検 体 数 量 総 括 表

4	·····································			大島				ı	(丈島			
世下水上流·地下水下流		地下水上流	地下水下流	浸出水	放流水	処理過程水	地下水上流	地下水下流	浸出水	放流水	処理過程水	計
電気伝導率	電気伝導率	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		120
塩化物イオン	塩化物イオン	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	120
水温 (現地測定)	水温 (現地測定)	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		120
気温 (現地測定)	気温 (現地測定)	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		120
-	浮遊物質量(SS)	0	0	12	12	12	0	0	12	12		72
_	空素含有量	0	0	12	12	12	0	0	12	12	12	72
_	生物化学的酸素要求量(BOD)	0	0	12	12	12	0	0		12	12	72
_	化学的酸素要求量(CODMn)	0	0	12	12	12	0	0	12	12	12	72
 砒素	砒素及びその化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4		32
六価クロム	六価クロム化合物	4	4	4	4	0	4	4	4	4		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		32
鉛	鉛及びその化合物	4	4		4	0	4	4		4		32
全シアン	シアン化合物	4	4		4	0	4	4		4		32
カドミウム	カドミウム及びその化合物	4	4		4	0	4	4		4		32
アルキル水銀	アルキル水銀化合物	4	4		4	0	4	4		4		32
四塩化炭素	四塩化炭素	4	4	0	4	0	4	4	0	4		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		24
ほう素	ほう素及びその化合物	4	4	0	4	0	4	4	0	4		24
ベンゼン	ベンゼン	4	4	0	4	0	4	4	0	4		24
ふっ素	ふっ素及びその化合物	4	4	0	4	0	4	4	0	4		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		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		24
チオベンカルブ	チオベンカルブ	4	4		4	0	4	4		4		24
チウラム	チウラム	4	4		4		4	4		4		24
セレン	セレン及びその化合物	4	4		4	0	4	4		4		24
シマジン	シマジン	4	4		4		4	4		4		24
ジクロロメタン	ジクロロメタン	4	4		4		4	4		4		24
1,4-ジオキサン	1.4-ジオキサン	4	4	0	4	0	4	4	0	4		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		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		24
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	4	4		4			4	_	4		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			4		4		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		24
-	大腸菌群数	0	0	0	12	0		0		12		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		4			4		4		24
クロロエチレン	-	4	4		0			4		0		16
引動性窒素及び亜硝酸性窒素	_	4	4		0		4	4		0		16
ダイオキシン類	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	2	2		2		16
タイオインク類 -	有機燐化合物	0	0	4	4		0	0		4		16
_	構合有量	0	0	0	4	0	0	0		4		
_	溶解性鉄含有量	0	0	0	4	0	0	0		4		8 8 8 8
_	溶解性マンガン含有量	0	0	0	4	0	0	0		4		<u>0</u>
_	御含有量 のおります。	0	0	0	4	0	0	0		4		0
_	<u> </u>	0	0	0	4	0		0		4		<u>o</u>
_	田町 日午里 フェノール類含有量	0	0	0	4	0		0		4		8
	ノエノール 知 呂 有 里 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	i e										
-	(動植物油脂類)	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	8
-	クロム含有量	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	8
-	アンモニア、アンモニウム化合物	0	0	0	4	0		0	0	4		8
	<u>■ 亜硝酸化合物及び硝酸化合物</u> 計検体数	210	_		306	_		·	·	306		2096
ä	· 計快1件数	210	210	1/8	300	144	210	210	178	300	144	2090

採水箇所別年間採水回数等一覧表

	地下水	〈上流・	地下水下流	
検査名称	回/年	項目数	項目	検査名称
			透視度 (現地測定)	
現			水温 (現地測定)	現
月割	12	5	臭気 (現地測定)	地測
次定			気温 (現地測定)	定
月次検査 			外観 (現地測定) 電気伝導率	月
	12	3	水素イオン濃度(pH)	検
			塩化物イオン	査
			砒素	
			六価クロム	
			総水銀	
			鉛	
			全シアン	
			カドミウム	
			アルキル水銀	
			四塩化炭素	定
			ポリ塩化ビフェニル(PCB)	期 検
			ほう素	性 査
			ベンゼン	
			ふっ素	
			トリクロロエチレン	
定	4	28	テトラクロロエチレン	
期 検	4	20	チオベンカルブ	
査			チウラム	検査名称
			セレン	
			シマジン	- 現
			ジクロロメタン	現地測定
			1,4-ジオキサン	定
			1,3-ジクロロプロペン	月
			1,2-ジクロロエタン	次
			1,1-ジクロロエチレン	検
			1,1,2-トリクロロエタン	査
			1,1,1-トリクロロエタン	
			1,2-ジクロロエチレン	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
			クロロエチレン	
	2	1	ダイオキシン類	

			ž	曼出水					
検査名	3称	回/年	項目数	項 目	検査	名称	回/年	項目数	
				透視度(現地測定)]			ĭ
	現地			水温 (現地測定)		現地			7
	地測	12	5	臭気 (現地測定)		地 測	12	5	E۱
	定			気温 (現地測定)		定			2
月	. –			外観 (現地測定)	۱_			<u> </u>	5
次				電気伝導率	月次				E.E.
検				水素イオン濃度(pH)	次検				7
査				塩化物イオン	査				ţ
		12	7	浮遊物質量(SS)			12	8	;;
				窒素含有量			12	l °	PIN
				生物化学的酸素要求量(BOD)					Ė
				化学的酸素要求量(CODMn)					1
				砒素及びその化合物					1
				六価クロム化合物					石
				水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					7
定 期		4	8	鉛及びその化合物					7
期 検		4	0	シアン化合物					4
查				カドミウム及びその化合物					17.1
				アルキル水銀化合物					7
				有機燐化合物					7
		2	1	ダイオキシン類					2
				-					7

