## 令和 5 年度

## 1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
覆土量	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
処理残渣	t	35.76	37.31	28.34	27.47	25.17								154.05
汚泥、ビン残渣	t	8.54	8.55	8.61	7.26	9.27								42.23
焼却残渣	t	184.92	177.58	158.31	118.70	184.32								823.83
埋立量 合計	t	229.22	223.44	195.26	153.43	218.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,020.11

## 2 擁壁等の点検

点検日	2023年8月31日
点検結果	良

# ※是正措置(実施した場合記入)

実施日				
措置内容				

#### 3 遮水工の点検

点検日	2023年8月31日
点検結果	良

#### ※是正措置(実施した場合記入)

<b>水た正沿直(久池0/2 9日 品)()</b>					
実施日					
措置内容					

## 4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

#### ※是正措置(実施した場合記入)

<b>水足工品と、久心のである品が</b>					
実施日					
措置内容					

## 6 調整池の点検

点検日	2023年8月31日
点検結果	否

## ※是正措置(実施した場合記入)

<u> </u>					
実施日	2023年8月31日				
措置内容	地滑りによる損壊、経過観察中				

## 7 浸出水処理設備の点検

点検日	2023年8月31日
点検結果	良

### ※是正措置(実施した場合記入)

7.70—74 — 77%00··· 27 — 75 · 77				
実施日				
措置内容				

## 8 防凍の状況点検

点検日	2023年8月31日
点検結果	良

#### ※是正措置(実施した場合記入)

次定並指置(久施U/C) ある 品パ/				
実施日				
措置内容				

## 9 最終処分場残余容量測定

測定日	2023年8月31日	埋立容積
測定結果	<b>残余</b> 量 3,132 ㎡	59,100 m <sup>°</sup>

放流水測5 採取場所	測定項目		自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1×4×29111	外観色相	_	_	無色透明	無色透明		無色透明		371	1071	1 1 / 3	12/1	173	2/1	0/1
	水温		_	13.6	14.6	18.3	21.0	24.5							
	大腸菌群数 大腸菌群数	日平均3000個以下/cm3	日平均3000個以下/cm3	0	0	0	0	0							
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下	7.2	7.4	7.2	7.1	7.1							
	BOD		10mg/ℓ	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.6							
	COD		10mg/ℓ	6.7	3.1	6.0	6.9	15.0							
	SS		10mg/ℓ	<1	<1	<1	1	1							
	<u>。</u> 窒素含有量		120mg/ℓ		16	12	15	22							
		0.03mg/l		_	_	_	<0.003		_	_	_	_	_	_	_
	 鉛及びその化合物	0.1mg/l		_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及ひアルキル 水銀その他の水銀		0.005mg/l	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	5mg/l	5mg/l	_	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	30mg/l	30mg/ℓ	_	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	_	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
	銅含有量	3mg/l	3mg/l	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	_
