

# 浮島埋立事業所(Ⅱ期)維持管理情報の公表項目

令和3年1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	3,749,740
民間廃棄物(ガラ・ガラス屑)	20,840

## 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
1月4日	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
	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)		7.4(16℃)	5.8~8.6	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
電気伝導度(EC)	単位「μS/cm」	40,000	—	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
生物学的酸素要求量(BOD)		15未満	25	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
化学的酸素要求量(COD)		11.0	25	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
浮遊物質(SS)		5未満(3)	10	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
窒素含有量		5未満	120	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
塩化物イオン		15,000	—	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
全リン		0.5未満	16	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
カルシウムイオン		1,100	—	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4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	R3年1月21日	R3年2月4日
シアン		0.1未満	1	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
鉛		0.01未満	0.1	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
六価クロム		0.05未満	0.5	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
砒素		0.01未満	0.1	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
総水銀		0.0005未満	0.005	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
アルキル水銀		不検出	検出されないこと	処理出口	R2年9月10日	R2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	R2年9月10日	R2年9月24日
ジクロロメタン		0.002未満	0.2	処理出口	R2年9月10日	R2年9月24日
四塩化炭素		0.002未満	0.02	処理出口	R2年9月10日	R2年9月24日
1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.04	処理出口	R2年9月10日	R2年9月24日
1,1-ジクロロエチレン		0.002未満	1	処理出口	R2年9月10日	R2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	R2年9月10日	R2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	R2年9月10日	R2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	R2年9月10日	R2年9月24日
トリクロロエチレン		0.01未満	0.1	処理出口	R2年9月10日	R2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	R2年9月10日	R2年9月24日
シマジン		0.003未満	0.03	処理出口	R2年9月10日	R2年9月24日
チオベンカルブ		0.02未満	0.2	処理出口	R2年9月10日	R2年9月24日
ベンゼン		0.001未満	0.1	処理出口	R2年9月10日	R2年9月24日
セレン		0.01未満	0.1	処理出口	R3年1月21日	R3年2月4日
ダイオキシン類	単位「pg-TEQ/L」	0.11	10	処理出口	R2年7月6日	R2年8月4日