

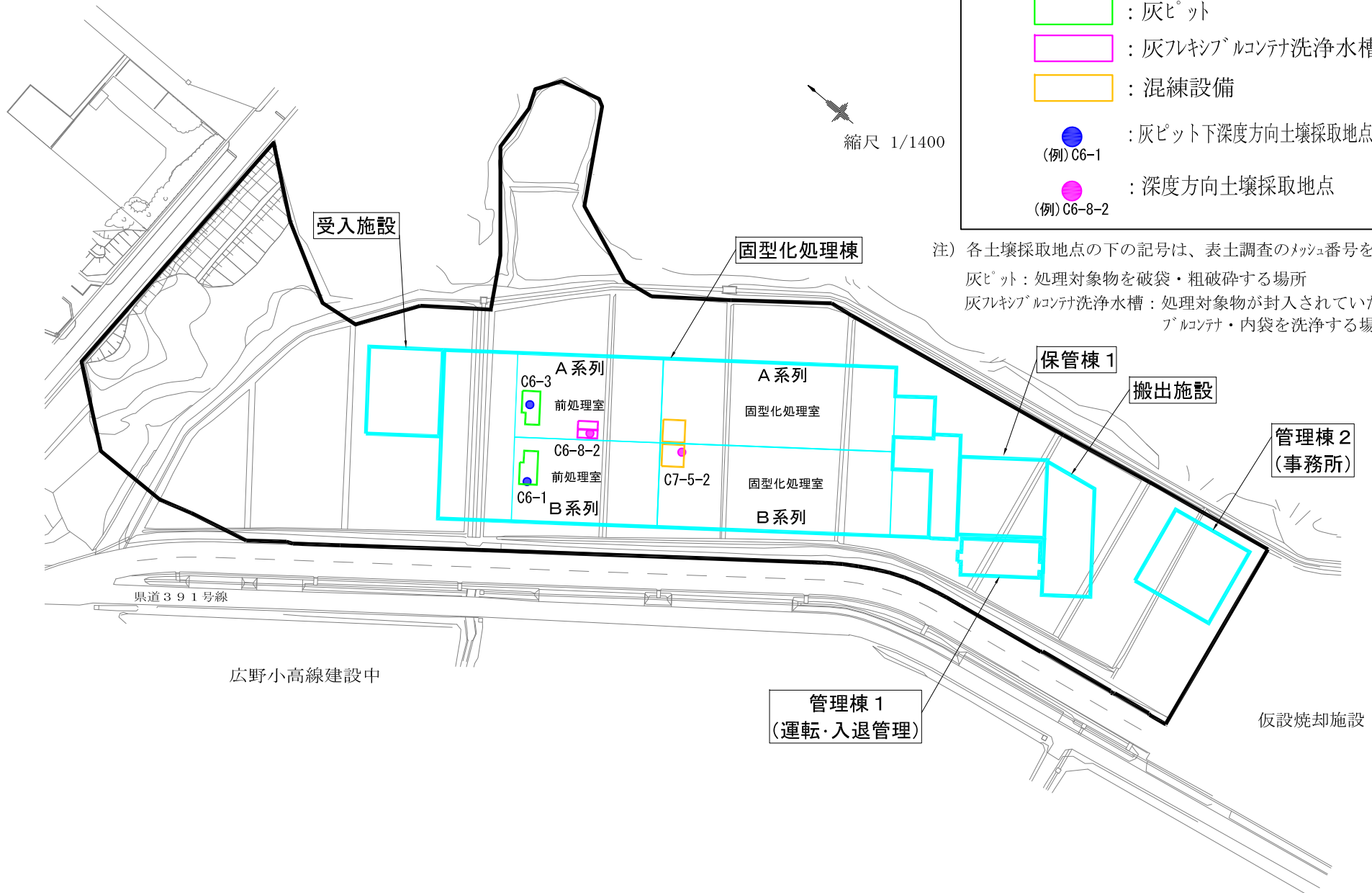
東京電力  
福島第二原子力発電所

凡例

- 敷地範囲
- 施設建物
- 灰ピット
- 灰フレキシブルコンテナ洗浄水槽
- 混練設備
- 灰ピット下深度方向土壌採取地点  
(例) C6-1
- 深度方向土壌採取地点  
(例) C6-8-2

