1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

1 EV - C/C //	大光末 的 7 国景人 0
施設名	内海埋立地
廃棄物の種類	不燃破砕ごみ等

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位	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
内海埋立地	t	0	7	6	4	0	1							19

2 擁壁等の点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月18日						
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

3 遮水工の点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月18日						
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

## 4 水質検査の結果

O放流水													
測定項目	排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温	_	16.2	21.0	19.6	30.3	34.2	28.6						
水温	_	12.6	16.2	19.7	24.6	26.5	26.6						
外観色相	_	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
水素イオン濃度 指数(pH)	5.8以上8.6以下	8.6	8.5	8.8	8.6	8.6	8.6						
生物化学的酸素 要求量(BOD)	60mg/L	1.3	1.4	1.9	1.2	2.7	2.2						
化学的酸素 要求量(COD)	90mg/L	4.5	4.3	3.9	4.5	4.9	4.2						
浮遊物質量(SS)	60mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
窒素含有量	_	_	_	_	_	_	_						
ヘキサン抽出質(動植物油脂類)	30mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
ヘキサン抽出質(鉱油類)	5mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
大腸菌数		ND	ND	ND	ND	ND	ND						
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
シアン化合物	1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
有機リン	1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
六価クロム	0.5mg/L以下	-	-	-	-	_	_						
砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	_	_						
水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
アルキル水銀及 びその化合物	検出されないこと	-	-	-	-	_	_						
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	_	_						
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	I	ı	ı	ı	_	_						
チウラム	0.006mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
シマジン	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
一・四一ジオキサン	0.5mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
ほう素及びその化合物	230mg/L以下	-	_	_	_	_	_						
フェノール類	5mg/L以下	-	_	_	_	_	_						
銅	3mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
亜鉛	2mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
溶解性鉄	10mg/L以下	-	_	_	_	_	_						
溶解性マンガン	10mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
総クロム	2mg/L以下	_	_	_	_	_	_						
アンモニア, アンモニ ア化合物, 亜硝酸化 合物及び硝酸化合物	アンモニア性窒素 ×0.4+亜硝酸性 窒素+硝酸性窒素 200mg/L	_	_	_	-	-	-						
電気伝導率		62	61	58	53	53	55						
塩化物イオン	_	24	19	19	18	17	18						
採用			5月14日										
結 果 耳	文 得 日	4月22日	5月23日	6月23日	7月22日	8月21日	9月25日						

○ダイオキシン類の検査結果(放流水)

(単位 pg-TEQ/L)

_	0/1/1/1///	K*/ K H / (// // // // // // // // // // // //	10/15/		TE PS 1100/11/
	項目	基準	分析値	採取日	結果取得日
3	ダイオキシン類	10pg-TEQ/L			

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置 該当なし

6 調整池の点輪 (調整池なし)

	0 開発他の高快	(阿里)	(よし)										
ı		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ı	点検月日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	調整池点検結果	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_

7 浸出水処理設備の点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月18日						
浸水液処理設備点檢結果	異常かし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常かし						

8 防凍の状況点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
防凍措置状況点検結果	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

9 最終処分場残余容量

9	取於处万場效	<del>ポ谷里</del>
	測定月日	2025年3月31日
	残余埋立量	5,106 m³