

# 浮島埋立事業所(Ⅱ期)維持管理情報の公表項目

令和6年2月

## 1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	数量
焼却灰	4,416,340
民間廃棄物(ガラ・ガラス屑)	7,320

## 2 埋め立てる一般廃棄物の流出を防ぐための擁壁等の定期点検を行った年月日及びその結果

年月日	結果
2月1日	異常無し

## 3 2の点検の結果、擁壁等が損壊する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容

年月日	措置内容
	該当無し

## 4 月1回以上測定する水質検査項目

測定項目	単位「mg/L」	測定結果	基準値	採取場所	採取年月日	結果が得られた年月日
水素イオン濃度(pH)		8.6(17℃)	5.8~8.6	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
電気伝導度(EC)	単位「μS/cm」	36,000	—	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
生物化学的酸素要求量(BOD)		15未満	25	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
化学的酸素要求量(COD)		10.0	25	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
浮遊物質(SS)		6	10	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
窒素含有量		5未満	120	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
塩化物イオン		14,000	—	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
全リン		0.5未満	16	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
カルシウムイオン		1,100	—	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日

## 5 年1回以上測定する水質検査項目

測定項目	単位「mg/L」	測定結果	基準値	採取場所	採取年月日	結果が得られた年月日
カドミウム		0.003未満	0.03	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
シアン		0.1未満	1	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
鉛		0.01未満	0.1	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
六価クロム		0.05未満	0.5	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
砒素		0.01未満	0.1	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
総水銀		0.0005未満	0.005	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
アルキル水銀		不検出	検出されないこと	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		0.0005未満	0.003	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
ジクロロメタン		0.002未満	0.2	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
四塩化炭素		0.002未満	0.02	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.04	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
1,1-ジクロロエチレン		0.002未満	1	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.4	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
1,1,1-トリクロロエタン		0.03未満	3	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
1,1,2-トリクロロエタン		0.006未満	0.06	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
トリクロロエチレン		0.01未満	0.1	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
1,3-ジクロロプロペン		0.002未満	0.02	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
シマジン		0.003未満	0.03	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
チオベンカルブ		0.02未満	0.2	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
ベンゼン		0.001未満	0.1	処理出口	R5年12月6日	R5年12月20日
セレン		0.01未満	0.1	処理出口	R6年2月9日	R6年2月22日
ダイオキシン類	単位「pg-TEQ/L」	0.000039	10	処理出口	R5年6月12日	R5年7月10日