			処理	里過程水
検査名科	尓	回/年	項目数	項 目
_				透視度(現地測定)
玛 出	-			水温 (現地測定)
月	_	12	5	臭気 (現地測定)
定				気温 (現地測定)
月				外観 (現地測定)
次				電気伝導率
検				水素イオン濃度(pH)
査				塩化物イオン
		12	7	浮遊物質量(SS)
				窒素含有量
				生物化学的酸素要求量(BOD)
				化学的酸素要求量(CODMn)

別定		地	12	5	臭気 (現地測定)
大阪食査			12	J	
12 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		定			
次 検査	月	ļ			
12 8					
12 8					
12 8 空素含有量 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(CODMn) 大腸菌群数	査				
			12	8	
化学的酸素要求量(CODMn) 大腸菌群数			. –		
大腸菌群数					
世素及びその化合物					-
大価クロム化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 シアン化合物 カドミウム及びその化合物 アルキル水銀化合物 四塩化炭素 ポリ塩化ビフェニル(PCB) ほう素及びその化合物 ペンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン チオベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン 1.4-ジオキサン 1.3-ジクロロプロペン 1.2-ジクロロエタン 1.1-トリクロロエタン 1.1-トリクロロエタン シス-1.2-ジクロロエチレン 有機体化合物 燐含有量 溶解性マンガン含有量 銅含有量 理鉛含有量 フェノール類含有量 ノルマルへキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) 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					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					
会議及びその化合物 シアン化合物 カドミウム及びその化合物 アルキル水銀化合物 四塩化炭素 ポリ塩化ビフェニル(PCB) ほう素及びその化合物 ペンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン デオベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1,4-ジオキサン 1,3-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1-シリクロロエタン 1,1-シリクロロエタン 1,1-シリクロロエタン 1,1-シリクロロエタン カスー1,2-ジクロロエチレン 有機燐化合物 燐含有量 溶解性マンガン含有量 鋼含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 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) 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					六価クロム化合物
タアン化合物 カドミウム及びその化合物 アルキル水銀化合物 四塩化炭素 ポリ塩化ビフェニル(PCB) ほう素及びその化合物 ヘンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン デトラクロロエチレン チオベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1.4-ジオキサン 1.3-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン シス-1.2-ジクロロエチレン 有機燐化合物 燐含有量 溶解性は合物 燐含有量 溶解性マンガン含有量 銅含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェス・アンモニウム化合物亜硝酸化合物及び硝酸化合物					水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
カドミウム及びその化合物 アルキル水銀化合物 四塩化炭素 ポリ塩化ピフェニル(PCB) ほう素及びその化合物 ベンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン チオペンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1.4-ジオキサン 1.3-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエタン 1.1-シリクロエタン 1.1トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 2ス-1.2-ジクロロエチレン 有機燐化合物 燐含有量 溶解性致合有量 溶解性マンガン含有量 銅含有量					鉛及びその化合物
アルキル水銀化合物 四塩化炭素 ポリ塩化ピフェニル(PCB) ほう素及びその化合物 ベンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン チオペンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1.4-ジオキサン 1.3-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン 2ス-1,2-ジクロロエチレン 有機燐化合物 燐含有量 溶解性致含有量 溶解性マンガン含有量 銅含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノー・サン抽出物質含有量(動植物油脂類) フ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					シアン化合物
四塩化炭素 ポリ塩化ビフェニル(PCB) ほう素及びその化合物 ベンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テオベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1.4-ジオキサン 1.3-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエタン 1.1-シリクロロエタン 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 溶解性マンガン含有量 銅含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 ブェノール類含有量 ブルマルヘキサン曲出物質含有量(動植物油脂類) ノルマルヘキサン曲出物質含有量(動植物油脂類) 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					カドミウム及びその化合物
ボリ塩化ビフェニル(PCB) ほう素及びその化合物 ベンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テナベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1.4-ジオキサン 1.3-ジクロロプロペン 1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエタン 1.1-シリクロロエタン シス-1.2-ジクロロエチレン 有機燐化合物 燐含有量 溶解性マンガン含有量 鋼含有量 型鉛含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノー・リカロ、カー・リカロ、カー・リカロ、カー・リカロ、カー・リカロ、カー・リカロ・リカロ・リカロ・リカロ・リカロ・リカロ・リカロ・リカロ・リカロ・リカロ					アルキル水銀化合物
はう素及びその化合物 ペンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン チオペンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1,4-ジオキサン 1,3-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-シクロロエチレン 1,1-シーリクロロエタン 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 溶解性マンガン含有量 網含有量 亜鉛含有量 アェノール類含有量 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(動植物油脂類) 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					四塩化炭素
マンゼン ふっ素及びその化合物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン テオベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1,4-ジオキサン 1,3-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1-シークロロエタン シス-1,2-ジクロロエタン 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 マンガン含有量 海含有量 亜鉛含有量 一亜鉛含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 フェノール類含有量 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					ポリ塩化ビフェニル(PCB)
また。					ほう素及びその化合物
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン チオベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1,4-ジオキサン 1,3-ジクロロプロペン 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1-シクロロエタン 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 溶解性マンガン含有量 適含有量 更鉛含有量 フェノール類含有量 フェノート 対応の関係を表現の のの の					ベンゼン
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン チオベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1,4-ジオキサン 1,3-ジクロロプロペン 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1-シクロロエタン 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 溶解性マンガン含有量 適含有量 更鉛含有量 フェノール類含有量 フェノート 対応の関係を表現の のの の					ふっ素及びその化合物
テトラクロロエチレン テオベンカルブ チウラム セレン及びその化合物 シマジン ジクロロメタン 1,4-ジオキサン 1,3-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン 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 溶解性致含有量 溶解性マンガン含有量 調含有量					
###					
子ウラム					
を					
2					
4 37 ジクロロメタン 1,4-ジオキサン 1,3-ジクロロプロペン 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,1,2-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 溶解性致含有量 溶解性マンガン含有量 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		-			
1,4-ジオキサン			4	37	
1,3-ジクロロプロペン 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 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 銅含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 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			·	0,	
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 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 銅含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 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) 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	1	查			
1,1-ジクロロエチレン 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 銅含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 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) ク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					
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 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(動植物油脂類) 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					
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 銅含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 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(動植物油脂類) 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					
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 銅含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 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					
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 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					
溶解性鉄含有量溶解性マンガン含有量 調含有量 亜鉛含有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 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					
溶解性マンガン含有量 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					
調合有量 亜鉛含有量 フェノール類含有量 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					
亜鉛含有量 フェノール類含有量 ノルマルへキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) ノルマルへ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					
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					
フルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) フ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					
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					
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					
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					
					, , , , , , ,
2 1 ダイオキシン類					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
			2	1	ダイオキシン類