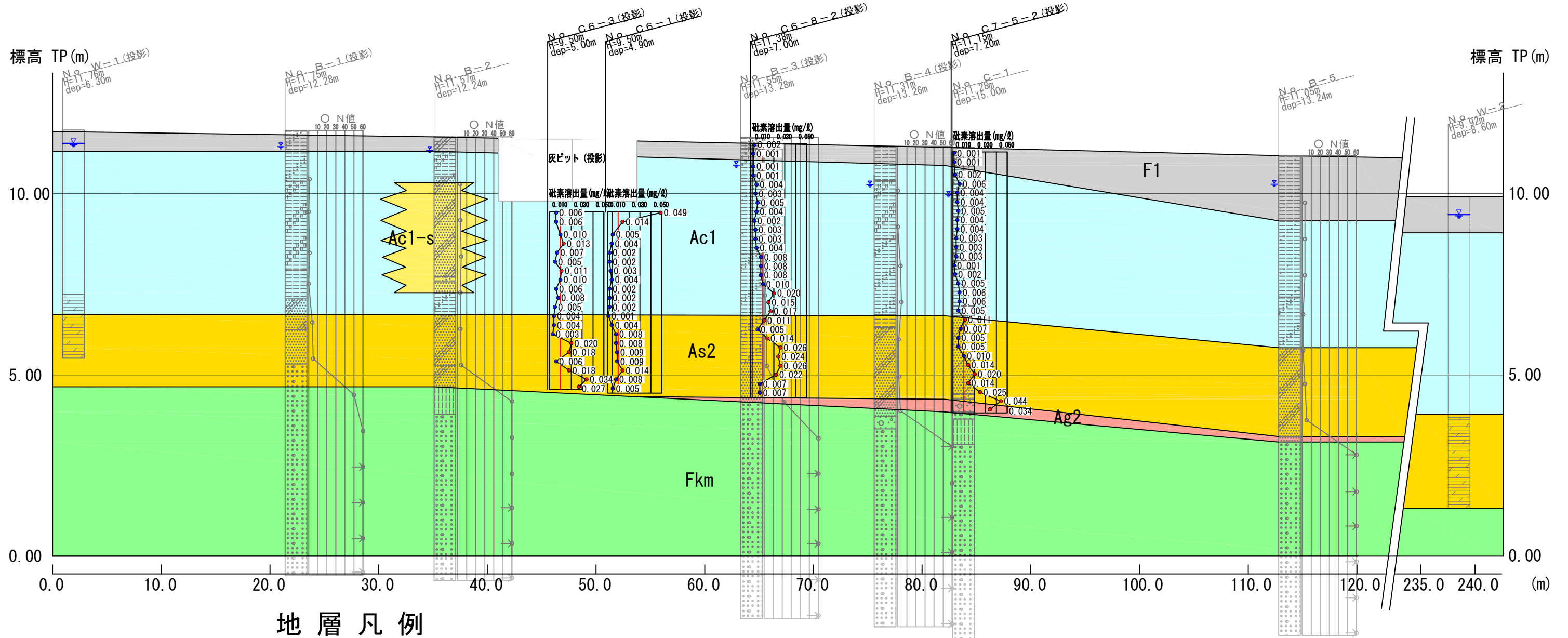
縮尺 1/1400

注) 各土壌採取地点の下の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。  
灰ピット：処理対象物を破袋・粗破碎する場所  
灰フレキシブルコンテナ洗浄水槽：処理対象物が封入されていたフレキシブルコンテナ・内袋を洗浄する場所