	亜鉛含有量	2mg/l	2mg/l	-	_	_	0.03	-	_	_	_	_	_	-	_
	溶解性鉄	10mg/l	10mg/l	_	_	_	0.18	_	_	_	_	_	_	_	_
	溶解性マンガン	10mg/l		_	_	_	0.47	-	-	_	_	_	_	-	_
	クロム含有量	2mg/l	2mg/l	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化合物	シアン1mg/l	シアン1mg/l	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機燐化合物	1mg∕ℓ	1mg/l	_	-	_	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.5mg/Ձ	0.5mg/Ձ	_	_	_	<0.05	-	-	-	-	-	_	-	-
	ひ素及びその化合物	0.1mg/Ձ	0.1mg/Ձ	_	_	_	<0.01	-	-	-	-	_	_	-	-
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと	_	_	_	不検出	-	-	-	-	_	-	_	-
放流水	ポリ塩化ピフェニル	0.003mg/l	0.003mg/l	-	_	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	_
	トリクロロエチレン	0.1mg/Ձ	0.1mg/Ձ	_	_	_	<0.01	-	-	-	-	_	-	_	-
	テトラクロロエチレン	0.1mg/Ձ	0.1mg/Ձ	_	_	_	<0.01	-	-	-	_	_	_	-	-
	ジクロロメタン	0.2mg/Ձ	0.2mg/Ձ	_	_	_	<0.02	_	-	-	-	_	-	_	-
	四塩化炭素	0.02mg/Ձ	0.02mg/l	_	_	_	<0.002	-	-	-	-	_	_	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/Ձ	0.04mg/l	_	_	_	<0.004	-	-	-	_	_	_	-	_
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg∕ℓ	1mg/l	_	_	_	<0.02	-	-	-	-	_	-	-	_
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/Ձ	0.4mg/Ձ	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/l	3mg/l	_	_	_	<0.3	_	_	_	_	_	_	_	-
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/l	0.06mg/l	_	_	_	<0.006	_	_	_	_	_	_	_	_
	1, 3-ジクロロプロペン	$0.02 \mathrm{mg/\ell}$	$0.02 \mathrm{mg/\ell}$	-	_	_	<0.002	-	ı	ı	-	_	ı	-	-
	チウラム	0.06mg/l	0.06mg/l	-	_	_	<0.006	_	_	_	_	-	_	_	_
	シマジン	$0.03 \mathrm{mg/l}$	$0.03 \mathrm{mg/l}$	_	_	_	<0.003	_	-	_	_	_	_	_	_
	チオベンカルブ	0.2mg/잁	0.2mg/l	ı	_	_	<0.02	_	ı	ı	_	_	-	-	-
	ベンゼン	0.1mg/l	0.1mg/Ձ	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.1mg/l			_	_	<0.01	_	_		_	_	_	_	_
	フッ素及びその他化合物	15 mg/l	$15 \text{mg/} \Omega$	_	_	_	0.2	-	-	_	_	-	_	-	_
	ホウ素及びその他化合物	$50 \mathrm{mg/l}$	50 mg/l		_	_	0.47	_	_			_	_	_	_
	1, 4-ジオキサン	0.5mg/Ձ	0.5mg/Ձ	_	_	_	<0.05	_	_	_	_	_	_	_	_
	燐含有量	16mg/ $\ell$	16mg/ $\ell$	_	_	_	0.04	_	_	_	_	_	_	_	_
	アンモニア、アンモニウ	스탠트	스크트				0.06								
	ム化合物 亜硝酸化合物及び	合計量 200mg/l	合計量 200mg/l	-	_	_	<0.1	-	-	-	_	_	_	-	_
	硝酸化合物						15								
	採	取日		4月12日	5月12日	6月5日	7月4日	8月3日							
	分	·析日		4月26日	5月26日	6月28日	8月3日	8月28日							