放流水

透視度 (現地測定) 水温 (現地測定)

項目

	採水月
12回/年	4月,5月,6月,7月,8月,9月,10月,11月,12月,1月,2月,3月
4回/年	4月,7月,10月,1月
2回/年	7月,1月

検 査 方 法 等 一 覧 表

	八七百	目・名称	快 住 力	法等一覧	. 表	定量つ	四法	#	: #	
	10 01	T		検査方法	機器の名称		▶ P及1旦 浸出水・放流水	基	·	単位
地下水	浸出水	放流水	処理過程水			地下水	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 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 12.1	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 35.3	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 9	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 7.1	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 10.1	-	_	-	-	-	_
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 7.2	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 8	-	-	-	-	-	-
-	浮遊物質量(SS)	浮遊物質量(SS)	浮遊物質量(SS)	環告59号 付表9	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 45.2	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 21及び32.3	-	_	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 17	-	_	0.5	_	10※	mg/L
	砒素及びその化合物	砒素及びその化合物	_	JIS K 0102 61.4	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	-	JIS K 0102 65.2.1	分光光度計	0.001	0.001	0.02	0.5	mg/L
	水銀及びアルキル水銀	水銀及びアルキル水銀								
総水銀	その他の水銀化合物(総水銀)	その他の水銀化合物(総水銀)	-	環告59号 付表2	還元気化全自動水銀測定装置	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	-	JIS K 0102 54.4	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	-	JIS K 0102 38.1.2 38.5 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	-	JIS K 0102 55.4	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	-	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	-	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	_	JIS K 0102 47.3	ICP発光分析計	0.0000	1	1	50	mg/L
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	1
	_		_							mg/L
ふっ素	-	ふっ素及びその化合物	-	JIS K 0102 34.4	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	JIS K 0102 67.4	ICP質量分析計	0.001	0.001	0.01	0.1	mg/L
シマジン	-	シマジン	-	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	-	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	-	環告59号 付表8	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-ジクロロプロペン	-	1,3-ジクロロプロペン	-	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	-	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	-	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	-	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		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
_		大腸菌群数	_	昭和37年厚生省·建設	_	_	10	_	3000	個/cm3
		八加西什奴		省令第1号 別表第1					3000	
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 43.2.5 JIS K 0102 43.1	分光光度計 イオンクロマトグラフ	0.002	-	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
	ガノナヤミハ ※	ガノナヤミハ ※西	_	JIS K 0312「工業用水・ 工業店水中のダイナキシン	古人紀光ギックラマ! ガニーボロ ハビサデ		_		10	
ダイオキシン類	ダイオキシン類	ダイオキシン類	_	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	-	環告64号 付表1	ガスクロマトグラフ(ECD)	-	0.1	_	1	mg/L
-	-	燐含有量	-	JIS K 0102 46.3.1	分光光度計	-	0.01	_	16	mg/L
-	-	溶解性鉄含有量	-	JIS K 0102 57.4備考14	ICP発光分析計	-	0.1	-	10	mg/L
-	-	溶解性マンガン含有量	-	JIS K 0102 56.4備考8	ICP発光分析計	-	0.1	-	10	mg/L
-	-	銅含有量	-	JIS K 0102 52.4	ICP発光分析計	-	0.1	-	3	mg/L
-	-	亜鉛含有量	-	JIS K 0102 53.3	ICP発光分析計	-	0.1	-	2	mg/L
-	-	フェノール類含有量	-	JIS K 0102 28.1	分光光度計	-	0.5	-	5	mg/L
_	_	ノルマルヘキサン抽出物質	_	JIS K 0102 付属書1	電子天秤	_	2	_	30	mg/L
		含有量(動植物油脂類) ノルマルヘキサン抽出物質		(参考)補足Ⅱ.1	612/11					
-	-	フルマルペキザン抽出物質 含有量(鉱油類)		JIS K 0102 付属書1 (参考)補足Ⅱ.2	電子天秤	_	2	_	5	mg/L
-	-	クロム含有量	-	JIS K 0102 65.1.4	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 西路融ル会物及び路融ル会物	-	JIS K 0102 42.2	分光光度計 イオンクロマトグラフ	_	0.5	_	200	mg/L
	<u> </u>	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	I	43.1.1 43.1.3 43.2.5			L 5.5			I ₈ , _

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)