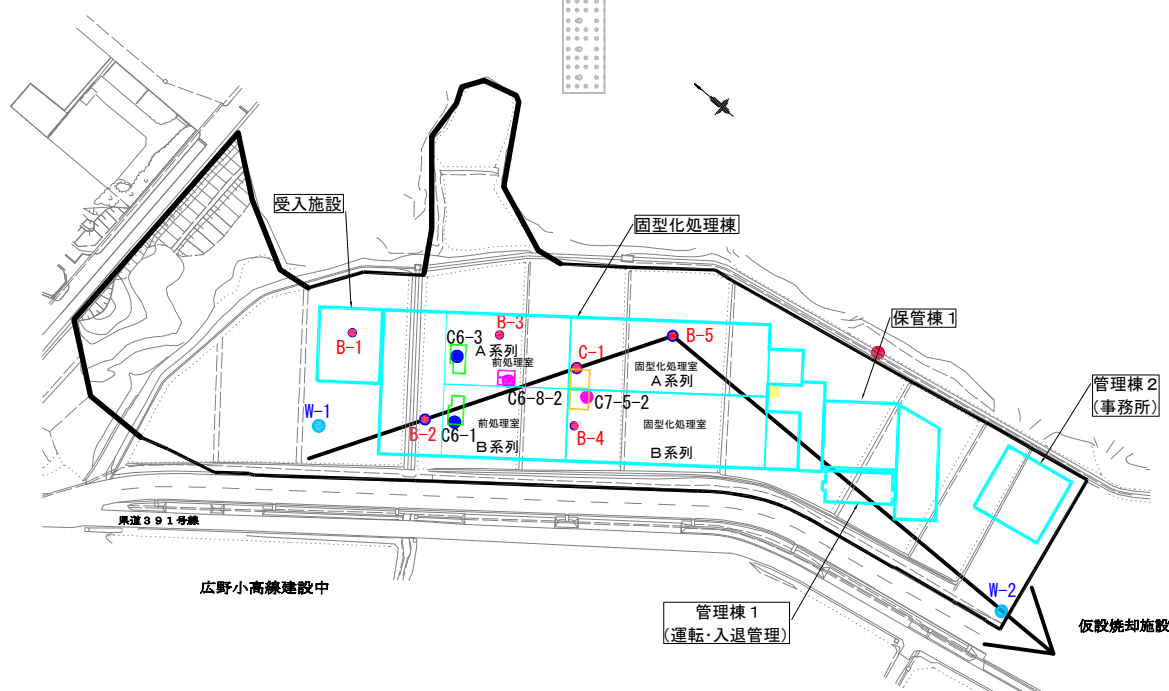
固型化処理施設 原状土壌 (深度方向) 調査 調査地点平面図

# 固型化処理施設地層断面図



地層凡例

時代	地層名	地層記号	主な土質名
第四紀	客土層	F1	砂混りシルト 砂質シルト
	第1粘性土層	Ac1	砂質シルト 砂混りシルト
	挟在砂質土層	Ac1-s	シルト質微細砂 細砂
	第2砂質土層	As2	シルト質微細砂
	第2砂礫層	Ag2	砂礫 礫混り粗砂
第三紀	藤谷層	Fkm	細粒砂岩 泥岩



ボーリング位置平面図

- 凡例
- : 敷地範囲
  - : 施設建物
  - : 灰ピット
  - : 灰フレンジ/コンテナ洗浄水槽
  - : 混練設備
  - : 灰ピット下深度方向土壌採取地点 (例) C6-1
  - : 深度方向土壌採取地点 (例) C6-8-2
  - : 土質調査地点 (例) B-1
  - : 観測井戸 (例) W-1

注) 各土壌採取地点の下の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。  
 灰ピット: 処理対象物を破袋・粗破砕する場所  
 灰フレンジ/コンテナ洗浄水槽: 処理対象物が封入されていたフレンジ/コンテナ・内袋を洗浄する場所

深度方向土壌の分析結果(固形化処理施設) - 1

採取地点		C6-1													基準値
採取日		2017/12/22													
採取標高(TP+m)	上端	9.50	9.45	9.00	8.75	8.50	8.25	8.00	7.75	7.50	7.25	7.00	6.75	6.50	
	下端	9.45	9.00	8.75	8.50	8.25	8.00	7.75	7.50	7.25	7.00	6.75	6.50	6.25	
分析項目	単位														
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.049	0.014	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.01
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.12	< 0.08	< 0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18	0.15	0.14	0.8
ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.08	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	1
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	0.16	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	13	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-total	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(固化処理施設)－2

採取地点		C6-1							基準値	
採取日		2017/12/22								
採取標高(TP+m)	単位	6.25	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75		
	上端	6.25	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75		
	下端	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75	4.65		
分析項目	単位								基準値	
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
	砒素	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.009	0.014	0.008	0.005	0.01
ふっ素	mg/L	0.16	0.09	0.12	0.10	0.11	0.09	< 0.08	0.8	
ほう素	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-total	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(固形化処理施設) - 3

採取地点		C6-3													基準値	
採取日		2017/12/21														
採取標高(TP+m)	上端	9.50	9.45	9.00	8.75	8.50	8.25	8.00	7.75	7.50	7.25	7.00	6.75	6.50		
	下端	9.45	9.00	8.75	8.50	8.25	8.00	7.75	7.50	7.25	7.00	6.75	6.50	6.25		
分析項目	単位															
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
	セレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.006	0.006	0.010	0.013	0.007	0.005	0.011	0.010	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.01	
ふっ素	mg/L	0.18	0.14	0.17	0.08	0.17	0.17	0.13	0.19	0.15	0.16	0.14	0.11	0.12	0.8	
ほう素	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	0.5	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cs-total	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(固化処理施設)－4

