1.埋立量												(単位:t)
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0

# 2.点検状況(点検結果:異常なし…〇、異常あり…×)

点検	0	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		21	7	3	1	5	2						
14.04.44 - L	点検結果	0	0	0	0	0	0						
擁壁等の点 検	措置日	ı	ı	ı	ı	ı	ı						
	措置内容	-	-	-	-	-	-						
	点検結果	0	0	0	0	0	0						
遮水工の点 検	措置日	-	-	-	-	-	-						
	措置内容	-	-	-	-	-	-						

#### 3.水質検査結果

#### 〇最終処分場 処理水

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
-24	<b>+</b>   <b>→</b>		21	7	3	1	5	2						<u> </u>
pH		5.8~8.6	7.4	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3						
SS	mg/l	60	5.0	4.0	7.0	4.0	1.0	2.0						
COD	mg/l	90	2.4	2.2	2.2	1.8	3.4	1.5						
BOD	mg∕ℓ	60	1.5	1.1	0.8	1.4	0.8	0.6						
窒素含有物	mg∕ℓ	120	1.6	2.2	1.1	0.9	0.9	1.2						
大腸菌群数	個/cm3	3000	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
カドミウム	mg/l	0.03	-	_	ı	_	-	_	_	_	_	ı		_
溶解性マンガン	mg/l	10	-	_	ı	_	-	_	_	_	_	ı		_
溶解性鉄	mg/l	10	-	_	ı	_	-	_	_	_	_	ı		_
ヒ素	mg/l	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
クロム	mg/l	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
六価クロム	mg/l	0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
総水銀	mg/l	0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
セレン	mg/l	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
ジクロロメタン	mg/l	0.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
四塩化炭素	mg/l	0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
チウラム	mg/l	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
シマジン	mg/l	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
チオベンカルブ	mg/l	0.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
ベンゼン	mg/l	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
有機燐化合物	mg/l	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
シアン化合物	mg/l	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
ほう素及びその化合物	mg/l	50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>
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	200		_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	5		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
(	mg/l	30	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>
フェノール類含有量	mg/l	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>
銅含有量	mg/l	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
亜鉛含有量	mg/l	2	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<del>  _</del>

#### 〇最終処分場 周辺地下水(上流)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
視日	丰位	- 本学 III	21	7	3	1	5	2						
電気伝導率	mS/m		8.0	7.0	6.0	7.0	8.0	8.0						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_		_
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_		_
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
チウラム	mg/l	0.006	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
シマジン	mg/l	0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
チオベンカルブ	mg/l	0.02	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
ベンゼン	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
クロロエチレン	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
総水銀	mg/l	0.0005	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_		_
カドミウム	mg/l	0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
鉛	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
六価クロム	mg/l	0.05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
砒素	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
全シアン	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
ジクロロメタン	mg/l	0.02	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
四塩化炭素	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_
セレン	mg/l	0.01	_	_	_	_	-	1	-		_	_		_

### 〇最終処分場 周辺地下水(下流)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
- 現口	丰山	<b>本</b> 华 il	21	7	3	1	5	2						
電気伝導率	mS/m		15.0	12.0	10.0	12.0	13.0	14.0						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
チウラム	mg/l	0.006		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
シマジン	mg/l	0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
チオベンカルブ	mg/l	0.02		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
ベンゼン	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
クロロエチレン	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
総水銀	mg/l	0.0005		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
カドミウム	mg/l	0.003		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
鉛	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
六価クロム	mg/l	0.05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
砒素	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
全シアン	mg/l	検出されないこと		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
ジクロロメタン	mg/l	0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
四塩化炭素	mg/l	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
セレン	mg/l	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_

### 4.ダイオキシン類測定結果

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排出水	10.0	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_
地下水(上流)	1.0	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
地下水(下流)	1.0	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_

## 5.最終処分場埋立残余容量

測定年月日	
埋立残余容量	

※一般廃棄物実態調査報告値