

検体数量総括表

分析項目		大島						八丈島				計	
地下水・地上水	地下下水	地下水・放流水・処理過程水	地下水・地上水	地下下水	浸出水	放流水	処理過程水	地下水・地上水	地下下水	浸出水	放流水	処理過程水	
電気伝導率	電気伝導率	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	120
水素イオン濃度(pH)	水素イオン濃度(pH)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	120
塩化物イオン	塩化物イオン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	120
透視度(現地測定)	透視度(現地測定)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	120
水温(現地測定)	水温(現地測定)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	120
臭気(現地測定)	臭気(現地測定)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	120
気温(現地測定)	気温(現地測定)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	120
外観(現地測定)	外観(現地測定)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	120
-	浮遊物質量(SS)	0	0	12	12	12	0	0	12	12	12	12	72
-	窒素含有量	0	0	12	12	12	0	0	12	12	12	12	72
-	生物化学的酸素要求量(BOD)	0	0	12	12	12	0	0	12	12	12	12	72
-	化学的酸素要求量(CODMn)	0	0	12	12	12	0	0	12	12	12	12	72
砒素	砒素及びその化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	32
六価クロム	六価クロム化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	32
総水銀	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	32
鉛	鉛及びその化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	32
全シアン	シアン化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	32
カドミウム	カドミウム及びその化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	32
アルキル水銀	アルキル水銀化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	32
四塩化炭素	四塩化炭素	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
ほう素	ほう素及びその化合物	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
ベンゼン	ベンゼン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
ふつ素	ふつ素及びその化合物	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
チオベンカルブ	チオベンカルブ	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
チウラム	チウラム	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
セレン	セレン及びその化合物	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
シマジン	シマジン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
ジクロロメタン	ジクロロメタン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
-	大腸菌数	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	24
1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	4	0	4	0	4	4	0	4	0	0	24
クロロエチレン	-	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	16
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	16
ダイオキシン類	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	16
-	有機燃化合物	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	16
-	燐含有量	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	溶解性鉄含有量	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	溶解性マンガン含有量	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	銅含有量	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	亜鉛含有量	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	フェノール類含有量	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	クロム含有量	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
-	アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	8
合計検体数		210	210	178	306	144	210	210	178	306	144	2096	

採水箇所別 年間採水回数等 一覧表

地下水水下流・地下水下流				浸出水				放流水			
検査名称	回/年	項目数	項目	検査名称	回/年	項目数	項目	検査名称	回/年	項目数	項目
月次検査	現地測定	12	5	透視度 (現地測定)	現地測定	12	5	透視度 (現地測定)	現地測定	12	5
				水温 (現地測定)				水温 (現地測定)			
				臭気 (現地測定)				臭気 (現地測定)			
				気温 (現地測定)				気温 (現地測定)			
				外観 (現地測定)				外観 (現地測定)			
	月次検査	12	3	電気伝導率	月次検査	12	7	電気伝導率	月次検査	12	8
				水素イオン濃度(pH)				水素イオン濃度(pH)			
				塩化物イオン				塩化物イオン			
定期検査	4	28	砒素	定期検査	4	8	浮遊物質量(SS)	定期検査	4	8	浮遊物質量(SS)
			六価クロム				窒素含有量				窒素含有量
			総水銀				生物化学的酸素要求量(BOD)				生物化学的酸素要求量(BOD)
			鉛				化学的酸素要求量(CODMn)				化学的酸素要求量(CODMn)
			全シアン				砒素及びその化合物				大腸菌数
			カドミウム				六価クロム化合物				砒素及びその化合物
			アルキル水銀				水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物				六価クロム化合物
	2	1	四塩化炭素	定期検査	2	1	鉛及びその化合物	定期検査	2	1	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
			ポリ塩化ビフェニル(PCB)				シアノ化合物				鉛及びその化合物
			ほう素				カドミウム及びその化合物				シアノ化合物
			ベンゼン				アルキル水銀化合物				カドミウム及びその化合物
			ふつ素				有機燐化合物				アルキル水銀化合物
			トリクロロエチレン				ダイオキシン類				四塩化炭素
			テトラクロロエチレン								ポリ塩化ビフェニル(PCB)
	4	28	チオベンカルブ	定期検査	2	1		定期検査	4	37	ほう素及びその化合物
			チウラム								ベンゼン
			セレン								ふつ素及びその化合物
			シマジン								トリクロロエチレン
			ジクロロメタン								テトラクロロエチレン
			1,4-ジオキサン								チオベンカルブ
			1,3-ジクロロプロペン								チウラム
	2	1	1,2-ジクロロエタン	定期検査	2	1		定期検査	4	37	セレン及びその化合物
			1,1-ジクロロエチレン								シマジン
			1,1,2-トリクロロエタン								ジクロロメタン
			1,1,1-トリクロロエタン								1,4-ジオキサン
			1,2-ジクロロエチレン								1,3-ジクロロプロペン
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								1,2-ジクロロエタン
			クロロエチレン								1,1-ジクロロエチレン
	4	28	ダイオキシン類	定期検査	2	1		定期検査	4	37	1,1,2-トリクロロエタン
											1,1,1-トリクロロエタン
											シス-1,2-ジクロロエチレン
											有機燐化合物
											燐含有量
											溶解性鉄含有量
											溶解性マンガン含有量
	2	1		定期検査	2	1		定期検査	4	37	銅含有量
											亜鉛含有量
											フェノール類含有量
											ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)
											ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)
											クロム含有量
											アンモニア、アンモニウム化合物亜硝酸化合物及び硝酸化合物