採取地点		C6-3							基準値	
採取日		2017/12/21								
採取標高(TP+m)	単位	6.25	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75		
	上端	6.25	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75		
	下端	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75	4.60		
分析項目	単位								基準値	
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
	セレン	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.003	0.020	0.018	0.006	0.018	0.034	0.027	0.01	
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	0.8	
ほう素	mg/L	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.03	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
放 射 能 濃 度	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
	ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000	
	Cs-134	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—		
Cs-total	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—		

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(固形化処理施設) - 5

採取地点		C6-8-2													基準値
採取日		2017/12/21													
採取標高(TP+m)	上端	11.38	11.33	10.88	10.63	10.38	10.13	9.88	9.63	9.38	9.13	8.88	8.63	8.38	
	下端	11.33	10.88	10.63	10.38	10.13	9.88	9.63	9.38	9.13	8.88	8.63	8.38	8.13	
分析項目	単位														基準値
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.01
ふっ素	mg/L	0.45	0.31	0.15	0.16	0.09	0.08	0.13	0.11	0.13	0.16	0.11	0.24	0.18	0.8
ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	1
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	43	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	9.1	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	98	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cs-total	Bq/kg	107.1	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(固形化処理施設) - 6

採取地点		C6-8-2													基準値	
採取日		2017/12/21														
採取標高(TP+m)	上端	8.13	7.88	7.63	7.38	7.13	6.88	6.63	6.38	6.13	5.88	5.63	5.38	5.13		
	下端	7.88	7.63	7.38	7.13	6.88	6.63	6.38	6.13	5.88	5.63	5.38	5.13	4.88		
分析項目	単位														基準値	
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
	セレン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01	
	砒素	mg/L	0.008	0.008	0.010	0.020	0.015	0.017	0.011	0.005	0.014	0.026	0.024	0.026	0.022	0.01
ふっ素	mg/L	0.19	0.19	0.13	0.15	0.17	0.20	0.19	0.17	0.18	0.19	0.10	0.15	0.09	0.8	
ほう素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.05	0.02	0.01	0.01	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003		
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02		
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006		
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出		
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出		
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125		
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000		
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150		
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250		
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50		
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cs-137	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cs-total	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。



深度方向土壌の分析結果(固形化処理施設)－7					
採取地点		C6-8-2		基準値	
採取日		2017/12/21			
採取標高(TP+m)	上端	4.88	4.63		
	下端	4.63	4.38		
分析項目		単位			
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.05
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	mg/L	0.001	0.002	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.01
	砒素	mg/L	0.007	0.007	0.01
	ふっ素	mg/L	0.10	0.13	0.8
	ほう素	mg/L	< 0.01	0.01	1
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	1,000	
土 環 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	150
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	250
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	50
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	15
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	150
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	150
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	150
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	4,000
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	4,000	
濃 度 放 射 能	Cs-134	Bq/kg	—	—	—
	Cs-137	Bq/kg	—	—	—
	Cs-total	Bq/kg	—	—	—

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(固形化処理施設)－8

採取地点		C7-5-2													基準値
採取日		2017/12/20													
採取標高(TP+m)	上端	11.15	11.10	10.65	10.40	10.15	9.90	9.65	9.40	9.15	8.90	8.65	8.40	8.15	
	下端	11.10	10.65	10.40	10.15	9.90	9.65	9.40	9.15	8.90	8.65	8.40	8.15	7.90	
分析項目	単位														基準値
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.01
ふっ素	mg/L	1.1	0.37	0.16	0.14	0.19	0.14	0.13	0.18	0.12	0.20	0.14	0.22	0.17	0.8
ほう素	mg/L	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	< 0.01	1
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	93	0.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
	ふっ素	mg/kg	57	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000	
放 射 能	Cs-134	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cs-137	Bq/kg	23	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cs-total	Bq/kg	23	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