地下水水質試験		<b>■ ^+</b> +□ #+1/±		4 🗆		$\sim$ $\Box$				100	440	1400	4 -		$\sim$ $\Box$
採取場所	測定項目 外観色相	<u> </u>	自主管理値	4月	5月	6月	7月 無色透明	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月 -
	水温(℃)			<del>-</del>			13.8	_				<del>-</del>		<del>-</del>	_
	電気伝導率(µs/cm)	_	_	0.60	0.60	0.60	0.59	0.60							
	アルキル水銀	検出されないこと		-	-	-	不検出	-	_		_	_	_	_	
	総水銀		0.0005mg/l		_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_
	カドミウム		0.003mg/l	_	-	_	<0.0003	<b>-</b>	-	_	_	-	_	_	_
	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	_	-	_	<0.001	-	-	_	_	-	_	_	_
	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	_	-	_	<0.005	_	-	_	-	-	_	_	_
	ひ素	0.01mg/l	0.01mg/l	_	-	_	<0.001	_	-	_	_	-	_	_	_
	全シアン	検出されないこと		_	-	_	不検出	-	-	_	_	-	-	_	_
	ポリ塩化ピフェニル	検出されないこと	検出されないこと	_	-	_	不検出	_	-	_	_	-	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	_	-	_	<0.001	_	-	_	-	-	-	_	_
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	_	-	_	< 0.001	-	-	_	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	_	-	_	<0.002	-	-	_	_	-	-	-	_
	四塩化炭素	0.002mg/l	0.002mg/l	_	-	_	<0.0002	-	-	_	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/l		_	-	_	<0.0004	-	-	_	-	-	-	-	_
モニタリングピット	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	_	-	_	<0.002	_	-	_	_	-	_	_	_
(処分場上流側)	1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.04mg/l	_	-	_	<0.004	-	-	_	-	-	-	-	-
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	-	-	_	-	_	<0.004	-	-	_	_	-	_	_	_
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	_	-	_	<0.1	_	-	_	-	-	-	_	_
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l		_	-	_	<0.0006	<u> </u>	-	_	_	-	_	_	_
	1, 3-ジクロロプロペン		0.002mg/l	_	-	-	<0.0002	-	-	_	-	-	-	-	_
	チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	_	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	_
	シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	_	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	_
	チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	_	-	-	<0.002	-	-	_	-	-	-	-	_
	ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	_	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	_	-	-	<0.001	-	-	_	-	-	-	-	_
	ふっ素	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素	_	-	_	-	_	<0.02	_	-	_	_	-	_	_	_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	_	_	_	-	_	0.20	-	-	_	_	-	_	_	_
	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l	0.05mg/l	_	-	_	<0.005	_	-	_	-	-	-	_	_
	塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.002mg/l		_	-	_	<0.0002	_	-	_	_	-	_	_	_
	過マンガン酸カリウム消費量(mg/@)	-	-	_	-	_	2.7	-	-	_	_	-	-	-	_
				_	-	_	7月3日	_	-	_	_	-	_	_	_
採取日				_	-	_	/ H 3 H	l .	l .						
採取日 分析日					_	_	8月3日	_	_	-	-	-	-	_	_
分析日	测点项目		<b></b>	-	-	-	8月3日	_	-	-					
	測定項目		自主管理値	- 4月	- 5月	- 6月	8月3日	- 8月	- 9月	- 10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析日	外観色相	_	自主管理値	-	-	- 6月 -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明	- 8月 -	- 9月 -	- 10月 -		12月 -			3月 -
分析日	外観色相 水温(℃)	<u>-</u>		- 4月 - -	- 5月 - -	- 6月 - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7	- 8月 - -	- 9月	- 10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析日	外観色相 水温(℃) 電気伝導率( <i>μ</i> s/cm)	_ _ _	_ _ _	- 4月	- 5月	- 6月 -	7月 無色透明 13.7 0.27	- 8月 -	- 9月 -	- 10月 - -	11月	12月 -	1月	2月	3月 -
分析日	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀	— — — 検出されないこと	— — — 検出されないこと	- 4月 - - 0.27	- 5月 - - 0.27	- 6月 - - 0.27 -	7月 無色透明 13.7 0.27 不検出	- 8月 - - 0.27	- 9月 - -	- 10月 - -	11月 - - -	12月 - - -	1月 - - -	2月 - - -	3月 - - -
分析日	外観色相 水温(℃) 電気伝導率(μs/cm) アルキル水銀 総水銀	- - 検出されないこと 0.0005mg/l	- - 検出されないこと 0.0005mg/l	- 4月 - - 0.27 -	- 5月 - - 0.27 -	- 6月 - - 0.27 -	7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005	- 8月 - - 0.27 -	- 9月 - - -	- 10月 - - -	11月 - - - -	12月 - - - -	1月 - - -	2月	3月 - - - -
分析日	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム	- - 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l	- - 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l	- 4月 - - 0.27 - -	- 5月 - 0.27 - -	- 6月 - - 0.27 - -	7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0003	- 8月 - - 0.27 - -	- 9月 - - - -	- 10月 - - - -	11月 - - - - -	12月 - - - - -	1月 - - - -	2月 - - - - -	3月 - - - -