	(別採水人ケンユール:地下水(沢部)	337 7.1	月								No.				
No.	分析項目	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	数
_	気温 (現地測定)	°C	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	Ö	12
_	水温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	外観 (現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	臭気 (現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	透視度 (現地測定)	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1	アルキル水銀	mg/L	0			0			0			0			4
2	総水銀	mg/L	0			0			0			0			4
	カドミウム	mg/L	0			0			0			0			4
4	鉛	mg/L	0			0			0			0			4
	六価クロム	mg/L	0			0			0			0			4
	砒素	mg/L	0			0			0			0			4
	全シアン	mg/L	0			0			0			0			4
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0			0			0			0			4
	トリクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	ジクロロメタン	mg/L	0			0			0			0			4
	四塩化炭素	mg/L	0			0			0			0			4
	クロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0			0			0			0			4
	ベンゼン	mg/L	0			0			0			0			4
	チウラム	mg/L	0			0			0			0			4
	シマジン	mg/L	0			0			0			0			4
	チオベンカルブ	mg/L	0			0			0			0			4
	セレン	mg/L	0			0			0			0			4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0			0			0			0			4
	ふっ素	mg/L	0			0			0			0			4
	ほう素	mg/L	0			0			0			0			4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0			0			0			0			4
	水素イオン濃度(pH)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	電気伝導率	mS/m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	塩化物イオン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0						0			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)

地点	<u> </u>		月												
No.	分析項目	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	数
_	気温 (現地測定)	°C	0	Ö		0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	12
_	水温(現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	12
_	外観(現地測定)	_		0	0		0	0	0	Ö				0	12
	臭気(現地測定)	_	Ö	0	0	0	0	0	0	Ö	Ö	0	Ö	Ö	12
	透視度(現地測定)	度	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	Ö		0	Ö	12
1	アルキル水銀	mg/L	0			0			0	Ŭ		0			4
	総水銀	mg/L	Ó			Ó			0			0			4
	カドミウム	mg/L	0			0			0			0			4
	鉛	mg/L	Ŏ			0			0			O			4
	六価クロム	mg/L	0			0			0			0			4
	砒素	mg/L	0			0			0			0			4
7	全シアン	mg/L	0			0			0			0			4
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0			0			0			0			4
	トリクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
11	ジクロロメタン	mg/L	0			0			0			0			4
12	四塩化炭素	mg/L	0			0			0			0			4
13	クロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0			0			0			0			4
	ベンゼン	mg/L	0			0			0			0			4
	チウラム	mg/L	0			0			0			0			4
22	シマジン	mg/L	0			0			0			0			4
23	チオベンカルブ	mg/L	0			0			0			0			4
	セレン	mg/L	0			0			0			0			4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0			0			0			0			4
	ふっ素	mg/L	0			0			0			0			4
	ほう素	mg/L	0			0			0			0			4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0			0			0			0			4
	水素イオン濃度(pH)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	電気伝導率	mS/m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	塩化物イオン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0						0			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)