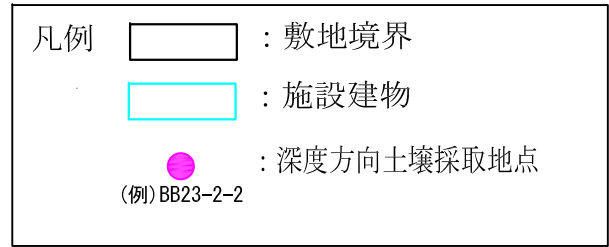
深度方向土壌の分析結果(固形化処理施設) - 9

採取地点		C7-5-2													基準値	
採取日		2017/12/20														
採取標高(TP+m)	上端	7.90	7.65	7.40	7.15	6.90	6.65	6.40	6.15	5.90	5.65	5.40	5.15	4.90		
	下端	7.65	7.40	7.15	6.90	6.65	6.40	6.15	5.90	5.65	5.40	5.15	4.90	4.65		
分析項目	単位															
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
	セレン	mg/L	< 0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.002	0.005	0.006	0.006	0.005	0.011	0.007	0.005	0.005	0.010	0.014	0.020	0.014	0.01	
ふっ素	mg/L	0.18	0.14	0.13	0.16	0.15	0.11	0.14	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	0.10	0.8	
ほう素	mg/L	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
放 射 能 濃 度	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
	ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000	
	Cs-134	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cs-137	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cs-total	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

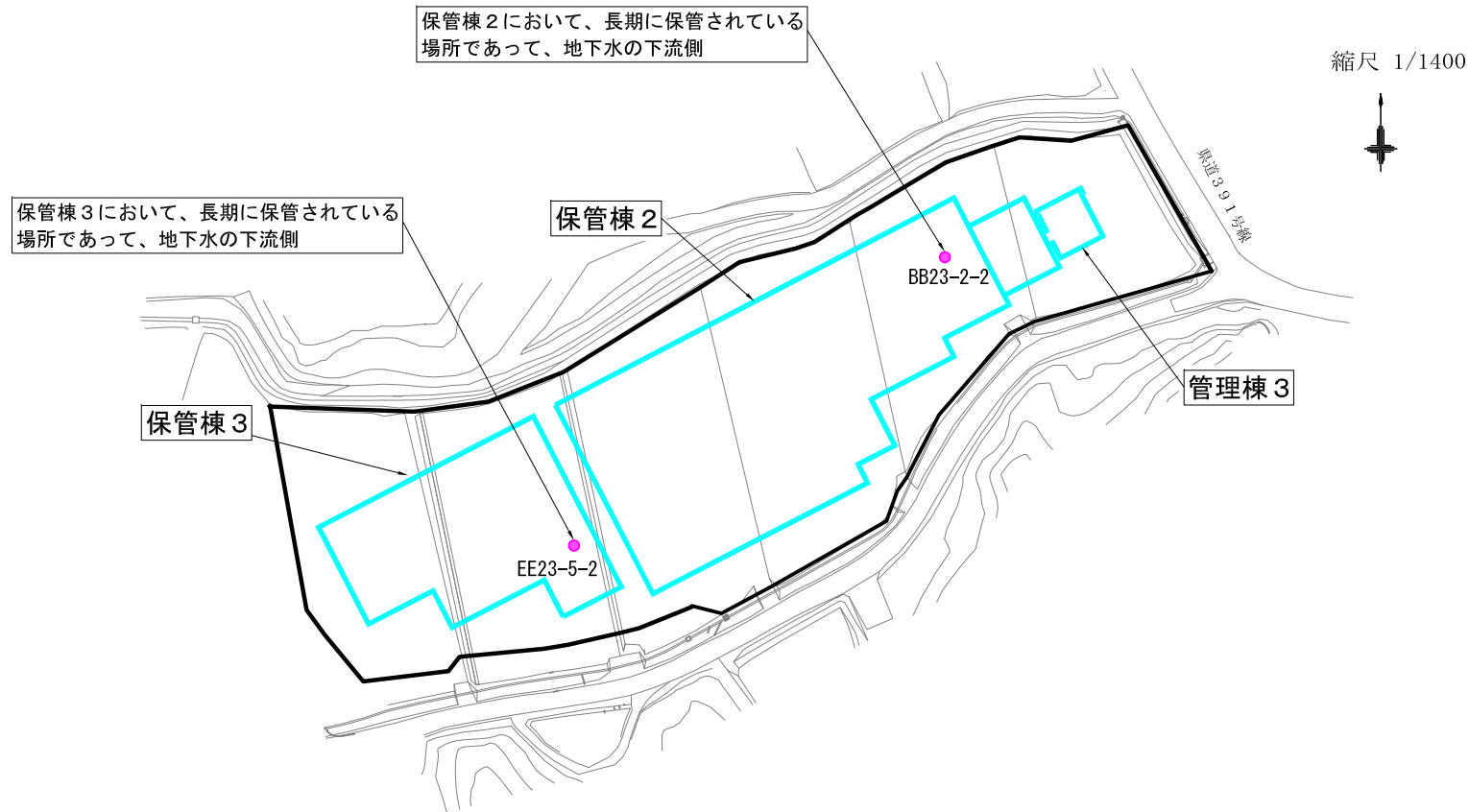
注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(固形化処理施設)－10						
採取地点		C7-5-2				
採取日		2017/12/20				
採取標高(TP+m)	上端	4.65	4.40	4.15		
	下端	4.40	4.15	3.95		
分析項目	単位				基準値	
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
	砒素	mg/L	0.025	0.044	0.034	0.01
	ふっ素	mg/L	0.12	0.10	0.08	0.8
	ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.02	1
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 定 基 準 策 法 の 指	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	150
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	250
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	50
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	150
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	150
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	150
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	4,000
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	4,000	
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	—	—	—	—
	Cs-137	Bq/kg	—	—	—	—
	Cs-total	Bq/kg	—	—	—	—