分析日	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(µs/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛	ー ー ー 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l 0.01mg/l	ー ー ー 検出されないこと 0.0005mg/l 0.003mg/l 0.01mg/l	- 4月 - - 0.27 - - -	- 5月 - - 0.27 - - -	- 6月 - - 0.27 - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0003 <0.001	- 8月 - - 0.27 - - -	9月 - - - -	- 10月 - - - - -	11月 - - - - - -	12月 - - - - -	1月 - - - - - -	2月 - - - - -	3月 - - - - -
分析日	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 約水銀 カドミウム 鉛 六価クロム		- 検囲されないこと 0.0005mg/L 0.01mg/L 0.05mg/L	- 4月 - - 0.27 - - - -	- 5月 - - 0.27 - - - -	- 6月 - - 0.27 - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.005	- 8月 - - 0.27 - - - -	9月 - - - - -	- 10月 - - - - -	11月 - - - - -	12月 - - - - -	1月 - - - - -	2月 - - - - - -	3月 - - - - -
分析日	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(us/om) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素		ー 検囲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2	- 4月 - - 0.27 - - - - -	- 5月 - - 0.27 - - - -	- 6月 - - 0.27 - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.005 <0.001	- 8月 - - 0.27 - - - -	9月 - - - - - -	- 10月 - - - - - - -	11月 - - - - - - -	12月 - - - - - - -	1月 - - - - - -	2月 - - - - - - -	3月 - - - - - -
分析日	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(us/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン	- - - - - 0.0005mg/2 0.03mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 検出されないこと	- - - - - 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 検出されないこと	- 4月 - 0.27 - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - -	7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.005 <0.001 不検出	- 8月 - 0.27 - - - - -	- 9月 - - - - - -	- 10月 - - - - - - -	11月 - - - - - - -	12月 - - - - - - -	1月 - - - - - - - -	2月 - - - - - - - -	3月 - - - - - - -
探取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(us/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ピフェニル	- - - - - - 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと	- - - - - 0.0005mg/2 0.001mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと	- 4月 - 0.27 - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - -	8月3日 7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.005 <0.001 不検出 不検出	- 8月 - 0.27 - - - - - -	- 9月 - - - - - - -	- 10月 - - - - - - -	11月 - - - - - - - -	12月 - - - - - - -	1月 - - - - - - - -	2月 - - - - - - - -	3月 - - - - - - - -
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(us/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 が価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ピフェニル トリクロロエチレン		ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - 0.27 - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - -	8月3日 7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 不検出 <0.001	- 8月 - 0.27 - - - - - -	- 9月 - - - - - -	- 10月 - - - - - - -	11月 - - - - - - -	12月 - - - - - - -	1月 - - - - - - - -	2月 - - - - - - - -	3月 - - - - - - - -
探取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/cm) アルキル水銀 終水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩(エピフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		ー 検曲されないこと 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - -	8月3日 7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.001 <0.001 不検出 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	- 8月 - 0.27 - - - - - - - -	- 9月 - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - -
探取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 形でウム 3 が成力にでウム 3 六価クロム ひ素 全シェン ドリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン	ー 一 一 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2	ー 一 一 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 他出されないこと 検出されないこと を出されないこと の.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.001 不検出 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	- 8月 - - 0.27 - - - - - - - -	9月 - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - -
