	0.006	0.80
2.0	0.044	0.89
3.0	0.039	0.64
4.0	0.051	1.0
5.0	0.034	0.40
6.0	0.049	0.64
7.0	0.034	0.52
8.0	0.035	0.46
9.0	0.014	1.1
10.0	0.016	1.2
定量下限値	0.001	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

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

▨ : 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 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合) 並びに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 (ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

○ : 土壤ガス採取地点

● : 土壤採取地点