注)採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

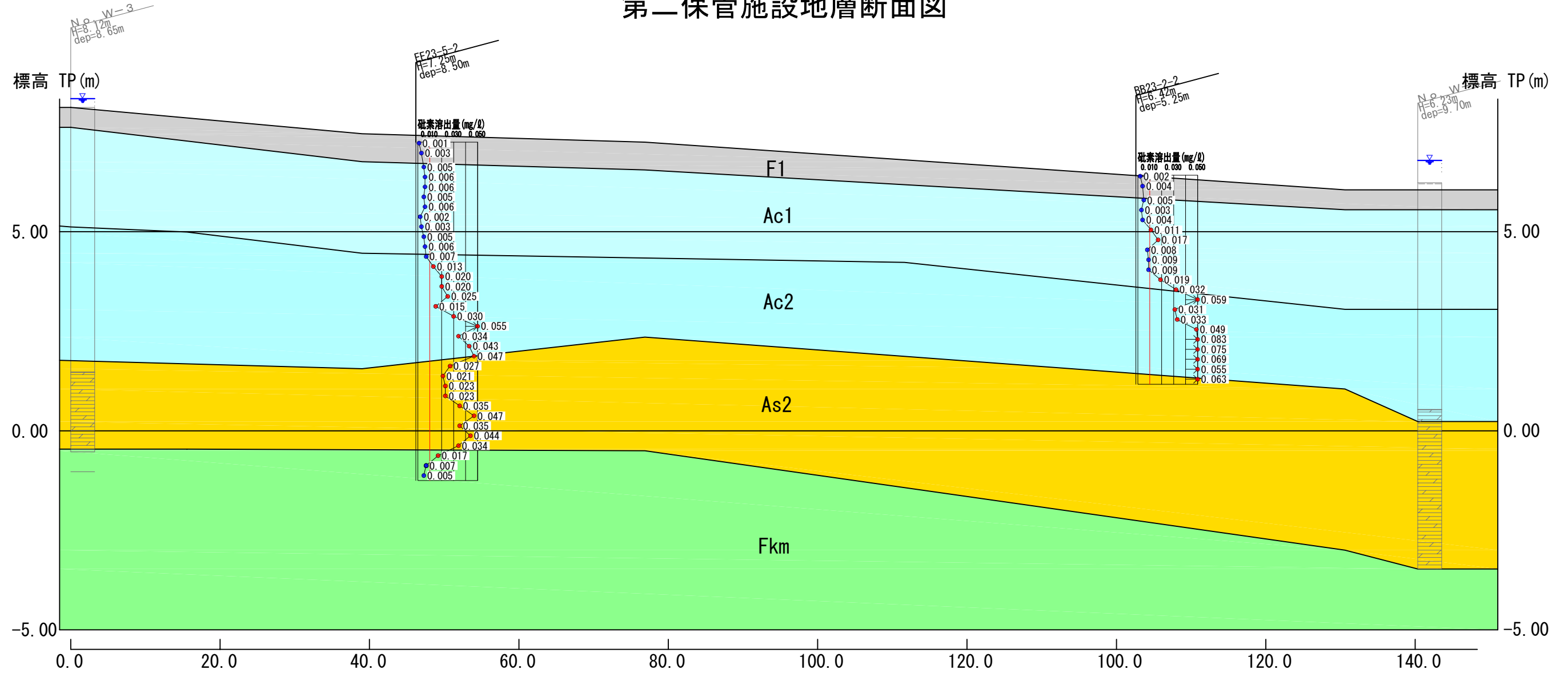


注) 深度方向土壌採取地点の下の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。



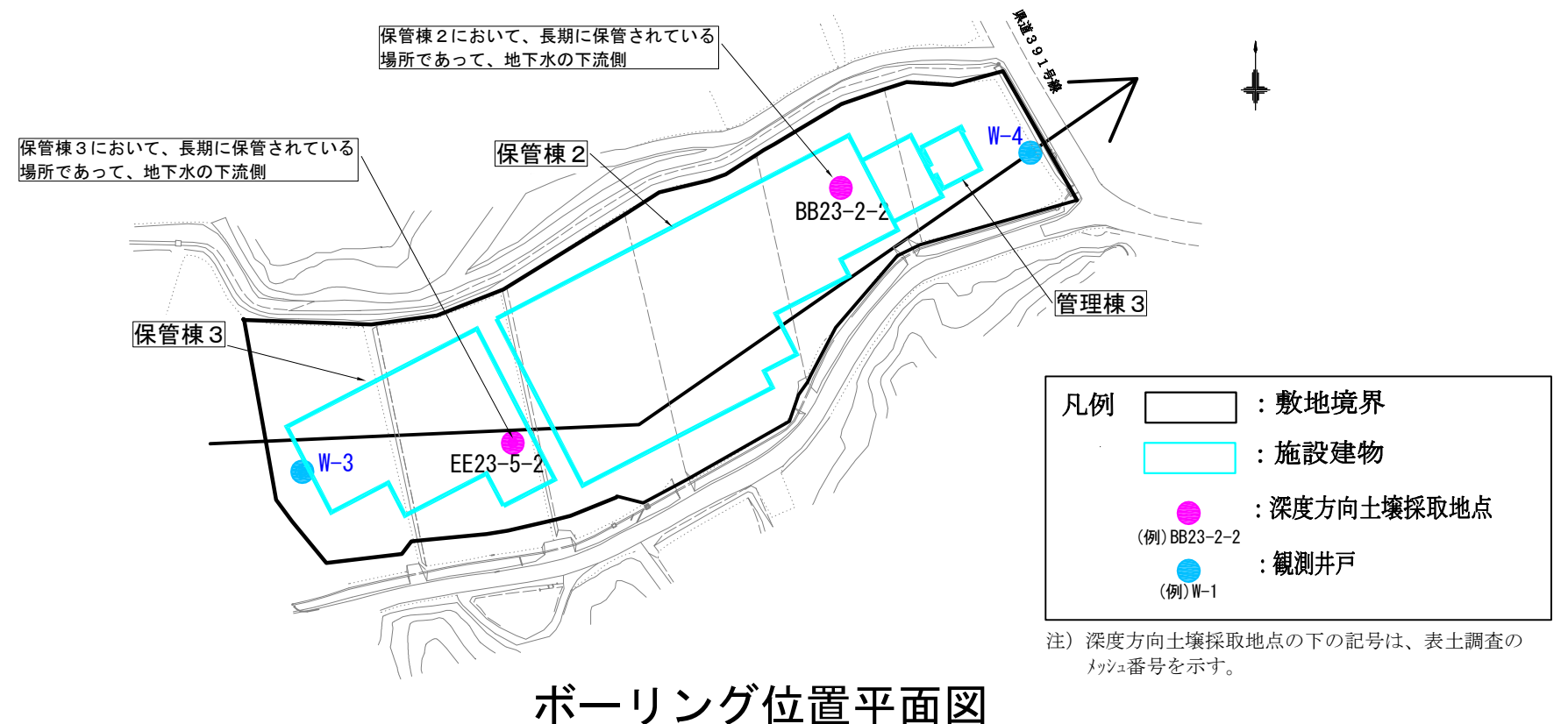
## 第二保管施設 原状土壌（深度方向）調査 調査地点平面図

# 第二保管施設地層断面図



地層凡例

時代	地層名	地層記号	主な土質名
第四紀 新世	客土層	F1	砂混りシルト 砂質シルト
	第1粘性土層	Ac1	砂質シルト 砂混りシルト
	第2粘性土層	Ac2	シルト 砂混りシルト
	第2砂質土層	As2	シルト質微細砂
	第2砂礫層	Ag2	砂礫 礫混り粗砂
第三紀 鮮新世	仙台層群	Fkm	細粒砂岩 泥岩