探取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 約ドシウム 30 六価クロム ひ素 全シアン ポリュロロエチレン テトラクロロメタン 四塩化炭素	ー 一 一 一 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと を出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2	ー 一 一 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - - -	8月3日 7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.0001 不検出 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0002 <0.0002	- - 0.27 - - - - - - - - - - - -	9月 - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - -
探取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 約ドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ピフェニル トリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロロエタン	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー 一 一 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.002mg/2	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日 7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.001 不検出 不検出 <0.001 不検出 <0.001 <0.002 <0.002 <0.0002	- 8月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9月 - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(us/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ピフェニル トリクロロエチレン ジウロロメタン ジウロロメタン ジロロエチレン ジウロロエチレン ジウロロエチレン ジウロロエチレン ジウロロエチレン 1、2・ジクロロエチレン	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日 7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.001 不検出 <0.001 不検出 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004	- 8月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(us/cm) アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩化ピフェニル トリクロロエチレン ジクロロメタン ジクロロメタン ロロと炭素 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー 一 一 0.0005mg/2 0.003mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 検出されないこと 検出されないこと 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.002mg/2	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日  7月 無色透明 13.7 7,0.27 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.005 <0.001 不検出 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002	- 8月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9月 - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/cm) アルキル水銀 終水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩(ピプェニル トリクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1. 2-ジクロロエチレン 1. 2-ジクロロエチレン 1. 2-ジクロロエチレン シス-1. 2-ジクロロエチレン	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日  7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004	- 8月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月             
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/cm) アルキル水銀 が水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩ロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン シス-1、2-ジクロロエチレン 1、1-1-1/10ロエタン 1、1・1-1-1/10ロエタン	ー 一 一 一 一 0.003mg/2 0.01mg/2 0.05mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.004mg/2 0.04mg/2	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日  7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0003 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004	- 8月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 総水銀 力ドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ピフエニルトリクロロエチレン ラトラクロロエチレン ラトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロロエチレン 1、1・2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、1・2-ジクロロエチレン 1、1・2-ジクロロエチレン 1、1・2-ジクロロエチレン 1、1・2-ジクロロエチン 1、1、2-ジクロロエチン	ー 一 一 一 一 一 0.003mg/2 0.03mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2	ー 一 一 一 一 0.0005mg/2 0.03mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.01mg/2 0.02mg/2 0.02mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2 0.04mg/2	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 O.27 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.001 不検出 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004	- 8月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,5