- 水外臭透ア - り - な <t< th=""><th>分析項目 「温 (現地測定) 「温 (現地測定) 「観 (現地測定) 「製 (現地測定) 「現地測定) 「現地測定) 「 (現地測定) 「 (現地形成と) 「 (現述形成と) 「 (現地形成と) 「 (現地</th><th>単位 °C °C - - - - - - - - - - - - -</th><th>4000000000000</th><th>500000</th><th>60000</th><th>700000000000</th><th>800000</th><th>90000</th><th>2000000000</th><th>11 0 0 0 0 0</th><th>12 0 0 0</th><th>100000000</th><th>200000</th><th>300000</th><th>数 12 12 12 12 12 4 4</th></t<>	分析項目 「温 (現地測定) 「温 (現地測定) 「観 (現地測定) 「製 (現地測定) 「現地測定) 「現地測定) 「 (現地測定) 「 (現地形成と) 「 (現述形成と) 「 (現地形成と) 「 (現地	単位 °C °C - - - - - - - - - - - - -	4000000000000	500000	60000	700000000000	800000	90000	2 000000000	11 0 0 0 0 0	12 0 0 0	100000000	2 00000	300000	数 12 12 12 12 12 4 4
- 水外臭透ア - り - な <t< th=""><th> (現地測定) ・観 (現地測定) ・提気 (現地測定) び視度 (現地測定) アルキル水銀化合物 はまウム及びその化合物 お及びその化合物 は機体化合物 は無及びその化合物 ・大アン化合物(全シアン) ・ドラクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・・トラクロロメタン は塩化炭素 </th><th>C - 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</th><th>00000000000</th><th>000</th><th>000</th><th>000000000</th><th>000</th><th>000</th><th>0000000</th><th>000</th><th>000</th><th>000000</th><th>000</th><th>000</th><th>12 12 12 12 4 4</th></t<>	 (現地測定) ・観 (現地測定) ・提気 (現地測定) び視度 (現地測定) アルキル水銀化合物 はまウム及びその化合物 お及びその化合物 は機体化合物 は無及びその化合物 ・大アン化合物(全シアン) ・ドラクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・・トラクロロメタン は塩化炭素 	C - 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	00000000000	000	000	000000000	000	000	0000000	000	000	000000	000	000	12 12 12 12 4 4
- 外臭透ア 1 ア 3 力鉛有 4 5 6 7 砂ポトトラジ 10 トラジ四 12 ジ四 15 1, シラック 16 システラック 20 1, チシラック 21 チンテラック 22 シチラシー 23 チンテラシー 23 チンテラシー 23 チンテラシー 25 チンテラシー 26 チンテラシー 27 チンテラシー 28 チンテラシー 29 チンテラシー 20 1, チンテラシー 21 チンテラシー 22 システラシー 23 チンテラシー 24 カー・ 25 カー・ 26 カー・ 27 カー・ 28 カー・ 29 カー・ 20 カー・ 21 カー・ 22 カー・ 23 カー・ 24 カー・ 25 カー・ 26 カー・ 27 カー・ 28 カー・ 29 カー・ 20 カー・	観 (現地測定) 気 (現地測定) 浸視度 (現地測定) アルキル水銀化合物 銀&びアルキル水銀化合物 以下の の 化合物 日本 の で	一 一 度 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0000000000	00	00	00000000	00	00	000000	00	0	00000	00	00	12 12 12 4
- 臭透 1 ア 2 ** 4 5 6 六 8 9 10 ト 12 13 13 14 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 20 1 21 5 22 2 23 5	受気 (現地測定) 「視度 (現地測定) 「ルキル水銀化合物 「根域でアルキル水銀その他の水銀化合物 「おこう ム及びその化合物 「機域化合物 「他グロム化合物 「大き である。 「大き である。 「はないでの化合物 「はないでの化合物 「はないでの化合物 「大き できる。 「はないでの化合物 「カーム・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	000000000	0	0	0000000	0	0	00000	0	0	0000	0	0	12 12 4
- 透 1 ア 2 ** 3 力 4 5 6 六 8 9 10 ト 12 ジ 13 四 14 1, 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	程視度 (現地測定) イルキル水銀化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	00000000		_	00000		_	0000		_	000			12 4 4
1 ア 2 ^水 3 カ 4 鉛 5 有 六 7 砒 9 ポ 10 ト 11 テ 12 ジ 13 四 14 1, 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	アルキル水銀化合物 銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 がドミウム及びその化合物 会及びその化合物 電機燐化合物 に価クロム化合物 比素及びその化合物 シアン化合物(全シアン) ポリ塩化ビフェニル(PCB) リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・シアンロロメタン 3塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	000000	0	0	00000	0	0	000	0	0	00	0	0	4
2 ** 3 カ 4 鉛 5 有 7 砒 8 シポ 10 ト 11 テ 12 ジ 13 四 14 1, 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	線及びアルキル水銀その他の水銀化合物 にいますの化合物 はいますの化合物 は一般燐化合物 に価クロム化合物 は素及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びその化合物 に対して、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	00000			0000			0			0			4
3 カ 4 鉛有 7 砒シポ 10 ト 11 テ 12 ジ 13 四 14 1, 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	ドミウム及びその化合物 A及びその化合物 T機燐化合物 T価クロム化合物 t素及びその化合物 アン化合物(全シアン) ポリ塩化ビフェニル(PCB) リクロロエチレン ドトラクロロエチレン ジクロロメタン T塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	00000			000			0						4
4 鉛 5 有 6 六 7 砒シ 9 ポリ 10 トリ 11 テジ 13 四 14 1, 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チシ 22 チシ 23 チ	公及びその化合物 ででは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0000			00						()			1 /
5 有 6 六 7 砒 9 ポ 10 ト 11 テ 12 ジ 13 四 14 1, 15 1, 15 1, 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	i機燐化合物 に価クロム化合物 は素及びその化合物 アン化合物(全シアン) パリ塩化ビフェニル(PCB) リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・クロロメタン は 化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	000			0			/ N I		-				
6 六 7 砒 8 シ 9 ポ 10 ト 11 テ 12 ジ 13 四 14 1, 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	で価クロム化合物 比素及びその化合物 ・アン化合物(全シアン) ポリ塩化ビフェニル(PCB) リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ジクロロメタン 3塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	00									0			4
7 砒 8 シ 9 ポ 10 ト 11 テ 12 ジ 13 四 14 1, 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	比素及びその化合物 ・アン化合物(全シアン) ・パリ塩化ビフェニル(PCB) ・リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・・クロロメタン ・1塩化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0			\cup			0			0			4
8 シ 9 ポ 10 トリ 11 テ 12 ジ 13 四 14 1,3 15 1,1 16 シ 17 1,1 18 1,1 19 1,2 20 1,4 21 チ 22 シ 23 チ	アン化合物(全シアン) ポリ塩化ビフェニル(PCB) リクロロエチレン トラクロロエチレン プクロロメタン は化炭素	mg/L mg/L mg/L mg/L							0			0			4
9 ポ 10 トリ 11 テ 12 ジ 13 四 14 1,3 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1,3 20 1,4 21 チ 22 シ 23 チ	ポリ塩化ビフェニル(PCB) リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L mg/L mg/L				0			0			0			4
10 トリカリ トリカリ トリカリ トリカリ トリカリ トリカリ トリカリ トリカ	リクロロエチレン ・トラクロロエチレン ・クロロメタン 3塩化炭素	mg/L mg/L				0			0			0			4
11 テ 12 ジ 13 四 14 1, 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	トラクロロエチレン ・クロロメタン 3塩化炭素	mg/L													
12 ジ 13 四 14 1,2 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1,2 20 1,4 21 チ 22 シ 23 チ	・ クロロメタン 3塩化炭素														
13 四 14 1,2 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1,2 20 1,4 21 チ 22 シ 23 チ	3塩化炭素														
14 1,2 15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1,3 20 1,4 21 チ 22 シ 23 チ															
15 1, 16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ		mg/L													
16 シ 17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	2 フラロロエアン 1-ジクロロエチレン	mg/L													
17 1, 18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	バス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
18 1, 19 1, 20 1, 21 チ 22 シ 23 チ	- ハー1,2-シリロロエテレン 1,1-トリクロロエタン	mg/L													
19 1,3 20 1,4 21 チ 22 シ 23 チ	1,1-トリクロロエタン 1,2-トリクロロエタン	mg/L													
20 1,4 21 チ 22 シ 23 チ	3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L													
21 チ 22 シ 23 チ	<u>3-ファロロフロベン</u> 4-ジオキサン	mg/L													
22 シ 23 チ		mg/L													
23 チ		mg/L													
	・ ・オベンカルブ	mg/L													
	オペンガルン ジンゼン	mg/L													
	ンピングラス とうしょ アンス	mg/L													
	まう素及びその化合物	mg/L													
	い素及びその化合物 いつ素及びその化合物	mg/L													
	レモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L													
	〈素イオン濃度(pH)		\circ	0	\cap	\circ	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	12
_	: E物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		0	$\frac{\circ}{\circ}$		$\overline{0}$		Ö		Ö				12
	公学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	0	0	Ö	0	0	0	0	0	Ŏ		\circ	0	12
	学遊物質量(SS)	mg/L	0	Ö	Ö	0	ŏ	0	Ö	0	ŏ			0	12
	レマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L)	$\overline{}$	$\overline{}$)	$\overline{}$		$\overline{}$		\vdash			$\overline{}$	- ' -
	レマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L													
	/ェノール類含有量	mg/L													
	<u>ー・・・スローユーーーーー</u> 同含有量	mg/L													
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L													
	字解性鉄含有量	mg/L													
	解性マンガン含有量	mg/L													
		mg/L													
		個/cm ³													
	ロム含有量	• HHI / [TII]	0	0	0	0									
	プロム含有量 に腸菌群数	mg/I		\vdash	$\overline{}$	$\mathbf{)}$		$\overline{}$		\overline{C}		($\overline{}$		12
	ロム含有量 に腸菌群数 産素含有量	mg/L					0	0	0	0	0	0	0	0	12
	ロム含有量 に腸菌群数 経素含有量 経含有量	mg/L mg/L													
45 塩 46 ダ	ロム含有量 に腸菌群数 産素含有量	mg/L		00	0	00		000	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00	12 12 12