検査方法等一覧表

分析項目・名称				検査方法	機器の名称	定量下限値		基準		単位	
地下水	浸出水	放流水	処理過程水			地下水	浸出水・放流水 処理過程水	地下水	放流水		
電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	JIS K 0102-1 13	ECメーター	0.1	0.1	—	—	mS/m	
水素イオン濃度(pH)	水素イオン濃度(pH)	水素イオン濃度(pH)	水素イオン濃度(pH)	JIS K 0102-1 12	pHメーター	—	—	—	5.8~8.6	—	
塩化物イオン	塩化物イオン	塩化物イオン	塩化物イオン	JIS K 0102-2 6.3	イオンクロマトグラフ	0.1	0.1	—	—	mg/L	
透視度 (現地測定)	透視度 (現地測定)	透視度 (現地測定)	透視度 (現地測定)	JIS K 0102-1 8	透視度計	—	—	—	—	度	
水温 (現地測定)	水温 (現地測定)	水温 (現地測定)	水温 (現地測定)	JIS K 0102-1 6.3	一般用ガラス製棒状温度計	—	—	—	—	°C	
臭気 (現地測定)	臭気 (現地測定)	臭気 (現地測定)	臭気 (現地測定)	JIS K 0102-1 11.2	—	—	—	—	—	—	
気温 (現地測定)	気温 (現地測定)	気温 (現地測定)	気温 (現地測定)	JIS K 0102-1 6.2	一般用ガラス製棒状温度計	—	—	—	—	°C	
外観 (現地測定)	外観 (現地測定)	外観 (現地測定)	外観 (現地測定)	JIS K 0102-1 7	—	—	—	—	—	—	
—	浮遊物質量(SS)	浮遊物質量(SS)	浮遊物質量(SS)	環告59号 付表8	電子天秤	—	1	—	10※	mg/L	
—	窒素含有量	窒素含有量	窒素含有量	JIS K 0102-2 17.3	分光光度計	—	0.1	—	10※	mg/L	
—	生物化学的酸素要求量(BOD)	生物化学的酸素要求量(BOD)	生物化学的酸素要求量(BOD)	JIS K 0102-1 18及び21.43	—	—	0.5	—	10※	mg/L	
—	化学的酸素要求量(CODMn)	化学的酸素要求量(CODMn)	化学的酸素要求量(CODMn)	JIS K 0102-1 17.2	—	—	0.5	—	10※	mg/L	
砒素	砒素及びその化合物	砒素及びその化合物	砒素及びその化合物	—	JIS K 0102-3 20.5	ICP質量分析計	0.001	0.001	0.01	0.1	mg/L
六価クロム	六価クロム化合物	六価クロム化合物	六価クロム化合物	—	JIS K 0102-3 24.3.1	分光光度計	0.01	0.02	0.02	0.2	mg/L
総水銀	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(総水銀)	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(総水銀)	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(総水銀)	—	環告59号 付表2	還元気化自動水銀測定装置	0.0005	0.0005	0.0005	0.005	mg/L
鉛	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物	—	JIS K 0102-3 13.5	ICP質量分析計	0.001	0.01	0.01	0.1	mg/L
全シアン	シアン化合物	シアン化合物	シアン化合物	—	JIS K 0102-2 9.3.2及び9.6 環告59号 付表1	流れ分析装置／吸光光度計	0.1	0.1	検出されないこと	1	mg/L
カドミウム	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	—	JIS K 0102-3 14.5	ICP質量分析計	0.0003	0.0003	0.003	0.03	mg/L
アルキル水銀	アルキル水銀化合物	アルキル水銀化合物	アルキル水銀化合物	—	環告59号 付表3	ガスクロマトグラフ(ECD)	0.0005	0.0005	検出されないこと	検出されないこと	mg/L
四塩化炭素	—	四塩化炭素	四塩化炭素	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.0002	0.001	0.002	0.02	mg/L
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	環告59号 付表4	ガスクロマトグラフ(ECD)	0.0005	0.0005	検出されないこと	0.003	mg/L
ほう素	—	ほう素及びその化合物	ほう素及びその化合物	—	JIS K 0102-3 5.6	ICP発光分析計	0.1	1	1	50	mg/L
ベンゼン	—	ベンゼン	ベンゼン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.001	0.001	0.01	0.1	mg/L
ふつ素	—	ふつ素及びその化合物	ふつ素及びその化合物	—	JIS K 0102-2 5.4	流れ分析装置	0.05	0.5	0.8	15	mg/L
トリクロロエチレン	—	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.001	0.001	0.01	0.1	mg/L
テトラクロロエチレン	—	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.001	0.001	0.01	0.1	mg/L