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 約水銀 力ドミウム 36 六価クロム ひ素 全シンプロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、1-シジクロロエチレン 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 1、3-ジクロプロペン	ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 0.27 への0.0003 <0.0001 <0.0005 <0.001 不検出 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.001 <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 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	- 8月 - 0.27 	9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 がよりム が下さウム が大価クロム ひ素 全シアン ポリ塩化ピフェニルトリクロロエチレン ジクロロメチレン ジクロロメチレン ジクロロメチン ロ塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ドリクロロエタン 1,1-ドリクロロエタン 1,1-ドリクロロエタン 1,1-ドリクロロエタン 1,3-ジクロプロペン チウラム	ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日  7月 無色透明 13.7 不検出 <0.0005 <0.0003 <0.001 不検出 <0.001 不検出 <0.001 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.0004 <0.0006 <0.0002 <0.00002 <0.00002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0006 <0.00002 <0.00006 <0.00002 <0.00006	- 8月 - 0.27 	9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/cm) アルキル水銀 が水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩ロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン 1. 1-ジクロロエチレン 1. 2-ジクロロエチレン 1. 2-ジクロロエチレン 1. 1-ジウロロエチレン 1. 1-ジウロロエチレン 1. 1-ジウロロエチレン 1. 1-シックロロエチレン 1. 1-シックロロエチレン 1. 3-ジクロロプロペン チウラム シマジン	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - 0.27 	- 5月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日  7月 無色透明 13.7 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.005 <0.001 不検出 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.004 <0.0002 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	- 8月 - 0.27 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/cm) アルキル水銀 が水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩ロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン 1. 1-ジクロロエチレン 1. 2-ジクロロエチレン 1. 2-ジクロロエチレン 1. 1-ジウロロエチレン 1. 1-ジウロロエチレン 1. 1-ジウロロエチレン ランフロエチレン シス-1. 2-ジウロロエチレン 1. 3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ	ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6月 - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日  7月 無色透明 13.7 7,後出 (0.0005 (0.0003 (0.001) (0.005 (0.001) 不検出 不検出 (0.001 (0.001 (0.002 (0.0002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.0006 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003	- 8月 - 0.27 	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 分下ミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩ロピフェニル トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン 四塩化炭素 1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、1・2-ジクロロエチレン 1、1・2-ジクロロエチレン 1、1・2-ジクロロエチレン フトス・1、2-ジクロロエチレン 1、1・2-ドリクロロエタン 1、1・3-ジクロロブロペン チウラム チウラム マジンナインカルブ ベンゼン	ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 	- 5月 - 0.27 	- 6月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 0.27 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.004 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0008 <0.0002 <0.0008 <0.0002 <0.0008 <0.0002 <0.0008 <0.0002 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008	- 8月 	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 が水銀 力ドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩ロエチレン ラトラクロロエチレン ラトラクロロエチレン フ・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロエチレン 1、2・ジクロロエチレン 1、1・2・ジウロロエチレン 1、1・2・ジウロロエチレン 1、1・2・ジウロロエチレン フ・ス・1、2・ジウロロエチレン フ・ス・1、2・ジウロロエチレン フ・ス・1、2・ジウロロエチレン フ・ス・1、2・ジウロロエチレン フ・ス・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 4月 - - - - - - - - - - - - -	- 5月 - 0.27 	- 6月 - - - - - - - - - - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7  O.27 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <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 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <	- 8月 	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 
