

# 浮島埋立事業所(Ⅱ期)維持管理情報の公表項目

令和5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	2,761,500
民間廃棄物(ガラ・ガラス屑)	12,400

## 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	異常なし

## 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
	該当なし

## 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)		8.1(18℃)	5.8~8.6	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
電気伝導度(EC)	単位「μS/cm」	46,000	—	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
生物学的酸素要求量(BOD)		15未満	25	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
化学的酸素要求量(COD)		2.6	25	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
浮遊物質(SS)		5未満(2)	10	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
窒素含有量		5未満	120	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
塩化物イオン		19,000	—	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
全リン		0.5未満	16	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
カルシウムイオン		400	—	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24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	R5年2月9日	R5年2月24日
シアン		0.1未満	1	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
鉛		0.01未満	0.1	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
六価クロム		0.05未満	0.5	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
砒素		0.01未満	0.1	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
総水銀		0.0005未満	0.005	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
アルキル水銀		不検出	検出されないこと	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		0.0005未満	0.003	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
ジクロロメタン		0.002未満	0.2	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
四塩化炭素		0.002未満	0.02	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.04	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
1,1-ジクロロエチレン		0.002未満	1	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.4	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
1,1,1-トリクロロエタン		0.03未満	3	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
1,1,2-トリクロロエタン		0.006未満	0.06	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
トリクロロエチレン		0.01未満	0.1	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
1,3-ジクロロプロペン		0.002未満	0.02	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
シマジン		0.003未満	0.03	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
チオベンカルブ		0.02未満	0.2	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
ベンゼン		0.001未満	0.1	処理出口	R4年9月8日	R4年9月21日
セレン		0.01未満	0.1	処理出口	R5年2月9日	R5年2月24日
ダイオキシン類	単位「pg-TEQ/L」	0.0075	10	処理出口	R4年7月1日	R4年7月29日