チオベンカルブ	—	チオベンカルブ	チオベンカルブ	—	環告59号 付表6	ガスクロマトグラフ質量分析計	0.002	0.02	0.02	0.2	mg/L
チウラム	—	チウラム	チウラム	—	環告59号 付表5	液体クロマトグラフ	0.0006	0.006	0.006	0.06	mg/L
セレン	—	セレン及びその化合物	セレン及びその化合物	—	JIS K 0102-3 26.4	ICP質量分析計	0.001	0.001	0.01	0.1	mg/L
シマジン	—	シマジン	シマジン	—	環告59号 付表6	ガスクロマトグラフ質量分析計	0.0003	0.003	0.003	0.03	mg/L
ジクロロメタン	—	ジクロロメタン	ジクロロメタン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.002	0.002	0.02	0.2	mg/L
1,4-ジオキサン	—	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	—	環告59号 付表7	ガスクロマトグラフ質量分析計	0.005	0.005	0.05	0.5	mg/L
1,3-ジクロロプロパン	—	1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.0002	0.001	0.002	0.02	mg/L
1,2-ジクロロエタン	—	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.0004	0.001	0.004	0.04	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	—	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.001	0.001	0.1	1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	—	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.0006	0.001	0.006	0.06	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	—	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.001	0.001	1	3	mg/L
—	—	大腸菌数	大腸菌数	—	昭和37年厚生省・建設省令第1号 別表第1	—	—	10	—	800	CFU/mL
1,2-ジクロロエチレン	—	シス1,2-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	—	JIS K 0125 5.2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.001	0.001	0.04	0.4	mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	JIS K 0102-2 14.3及び15.7	分光光度計 イオンクロマトグラフ	0.1	—	10	—	mg/L
クロロエチレン	—	—	—	—	環境省告示第10号 付表第2	ヘッドスペース/ガスクロマトグラフ質量分析計	0.0002	—	0.002	—	mg/L
ダイオキシン類	ダイオキシン類	ダイオキシン類	ダイオキシン類	—	JIS K 0312「工業用水・工業廃水中のダイオキシン類の測定方法」準拠	高分解能ガスクロマトグラフ質量分析装置	—	—	1	10	pg-TEQ/L
—	有機燐化合物	有機燐化合物	有機燐化合物	—	JIS K 0102-4 7.2.1及び7.2.3	ガスクロマトグラフ(ECD)	—	0.1	—	1	mg/L
—	—	燐含有量	燐含有量	—	JIS K 0102-2 18.4.1及び18.4.4	分光光度計	—	0.01	—	16	mg/L
—	—	溶解性鉄含有量	溶解性鉄含有量	—	JIS K 0102-3 4.2.2及び16.5	ICP発光分析計	—	0.1	—	10	mg/L
—	—	溶解性マンガン含有量	溶解性マンガン含有量	—	JIS K 0102-3 4.2.2及び15.4	ICP発光分析計	—	0.1	—	10	mg/L
—	—	銅含有量	銅含有量	—	JIS K 0102-3 11.5	ICP発光分析計	—	0.1	—	3	mg/L
—	—	亜鉛含有量	亜鉛含有量	—	JIS K 0102-3 12.4	ICP発光分析計	—	0.1	—	2	mg/L
—	—	フェノール類含有量	フェノール類含有量	—	JIS K 0102-4 5.2.2.2及び5.2.3	分光光度計	—	0.5	—	5	mg/L
—	—	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	—	JIS K 0102-1 附属書D (参考)D.2	電子天秤	—	2	—	30	mg/L
—	—	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(餌油類)	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(餌油類)	—	JIS K 0102-1 附属書D (参考)D.2	電子天秤	—	2	—	5	mg/L
—	—	クロム含有量	クロム含有量	—	JIS K 0102-3 24.2.4	ICP発光分析計	—	0.05	—	2	mg/L
—	—	アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	—	JIS K 0102-2 13.2.2及び13.4、14、15	分光光度計 イオンクロマトグラフ	—	0.5	—	200	mg/L

