

# 浮島埋立事業所(Ⅱ期)維持管理情報の公表項目

令和3年7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            | 3,807,010 |
| 民間廃棄物(ガラ・ガラス屑) | 5,600     |

## 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   |
|------|------|
| 7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)     |           | 7.3(25℃) | 5.8~8.6 | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 電気伝導度(EC)       | 単位「μS/cm」 | 38,000   | —       | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) |           | 15未満     | 25      | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 化学的酸素要求量(COD)   |           | 10.0     | 25      | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 浮遊物質(SS)        |           | 5未満(1)   | 10      | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 窒素含有量           |           | 5未満      | 120     | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 塩化物イオン          |           | 13,000   | —       | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 全リン             |           | 0.5未満    | 16      | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| カルシウムイオン        |           | 1,100    | —       | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6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7月21日 | R3年8月6日    |
| シアン             |              | 0.1未満    | 1        | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 鉛               |              | 0.01未満   | 0.1      | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 六価クロム           |              | 0.05未満   | 0.5      | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 砒素              |              | 0.01未満   | 0.1      | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| 総水銀             |              | 0.0005未満 | 0.005    | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6日    |
| アルキル水銀          |              | 不検出      | 検出されないこと | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)  |              | 0.0005未満 | 0.003    | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| ジクロロメタン         |              | 0.002未満  | 0.2      | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| 四塩化炭素           |              | 0.002未満  | 0.02     | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| 1,2-ジクロロエタン     |              | 0.004未満  | 0.04     | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| 1,1-ジクロロエチレン    |              | 0.002未満  | 1        | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15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3月2日  | R3年3月15日   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  |              | 0.03未満   | 3        | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| 1,1,2-トリクロロエタン  |              | 0.006未満  | 0.06     | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| トリクロロエチレン       |              | 0.01未満   | 0.1      | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| 1,3-ジクロロプロペン    |              | 0.002未満  | 0.02     | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| シマジン            |              | 0.003未満  | 0.03     | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| チオベンカルブ         |              | 0.02未満   | 0.2      | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| ベンゼン            |              | 0.001未満  | 0.1      | 処理出口 | R3年3月2日  | R3年3月15日   |
| セレン             |              | 0.01未満   | 0.1      | 処理出口 | R3年7月21日 | R3年8月6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    |