44 電気伝導率

45 塩化物イオン 46 ダイオキシン類

No.	分析項目	単位							₹						数
			4	5	6	7	8	9	10		12	1	2	3	
_	気温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŀ
	水温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
_	外観 (現地測定)	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
_	臭気 (現地測定)	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	透視度 (現地測定)	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	アルキル水銀化合物	mg/L	0			0			0			0			
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0			0			0			0			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0			0			0			0			
4	鉛及びその化合物	mg/L	0			0			0			0			Γ
5	有機燐化合物	mg/L	0			0			0			0			Γ
	六価クロム化合物	mg/L	0			0			0			0			Γ
7	砒素及びその化合物	mg/L	0			0			0			0			Γ
	シアン化合物(全シアン)	mg/L	0			0			0			0			Γ
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	Ō			Ō			0			Ō			Ī
	トリクロロエチレン	mg/L	0			Ŏ						0			f
	テトラクロロエチレン	mg/L	0			Ō			0			0			Ī
	ジクロロメタン	mg/L	Ö			Ŏ			0			Ŏ			r
	四塩化炭素	mg/L	0			Ŏ						O			T
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0			ŏ						0			t
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0			ŏ						0			t
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				ŏ							\vdash		f
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0			Ö			0			0			t
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0			ŏ						0	\vdash		r
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				ŏ									ł
	1,4-ジオキサン	mg/L				ŏ									t
	チウラム	mg/L				ŏ									ŀ
	シマジン	mg/L				Ö							Н		F
	チオベンカルブ	mg/L	0			Ö						0			ŀ
	ベンゼン					0									ł
	セレン及びその化合物	mg/L				0									ł
		mg/L				$\frac{\circ}{\circ}$									ł
	ほう素及びその化合物	mg/L													ł
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0			0									ŀ
	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				0			0			0			H
	水素イオン濃度(pH)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	F
	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	F
	浮遊物質量(SS)	mg/L	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	Ł
_	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	0			0			0			0	$\vdash \vdash$		Ł
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	0			0			0			0	\vdash		L
	フェノール類含有量	mg/L	0			0			0			0			L
	銅含有量	mg/L	0			Ō			0			0	ш		L
	亜鉛含有量	mg/L	0			0			0			0	ш		L
	溶解性鉄含有量	mg/L	0			Ō			0			0	igsqcup	ш	L
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0			0			0			0			L
	クロム含有量	mg/L	0			0			0			0	igspace	ш	L
1	大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	窒素含有量	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ſ
	燐含有量	mg/L	0			0			0			0	_	-	٠

Ö

mS/m

mg/L pg-TEQ/L 000000000

大島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託

		〈処理施設pH調整槽)

	試別採水スケジュール:処理過程水(浸 ハギ・ボロー		生心	政り	11司門	進作	1/		月						2101
No.	分析項目	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	数
_	気温 (現地測定)	ွင	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
-	水温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	外観(現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	臭気 (現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	透視度 (現地測定)	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1	アルキル水銀化合物	mg/L													
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L													
	カドミウム及びその化合物	mg/L													
	鉛及びその化合物	mg/L													
	有機燐化合物	mg/L													
	六価クロム化合物	mg/L													
	砒素及びその化合物	mg/L													
	シアン化合物(全シアン)	mg/L													
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
21	チウラム	mg/L													
	シマジン	mg/L													
	チオベンカルブ	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	セレン及びその化合物	mg/L													
	ほう素及びその化合物	mg/L													
	ふっ素及びその化合物	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	mg/L													
	水素イオン濃度(pH)	mg/L	0			0		_	0	0			0		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	12
	浮遊物質量(SS)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L													
-	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L													
	フェノール類含有量	mg/L													
	銅含有量	mg/L													
_	亜鉛含有量	mg/L													
	溶解性鉄含有量	mg/L													
	溶解性マンガン含有量	mg/L													
	クロム含有量	mg/L													
	大腸菌群数	個/cm ³													
	窒素含有量	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	<u> </u>	mg/L													
	電気伝導率	mS/m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	塩化物イオン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L													