※維持管理計画基準として

注)この一覧表は過去の委託業務の実績をまとめたものであり、当組合から受託者に対して検査方法を指定するものではない。受託者は仕様書の規定に従い、基準省令等に定められる範囲内において検査方法を当組合との協議の上で決定することができる。

大島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託
地点別採水スケジュール:地下水(沢部)

No.	分析項目	単位	月												数
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
-	気温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	水温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	外観 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	臭気 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	透視度 (現地測定)	度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
1	アルキル水銀	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
2	総水銀	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
3	カドミウム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
4	鉛	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
5	六価クロム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
6	砒素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
7	全シアン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
9	トリクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
10	テトラクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
11	ジクロロメタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
12	四塩化炭素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
13	クロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
20	ベンゼン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
21	チウラム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
22	シマジン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
23	チオベンカルブ	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
24	セレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
26	ふつ素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
27	ほう素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
28	1,4-ジオキサン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
29	水素イオン濃度(pH)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
30	電気伝導率	mS/m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
31	塩化物イオン	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			○							○			2

大島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託
地点別採水スケジュール:地下水(底部)

No.	分析項目	単位	月												数
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
-	気温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	水温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	外観 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	臭気 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	透視度 (現地測定)	度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
1	アルキル水銀	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
2	総水銀	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
3	カドミウム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
4	鉛	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
5	六価クロム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
6	砒素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
7	全シアン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
9	トリクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
10	テトラクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
11	ジクロロメタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
12	四塩化炭素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
13	クロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
20	ベンゼン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
21	チウラム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
22	シマジン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
23	チオベンカルブ	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
24	セレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
26	ふつ素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
27	ほう素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
28	1,4-ジオキサン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
29	水素イオン濃度(pH)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
30	電気伝導率	mS/m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
31	塩化物イオン	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			○							○			2

大島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託
地点別採水スケジュール:浸出水(浸出水集水ピット)

No.	分析項目	単位	月												数
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
-	気温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	水温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	外観 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	臭気 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	透視度 (現地測定)	度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
1	アルキル水銀化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
4	鉛及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
5	有機燐化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
6	六価クロム化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
7	砒素及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
8	シアノ化合物(全シアノ)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L													
10	トリクロロエチレン	mg/L													
11	テトラクロロエチレン	mg/L													
12	ジクロロメタン	mg/L													
13	四塩化炭素	mg/L													
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
20	1,4-ジオキサン	mg/L													
21	チウラム	mg/L													
22	シマジン	mg/L													
23	チオベンカルブ	mg/L													
24	ベンゼン	mg/L													
25	セレン及びその化合物	mg/L													
26	ほう素及びその化合物	mg/L													
27	ふつ素及びその化合物	mg/L													
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L													
29	水素イオン濃度(pH)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
32	浮遊物質量(SS)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L													
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L													
35	フェノール類含有量	mg/L													
36	銅含有量	mg/L													
37	亜鉛含有量	mg/L													
38	溶解性鉄含有量	mg/L													
39	溶解性マンガン含有量	mg/L													
40	クロム含有量	mg/L													
41	大腸菌数	CFU/mL													
42	窒素含有量	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
43	燐含有量	mg/L													
44	電気伝導率	mS/m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
45	塩化物イオン	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			○							○			2

大島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託
地点別採水スケジュール：放流水(浸出水処理施設放流槽)

No.	分析項目	単位	月												数
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
-	気温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	水温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	外観 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	臭気 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	透視度 (現地測定)	度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
1	アルキル水銀化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
4	鉛及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
5	有機燐化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
6	六価クロム化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
7	砒素及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
8	シアノ化合物(全シアノ)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
10	トリクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
11	テトラクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
12	ジクロロメタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
13	四塩化炭素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
20	1,4-ジオキサン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
21	チウラム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
22	シマジン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
23	チオベンカルブ	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
24	ベンゼン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
25	セレン及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
26	ほう素及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
27	ふつ素及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
29	水素イオン濃度(pH)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
32	浮遊物質量(SS)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
35	フェノール類含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
36	銅含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
37	亜鉛含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
38	溶解性鉄含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
40	クロム含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
41	大腸菌数	CFU/mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
42	窒素含有量	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
43	燐含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
44	電気伝導率	mS/m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
45	塩化物イオン	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			○							○			2

