

# 浮島埋立事業所(Ⅱ期)維持管理情報の公表項目

令和4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	5,143,500
民間廃棄物(ガラ・ガラス屑)	13,700

## 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
12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)		7.3(19℃)	5.8~8.6	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
電気伝導度(EC)	単位「μS/cm」	39,000	—	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
生物化学的酸素要求量(BOD)		15未満	25	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
化学的酸素要求量(COD)		11.0	25	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
浮遊物質(SS)		5未満(2)	10	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
窒素含有量		5.1	120	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
塩化物イオン		14,000	—	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
全リン		0.5未満	16	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
カルシウムイオン		1,100	—	処理出口	R4年2月9日	R4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	R4年2月9日	R4年2月24日
シアン		0.1未満	1	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
鉛		0.01未満	0.1	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
六価クロム		0.05未満	0.5	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
砒素		0.01未満	0.1	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
総水銀		0.0005未満	0.005	処理出口	R4年2月9日	R4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	R3年9月9日	R3年9月24日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		0.0005未満	0.003	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
ジクロロメタン		0.002未満	0.2	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
四塩化炭素		0.002未満	0.02	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.04	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
1,1-ジクロロエチレン		0.002未満	1	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004未満	0.4	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
1,1,1-トリクロロエタン		0.03未満	3	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
1,1,2-トリクロロエタン		0.006未満	0.06	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
トリクロロエチレン		0.01未満	0.1	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
1,3-ジクロロプロペン		0.002未満	0.02	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
シマジン		0.003未満	0.03	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
チオベンカルブ		0.02未満	0.2	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
ベンゼン		0.001未満	0.1	処理出口	R3年9月9日	R3年9月24日
セレン		0.01未満	0.1	処理出口	R4年2月9日	R4年2月24日
ダイオキシン類	単位「pg-TEQ/L」	0.000078	10	処理出口	R3年7月27日	R3年8月26日