八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 水質検査委託 <u>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)</u>

No.	<u> </u>	単位		717				J	3						数
INO.	力机填口		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	奴
_	気温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	水温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	外観 (現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	臭気 (現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	透視度 (現地測定)	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1	アルキル水銀	mg/L	0			0			0			0			4
2	総水銀	mg/L	0			0			0			0			4
3	カドミウム	mg/L	0			0			0			0			4
4	鉛	mg/L	0			0			0			0			4
5	六価クロム	mg/L	0			0			0			0			4
6	砒素	mg/L	0			0			0			0			4
7	全シアン	mg/L	0			0			0			0			4
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0			0			0			0			4
9	トリクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
11	ジクロロメタン	mg/L	0			0			0			0			4
12	四塩化炭素	mg/L	0			0			0			0			4
	クロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0			0			0			0			4
	ベンゼン	mg/L	0			0			0			0			4
	チウラム	mg/L	0			0			0			0			4
22	シマジン	mg/L	0			0			0			0			4
23	チオベンカルブ	mg/L	0			0			0			0			4
24	セレン	mg/L	0			0			0			0			4
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0			0			0			0			4
26	ふっ素	mg/L	0			0			0			0			4
27	ほう素	mg/L	0			0			0			0			4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0			0			0			0			4
29	水素イオン濃度(pH)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	電気伝導率	mS/m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	塩化物イオン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0						0			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)

	えが休小人グンユール: 地下小(下流頂 │	単位	, 月												数
No.	分析項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	釵
_	気温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	水温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	外観 (現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	臭気 (現地測定)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	透視度 (現地測定)	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1	アルキル水銀	mg/L	0			0			0			0			4
2	総水銀	mg/L	0			0			0			0			4
3	カドミウム	mg/L	0			0			0			0			4
4	鉛	mg/L	0			0			0			0			4
5	六価クロム	mg/L	0			0			0			0			4
6	砒素	mg/L	0			0			0			0			4
7	全シアン	mg/L	0			0			0			0			4
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0			0			0			0			4
9	トリクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
11	ジクロロメタン	mg/L	0			0			0			0			4
12	四塩化炭素	mg/L	0			0			0			0			4
	クロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0			0			0			0			4
	ベンゼン	mg/L	0			0			0			0			4
	チウラム	mg/L	0			0			0			0			4
22	シマジン	mg/L	0			0			0			0			4
	チオベンカルブ	mg/L	0			0			0			0			4
	セレン	mg/L	0			0			0			0			4
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0			0			0			0			4
26	ふっ素	mg/L	0			0			0			0			4
27	ほう素	mg/L	0			0			0			0			4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0			0			0			0			4
29	水素イオン濃度(pH)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	電気伝導率	mS/m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	塩化物イオン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0						0			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 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3		<u> </u>	月													<u> भ</u> रा
- 気温 (現地測定)	No.	分析項目	単位	4	5	6	7	8			11	12	1	2	3	数
- 水温 (現地測定)	_	気温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	12
- 良気 (現地測定)	_		°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
透視度 (現地測定) 度	_		_	0	0	0		0		0		0	0	0	0	12
1 アルキル水銀化合物 mg/L ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	_	臭気 (現地測定)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	_	透視度 (現地測定)	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
3 対 対 対 対 対 対 対 対 対	1	アルキル水銀化合物	mg/L	0			0			0			0			4
4 鉛及びその化合物	2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0			0			0			0			4
5 有機構化合物	3	カドミウム及びその化合物		0			0			0			0			4
5 有機構化合物	4	鉛及びその化合物	mg/L	0						0						4
7 妣素及びその化合物	5	有機燐化合物		0			0			0						4
8 シアン化合物(全シアン) mg/L O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	6	六価クロム化合物	mg/L	0			0			0						4
9 ボリ塩化ピフェニル(PCB)			mg/L	0			0			0			0			4
10 トリクロロエチレン mg/L mg/L			mg/L	0			0			0			0			4
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																
16 シス-1.2-ジクロロエチレン mg/L mg/L																
17																
18																
19 1,3-ジクロロプロペン mg/L			mg/L													
20																
子ウラム																
22 シマジン																
23																
Table T																
25 セレン及びその化合物																
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 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 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)																
30 生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(CODMn)																
32 浮遊物質量(SS)						_									_	12
33 パマルヘキサン曲出物質含有量(鉱油類) mg/L				-			_								-	12
34 /ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) mg/L mg/				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
35 フェノール類含有量																
36 銅含有量 mg/L																
37 亜鉛含有量																
38 溶解性鉄含有量																
39 溶解性マンガン含有量 mg/L u																
40 クロム含有量 mg/L IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII																
41 大腸菌群数 個/cm³ U																
42 窒素含有量 mg/L O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			mg/L													
42 窒素含有量 mg/L O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			個/cm ³													
44 電気伝導率 mS/m O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
45 塩化物イオン mg/L O O O O O O O O O O O O																
				_			_								_	12
46 ダイオキシン類 pg-TEQ/L O O O O O O O O O			mg/L	0	0	0	_	0	0	0	0	0		0	0	12
	46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L				O						O			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)