大島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託 地点別採水スケジュール：処理過程水（浸出水処理施設pH調整槽）

八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託
地点別採水スケジュール:地下水(上流側モニタリング井戸)

No.	分析項目	単位	月												数
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
-	気温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	水温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	外観 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	臭気 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	透視度 (現地測定)	度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
1	アルキル水銀	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
2	総水銀	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
3	カドミウム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
4	鉛	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
5	六価クロム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
6	砒素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
7	全シアン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
9	トリクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
10	テトラクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
11	ジクロロメタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
12	四塩化炭素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
13	クロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
20	ベンゼン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
21	チウラム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
22	シマジン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
23	チオベンカルブ	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
24	セレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
26	ふつ素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
27	ほう素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
28	1,4-ジオキサン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
29	水素イオン濃度(pH)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
30	電気伝導率	mS/m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
31	塩化物イオン	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			○							○			2

八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託
地点別採水スケジュール:地下水(下流側モニタリング井戸)

No.	分析項目	単位	月												数
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
-	気温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	水温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	外観 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	臭気 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	透視度 (現地測定)	度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
1	アルキル水銀	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
2	総水銀	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
3	カドミウム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
4	鉛	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
5	六価クロム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
6	砒素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
7	全シアン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
9	トリクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
10	テトラクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
11	ジクロロメタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
12	四塩化炭素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
13	クロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
20	ベンゼン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
21	チウラム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
22	シマジン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
23	チオベンカルブ	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
24	セレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
26	ふつ素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
27	ほう素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
28	1,4-ジオキサン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
29	水素イオン濃度(pH)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
30	電気伝導率	mS/m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
31	塩化物イオン	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			○							○			2

八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託
地点別採水スケジュール:浸出水(浸出水集水ピット)

No.	分析項目	単位	月												数
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
-	気温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	水温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	外観 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	臭気 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	透視度 (現地測定)	度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
1	アルキル水銀化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
4	鉛及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
5	有機燐化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
6	六価クロム化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
7	砒素及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
8	シアノ化合物(全シアノ)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L													
10	トリクロロエチレン	mg/L													
11	テトラクロロエチレン	mg/L													
12	ジクロロメタン	mg/L													
13	四塩化炭素	mg/L													
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L													
20	1,4-ジオキサン	mg/L													
21	チウラム	mg/L													
22	シマジン	mg/L													
23	チオベンカルブ	mg/L													
24	ベンゼン	mg/L													
25	セレン及びその化合物	mg/L													
26	ほう素及びその化合物	mg/L													
27	ふつ素及びその化合物	mg/L													
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L													
29	水素イオン濃度(pH)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
32	浮遊物質量(SS)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L													
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L													
35	フェノール類含有量	mg/L													
36	銅含有量	mg/L													
37	亜鉛含有量	mg/L													
38	溶解性鉄含有量	mg/L													
39	溶解性マンガン含有量	mg/L													
40	クロム含有量	mg/L													
41	大腸菌数	CFU/mL													
42	窒素含有量	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
43	燐含有量	mg/L													
44	電気伝導率	mS/m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
45	塩化物イオン	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			○							○			2

八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託
地点別採水スケジュール：放流水(浸出水処理施設放流槽)

No.	分析項目	単位	月												数
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
-	気温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	水温 (現地測定)	°C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	外観 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	臭気 (現地測定)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
-	透視度 (現地測定)	度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
1	アルキル水銀化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
4	鉛及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
5	有機燐化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
6	六価クロム化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
7	砒素及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
8	シアノ化合物(全シアノ)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
10	トリクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
11	テトラクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
12	ジクロロメタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
13	四塩化炭素	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
20	1,4-ジオキサン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
21	チウラム	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
22	シマジン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
23	チオベンカルブ	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
24	ベンゼン	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
25	セレン及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
26	ほう素及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
27	ふつ素及びその化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
29	水素イオン濃度(pH)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
32	浮遊物質量(SS)	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
35	フェノール類含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
36	銅含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
37	亜鉛含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
38	溶解性鉄含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
40	クロム含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
41	大腸菌数	CFU/mL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
42	窒素含有量	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
43	燐含有量	mg/L	○		○		○		○		○		○		4
44	電気伝導率	mS/m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
45	塩化物イオン	mg/L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			○							○			2

八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託 地点別採水スケジュール:処理過程水(浸出水処理施設第一pH調整槽)