採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 約水銀 力ドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ポリ塩ロロエチレン ジクロロメチン 四塩化ピフェニル トリクロロメチン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 2,1,1-シリクロロエチレン 2,1,1-シリクロロエチレン 1,1-シリクロロエチレン 1,1-シリクロロエチレン 1,1-シリクロロエチレン 1,1-シリクロロエチレン 1,1-シリクロロエチレン 1,1-シリクロロエチレン 2,1-シリクロロエチレン 1,1-シリクロロエチレン 2,1-シリクロロエチレン 5,1-ジクロロエチレン 5,1-ジクロロエチン 7,1-シリクロロエタン 1,3-ジクロフロペン アウラム シマゲ、ンカルブ インレン よっつ。	ー ・	ー ・	- 4月 	- 5月 	- 6月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7  O.27 不検出 <0.0005 <0.001 不検出 不検出 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0004 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0006 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	- 8月 - 0.27 	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/m) アルキル水銀 約下・ウム 新 大体のウロム ひ素 全シ児ン ポリタロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン ジクロロエチレン 1、2-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 シス・1、2-ジクロロエチレン フェール・リクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチレン フェー・シクロロエチン フェー・シクロロエチン フェー・シクロロエチン フェー・シクロロエタン トリクロロエタン トリクロロエタン テウラム シマオベンン フェー・マン ス・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	ー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- - - - - - - - - - - - - -	- 5月 	- 6月 - - 0.27 - - - - - - - - - - - - -	8月3日	- B月 	9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気に導率(Js/om) アルキル水銀 が大銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シュールトリクロロエチチレン ジクロロエチチレン ジクロロエチチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、1-ジクロロエチレン 1、1-シリクロロエタン 1、3-ジクロロエタン 1、3-ジウロコンチレン ナウラム シス・1、3-ジウロコンチン オウラム シス・オペンカルブ ベンレン素 ほり ほり ほり にしている にして	ー ・		- 4月 	- 5月 - 0.27 	- 6月 - - - - - - - - - - - - -	8月3日  7月 無色透明 13.7 不検出 <0.0005 <0.0001 <0.005 <0.001 不検出 <0.001 <0.001 <0.002 <0.0004 <0.0004 <0.004 <0.0006 <0.0003 <0.0002 <0.0001 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.0004 <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 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006	- 8月 - 0.27 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 がよりム が大調 か下シウム が大調 かでする が大調 かでする かでする かでする かでする かでする かでする かでする かでする			- - - - - - - - - - - - - -	-	- 6月 - - - - - - - - - - - - -	8月3日	- 8月 - 0.27 	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12月             	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,A
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/cm) アルキル水銀 か水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩ロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、1・シジクロロエチレン 1、1・シジクロロエチレン 1、1・シジクロロエチレン 1、1・シジクロロエチレン 1、3-ジクロロブロベン チウマジン チオベン セレン 素 積齢性窒素及び重積酸性窒素 1、4-ジオキサン 塩化ビニルキリマロエチレン	ー ・		- 4月 - - - - - - - - - - - - -	-	- 6月 - - - - - - - - - - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 O.27 不検出 (0.0005 (0.0003 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.0004 (0.0003 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0001 (0.00001	- 8月 - 0.27 	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月             	12月             	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
分析日 採取場所 (処分場下流側)	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/om) アルキル水銀 がよりム が大調 か下シウム が大調 かでする が大調 かでする かでする かでする かでする かでする かでする かでする かでする			- 4月 - - - - - - - - - - - - -	-	- 6月 - - - - - - - - - - - - -	8月3日  7月 無色透明 13.7 0.27 不検出 (0.0005 (0.0001 (0.005 (0.001) (0.001 (0.001 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.002 (0.0004 (0.0002 (0.0003 (0.0002 (0.0001 (0.000	- 8月 	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月             	12月             	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月             	3月             
分析日 採取場所	外観色相 水温(°C) 電気伝導率(Js/cm) アルキル水銀 か水銀 カドミウム 鉛 六価クロム ひ素 全シアン ボリ塩ロロエチレン デトラクロロエチレン ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、2-ジクロロエチレン 1、1・シジクロロエチレン 1、1・シジクロロエチレン 1、1・シジクロロエチレン 1、1・シジクロロエチレン 1、3-ジクロロブロベン チウマジン チオベン セレン 素 積齢性窒素及び重積酸性窒素 1、4-ジオキサン 塩化ビニルキリマロエチレン			- 4月 - - - - - - - - - - - - -	-	- 6月 - - - - - - - - - - - - -	8月3日 <b>7月</b> 無色透明 13.7 O.27 不検出 (0.0005 (0.0003 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.0004 (0.004 (0.004 (0.0004 (0.0003 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0001 (0.00001	- 8月 - 0.27 	- 9月 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 10月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11月             	12月             	1月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2月 	3月 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