	「別採水スケジュール:放流水(浸出力 「		<u> </u>	<u> 流</u>	1)				9						
No.	分析項目	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	数
_	気温 (現地測定)	°C	Ö	Ŏ	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	Ö	12
_	水温 (現地測定)	°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	外観 (現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	臭気 (現地測定)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	透視度 (現地測定)	度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
1	アルキル水銀化合物	mg/L	0			0			0			0			4
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0			0			0			0			4
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0			0			0			0			4
	鉛及びその化合物	mg/L	0			0			0			0			4
	有機燐化合物	mg/L	0			0			0			0			4
6	六価クロム化合物	mg/L	0			0			0			О			4
7	砒素及びその化合物	mg/L	0			0			0			0			4
8	シアン化合物(全シアン)	mg/L	0			0			0			0			4
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0			0			0			0			4
	トリクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	ジクロロメタン	mg/L	0			0			0			0			4
	四塩化炭素	mg/L	0			0			0			0			4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0			Ō			0			0			4
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0			0			0			0			4
	1,4-ジオキサン	mg/L	Ö			Ó			0			0			4
	チウラム	mg/L	0			0			00			0			4
	シマジン チオベンカルブ	mg/L	00			00						00			4
	デオペンカルフ ベンゼン	mg/L	0			0									
	セレン及びその化合物	mg/L	$\frac{\circ}{\circ}$			$\frac{\circ}{\circ}$									4
	ほう素及びその化合物	mg/L	$\frac{\circ}{\circ}$			0			0						4
	ふっ素及びその化合物	mg/L mg/L	0			0									4
	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	Ö			Ö									4
	水素イオン濃度(pH)	mg/L	Ö	0	0	ŏ	0	0		0	0		0	0	12
_	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	Ö	0		ŏ				0					12
	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	ŏ	0	0	ŏ			0	0	\circ	\circ	0	0	12
	浮遊物質量(SS)	mg/L	ŏ	Ö	0	ŏ			0	Ö	0	0	0	0	12
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	ŏ	$\overline{}$		ŏ			0	\vdash)	0		$\overline{}$	4
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	ŏ			ŏ			0			0			4
	フェノール類含有量	mg/L	ŏ			Ŏ			0			0			4
	銅含有量	mg/L	ŏ			ŏ									4
	<u></u> 亜鉛含有量	mg/L	ŏ			ŏ			0			0			4
	溶解性鉄含有量	mg/L	ŏ			ŏ			0			0			4
	溶解性マンガン含有量	mg/L	ŏ			ŏ			$\overline{0}$			Ö			4
	クロム含有量	mg/L	ŏ			ŏ			0			0			4
	大腸菌群数	個/cm ³		0	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	室素含有量	mg/L	Ö	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	<u>達然日刊里</u>	mg/L	ŏ	\vdash	\vdash	ŏ	\vdash	\perp		$\overline{}$))	$\overline{}$	4
	電気伝導率	mS/m	Ö	0	0	Ö	0	0		0	0	0	0	0	12
	塩化物イオン	mg/L	ŏ	0	$\frac{9}{0}$	Ö			0	0	0	0	$\overline{0}$	0	12
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	\vdash			ŏ									2
70	/ 1'3 1 / / A	78 .L. 4/L	<u> </u>		!	$\overline{}$	Щ.	Щ.		<u> </u>		$\overline{}$			

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)

	、別採水人ケンユール:処埋適程水(汚		<u> 至.他</u> 	汉牙	<u>, — p</u>)	雏竹		1						
No.	分析項目	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	数
_	気温 (現地測定)	°C	Ō	Ö	Ö	Ó	Ö	Ŏ	0	0	0	0	Ō	Ö	12
_	水温(現地測定)	°C	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
_	外観(現地測定)	_	Ŏ	0	0		0	0		0	0		0	0	12
_	臭気 (現地測定)	_	Ŏ	0	Ö	0	O	0	0	Ö	Ö	0	0	Ö	12
_	透視度(現地測定)		Ö	0	0	Ó	0	Ö	0	Ö	0	0	Ö	Ó	12
1	アルキル水銀化合物	mg/L													
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L													
3	カドミウム及びその化合物	mg/L													
4	鉛及びその化合物	mg/L													
	有機燐化合物	mg/L													
	六価クロム化合物	mg/L													
	砒素及びその化合物	mg/L													
	シアン化合物(全シアン)	mg/L													
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L													
	四塩化炭素	mg/L													
	1,2-ジクロロエタン	mg/L													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													
	1,4-ジオキサン	mg/L													
	チウラム シマジン	mg/L													
	ンマンン チオベンカルブ	mg/L													
	デオペンカルフ ベンゼン	mg/L													
	ヘンセン セレン及びその化合物	mg/L													
	ほう素及びその化合物	mg/L													
	ふつ素及びその化合物	mg/L 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	mg/L													
	水素イオン濃度(pH)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0								0				12
	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	Ö	0	0		0		0		0			0	12
	浮遊物質量(SS)	mg/L	Ö	0	0		0				0			$\overline{\circ}$	12
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	\vdash)))))))))	\vdash	12
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L													
	フェノール類含有量	mg/L													
	銅含有量	mg/L													
	<u></u> 亜鉛含有量	mg/L													
	溶解性鉄含有量	mg/L													
	溶解性マンガン含有量	mg/L													
	クロム含有量	mg/L													
	大腸菌群数	個/cm ³													
	窒素含有量	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	<u>工术口行业</u>	mg/L	Ĭ	_	Ĭ	Ĭ	_			Ĭ	$\overline{}$	\Box		Ĭ	
	電気伝導率	mS/m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	塩化物イオン	mg/L	Ö	0	0		0	0	0		0			0	12
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	Ĭ))))))	J	
												_			—