

## 1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

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	0						19

## 2 擾壁等の点検

	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	10月8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	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	10月8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	異常なし					

## 4 水質検査の結果

## ○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	26.8					
水温	—	12.6	16.2	19.7	24.6	26.5	26.6	23.2					
外観色相	—	無色	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	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	1.3					
化学的酸素要求量(COD)	90mg/L	4.5	4.3	3.9	4.5	4.9	4.2	3.9					
浮遊物質量(SS)	60mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
窒素含有量	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0				
ヘキサン抽出質(植物油脂類)	30mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
ヘキサン抽出質(亜油類)	5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
大腸菌数	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
カドマツ及びその化合物	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
シアノ化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
有機リン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.62				
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	—	—	—	—	—	—	—					
ボリ塩化ビフェニル	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	—	—	—	—	—	—	—					
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-ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
ふつ素及びその化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—					
ほう素及びその化合物	230mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.66				
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	—	—	—	—	—	—	—	3.7				
電気伝導率	—	62	61	58	53	53	55	57					
塩化物イオン	—	24	19	19	18	17	18	18					
採取日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月18日	10月8日						
結果取得日	4月22日	5月23日	6月23日	7月22日	8月21日	9月25日	10月30日						

22

## ○ダイオキシン類の検査結果(放流水)

項目	基準	分析値	採取日	結果取得日
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 調整池の点検 (調整池なし)

点検月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調整池点検結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 7 浸出水処理設備の点検

点検月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸水液処理設備点検結果	異常なし											

## 8 防凍の状況点検

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

## 9 最終処分場残余容量

測定月日	2025年3月31日
残余埋立量	5,106m <sup>3</sup>