ボーリング位置平面図

注) 深度方向土壌採取地点の下の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(第二保管施設) - 1

採取地点		BB23-2-2												基準値	
採取日		2018/1/15													
採取標高(TP+m)	単位	上端	6.42	6.37	5.92	5.67	5.42	5.17	4.92	4.67	4.42	4.17	3.92		3.67
分析項目	単位	下端	6.37	5.92	5.67	5.42	5.17	4.92	4.67	4.42	4.17	3.92	3.67	3.42	
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	0.011	0.017	0.008	0.009	0.009	0.019	0.032	0.01	
ふっ素	mg/L	0.64	0.10	< 0.08	< 0.08	0.12	0.10	0.13	0.12	0.11	0.17	0.14	0.13	0.8	
ほう素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	16	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	68	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	560	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-total	Bq/kg	628	1,460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

\*採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(第二保管施設)ー2

採取地点		BB23-2-2									基準値	
採取日		2018/1/15										
採取標高(TP+m)	上端	3.42	3.17	2.92	2.67	2.42	2.17	1.92	1.67	1.42		
	下端	3.17	2.92	2.67	2.42	2.17	1.92	1.67	1.42	1.17		
分析項目	単位										基準値	
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
	セレン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
	砒素	mg/L	0.059	0.031	0.033	0.049	0.083	0.075	0.069	0.055	0.063	0.01
ふっ素	mg/L	0.13	0.11	0.14	0.15	0.09	0.09	0.12	0.20	0.08	0.8	
ほう素	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	< 0.01	< 0.01	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000	
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-total	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

・採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。



深度方向土壌の分析結果(第二保管施設) - 3

採取地点		EE23-5-2												基準値		
採取日		2018/1/16														
採取標高(TP+m)	上端	7.25	7.20	6.75	6.50	6.25	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75	4.50			
	下端	7.20	6.75	6.50	6.25	6.00	5.75	5.50	5.25	5.00	4.75	4.50	4.25			
分析項目	単位															
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出
	セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.001	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.01	
ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.14	0.13	0.09	0.10	0.09	0.13	0.12	0.11	0.15	0.21	0.21	0.8	
ほう素	mg/L	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	9.1	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	12	< 10	16	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-total	Bq/kg	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

\*採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(第二保管施設) - 4

採取地点		EE23-5-2												基準値	
採取日		2018/1/16													
採取標高(TP+m)	上端	4.25	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50		
分析項目	単位	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25		
土 環 境 基 準	クロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
	セレン	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素	mg/L	0.013	0.020	0.020	0.025	0.015	0.030	0.055	0.034	0.043	0.047	0.027	0.021	0.01	
ふっ素	mg/L	0.16	0.15	0.11	0.14	0.16	0.19	0.14	0.18	0.11	0.15	0.19	0.12	0.8	
ほう素	mg/L	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能	Cs-134	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-total	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

・採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。

深度方向土壌の分析結果(第二保管施設) - 5

採取地点		EE23-5-2										基準値	
採取日		2018/1/16											
採取標高(TP+m)	上端	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25	0.00	-0.25	-0.50	-0.75	-1.00		
	下端	1.00	0.75	0.50	0.25	0.00	-0.25	-0.50	-0.75	-1.00	-1.25		
分析項目	単位												
土 環 境 基 準	クロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03	
	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05	
	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
	シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
	セレン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.01
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
	砒素	mg/L	0.023	0.023	0.035	0.047	0.035	0.044	0.034	0.017	0.007	0.005	0.01
ふっ素	mg/L	0.11	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	0.8	
ほう素	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	1	
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006	
PCB	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	不検出	
有機りん	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	不検出	
銅	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	125	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,000	
土 環 境 汚 染 対 策 法 の 指 針	カドミウム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	六価クロム	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
	シアン	mg/kg	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	
	総水銀	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	15	
	セレン	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	鉛	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150	
	砒素	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150	
	ふっ素	mg/kg	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	4,000	
ほう素	mg/kg	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	4,000		
放 射 能 濃 度	Cs-134	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-137	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cs-total	Bq/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

・採取地点の記号は、表土調査のメッシュ番号を示す。