<u>タイオキシン類別</u>	定結果(年1回測	定)													
採取場所	検査項目	法規制値	自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	10	10	-	-	_	_	-	_	_	-	_		_	_
モニタリングピット(処分場上流側)	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	1	_	_	_	_	-	_	_	-	_		_	_
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_
採取日				_	-	_	_	-	-	_	-	-		_	_
分析日				_	-	_	_	_	-	_	-	-		_	-

安定型最終処分場浸出水測定結果

採取場所	《処分場浸出水 測定項目		自主管理値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10日	11日	12月	1月	2月	3月
1小コントラリン	外観色相			<del>-</del> 77	-	無色透明	無色透明	-	- 2 ) ]	. 571		/1	- ' ' '	<u>~</u> /J	-
	水温		_	_	_	16.0	17.0	_	_		_	_	_		_
	大腸菌群数	日平均3000個以下/cm3	日平均3000個以下/cm3		_	0.0	0	_	_		_	_	_		_
	PH	5.8以上8.6以下	6.5以上8.5以下		_	7.6	7.6	_	_		_	_	_		_
	BOD	60mg/ℓ		_	_	2.0	2.0	_	_		_	_	_		_
	COD	90mg/ℓ		_	_	4.3	4.3	_	_		_	_	_		_
	SS		10mg/ℓ	_	_	1.0	2	_	_		_	_	_		_
	窒素含有量		120mg/ℓ	_	_	2.9	3.3	_	_		_	_	_		_
	カドミウム及びその化合物		0.03mg/ℓ	_	_	_	<0.003	_	_		_	_	_		_
	鉛及びその化合物	0.1mg/l		_	_	_	<0.01	_	_		_	_	_		_
	水銀及びアルキル 水銀その他の水銀		0.005mg/l	-	-	-	<0.0005	_	_		_	_	_		_
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	5mg/l	5mg/l	_	_	_	<0.5	_	_		_	_	_		_
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	30mg/l	30mg/ℓ	_	_	_	<0.5	_	_		_	_	_		_
	フェノール類	5mg/l	5mg/l	_	_	_	<0.5	_	_		_	_	_		_
	銅含有量	3mg/l	3mg/l	_	_	_	<0.02	_	_		_	_	_		_
	亜鉛含有量	2mg/l	2mg/l		_	_	0.02	_	_		_	_	_		_
	溶解性鉄	10mg/ℓ	10mg/l	_	_	_	0.03	_	_		_	_	_		_
	溶解性マンガン	10mg/ℓ	10mg/l	_	_	_	<0.01	_	_		_	_	_		_
	クロム含有量	2mg/l	2mg/l	_	_	_	<0.02	_	_		_	_	_		_
	シアン化合物		シアン1mg/l	_	_	_	<0.1	_	_		_	_	_		_
	有機燐化合物	1mg/l	1mg/l	_	_	_	<0.1	_	_		_	_	_		_
		0.5mg/ℓ		_	_	_	<0.05	_	_		_	_	_		_
	ひ素及びその化合物	0.1mg/ℓ		_	_	_	<0.01	_	_		_	_	_		_
安定型最	アルキル水銀		検出されないこと	_	_	_	不検出	_	_		_	_	_		_
┃終処分場┃	ポリ塩化ピフェニル	0.003mg/Ձ	0.003mg/l	_	_	_	<0.0005	_	_		_	_	_		_
浸出水	トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ		_	_	_	<0.01	_	_		_	_	_		_
	テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	0.1mg/l	_	-	_	<0.01	_	_		_	-	_		_
	ジクロロメタン	0.2mg/Ձ	0.2mg/Ձ	_	-	-	<0.02	_	-		_	_	_		-
	四塩化炭素	0.02mg/ℓ	0.02mg/l	_	-	-	<0.002	_	_		_	_	_		-
	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/Ձ	0.04mg/Ձ	_	_	-	<0.004	_	_		_	-	_		_
	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/l	1mg/l	_	-	-	<0.02	_	_		_	-	_		_
	シス-1, 2-ジクロロエチレン			_	_	ı	<0.04	ı	_		_	_	-		_
	1, 1, 1-トリクロロエタン	eg, .e	3mg/l	_	_	-	<0.3	_	_		_	_	_		-
	1, 1, 2-トリクロロエタン				_	_	<0.006	_	_		_	_	_		_
	1, 3-ジクロロプロペン				_	_	<0.002	_	_		_	_	_		_
	チウラム		$0.06 \mathrm{mg/l}$	_	_	ı	<0.006	_	-		_	_	_		-
	シマジン		$0.03 \mathrm{mg/l}$	_	_	-	<0.003	_	_		_	_	_		-
	チオベンカルブ		$0.2 mg/\ell$	-	-	ı	<0.02	_	_		-	_	_		-
	ベンゼン		$0.1 mg/\ell$	-	-	ı	<0.01	-	ı		-	_	-		ı
	セレン及びその化合物			-	ı	ı	<0.01	_	ı		-	_	_		ı
	フッ素及びその他化合物			_	_	ı	<0.1	_	_		_	_	_		-
	ホウ素及びその他化合物		50mg/l	_	_	ı	0.13	_	_		-	_	_		-
	1, 4-ジオキサン		$0.5 { m mg/l}$		_	ı	<0.05	_	_		-	_	_		_
	燐含有量	16mg/ $\ell$	16mg/ $\ell$		1	ı	0.12	_	-		-	_	_		_
	アンモニア、アンモニウ	合計量	合計量				<0.04								
	ム化合物 亜硝酸化合物及び		口可里 200mg/l	_	_	_	<0.1	_	_		_	-	-		_
	硝酸化合物						3.1								
		取日				6月5日									
	<b>分</b>	析日				6月28日	8月3日								