

一般廃棄物最終処分場の維持管理状況

令和8年4月

倉 浜 衛 生 施 設 組 合

# 一般廃棄物最終処分場の維持管理状況

## 1. 施設概要

- (1) 施設名 倉浜衛生施設組合 一般廃棄物最終処分場 (エコボウル倉浜)
- (2) 所在地 沖縄県沖縄市字倉敷111番地
- (3) 埋立地面積 38,000㎡
- (4) 埋立容量 400,000㎡
- (5) 埋立対象廃棄物 可燃ごみ焼却残渣、粗大・不燃ごみ処理残渣

## 2. 埋立処分された一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (単位:t)

|     | 飛灰固化物  | 不燃残渣<br>(溶融不適物) | 破砕分別残渣 | 溶融処理物  |
|-----|--------|-----------------|--------|--------|
| 4月  | 222.01 | 137.26          | 91.46  | 114.71 |
| 5月  |        |                 |        |        |
| 6月  |        |                 |        |        |
| 7月  |        |                 |        |        |
| 8月  |        |                 |        |        |
| 9月  |        |                 |        |        |
| 10月 |        |                 |        |        |
| 11月 |        |                 |        |        |
| 12月 |        |                 |        |        |
| 1月  |        |                 |        |        |
| 2月  |        |                 |        |        |
| 3月  |        |                 |        |        |
| 合計  | 222.01 | 137.26          | 91.46  | 114.71 |
|     |        |                 |        | 565.44 |

## 3. 施設の点検等に関する事項

(1) 埋立処分地 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

| 日                     | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 擁壁等                   | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 遮水工                   | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 日                     | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |
| 擁壁等                   | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | △  | ○  |    |    |
| 遮水工                   | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | △  | ○  |    |    |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び処置内容等 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

(2) 浸出水処理施設 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

| 日                     | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 調整池                   | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 処理施設                  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  |
| 日                     | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |
| 調整池                   | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | △  | ○  |    |    |
| 処理施設                  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | △  | △  | ○  | ○  | △  | ○  |    |    |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び処置内容等 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



## (3)ダイオキシン類測定結果

測定頻度:1回/年

| 項目      | 単位       | 基準値 | 放流水 | 地下水<br>(A地点) | 地下水<br>(B地点) | 地下水<br>(C地点) |
|---------|----------|-----|-----|--------------|--------------|--------------|
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L |     | —   |              |              |              |
| 異常の有無   | —        | —   | 無   | 無            | 無            | 無            |

## (4) 周辺地下水 (第1回) 測定頻度:2回/年

| 項目             | 単位   | 基準値      | 地下水<br>(A地点) | 地下水<br>(B地点) | 地下水<br>(C地点) |
|----------------|------|----------|--------------|--------------|--------------|
| アルキル水銀         | mg/L | 検出されないこと |              |              |              |
| 総水銀            | mg/L | 0.0005以下 |              |              |              |
| カドミウム          | mg/L | 0.003以下  |              |              |              |
| 鉛              | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| 六価クロム          | mg/L | 0.05以下   |              |              |              |
| 砒素             | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| 全シアン           | mg/L | 検出されないこと |              |              |              |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 検出されないこと |              |              |              |
| トリクロロエチレン      | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| テトラクロロエチレン     | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| ジクロロメタン        | mg/L | 0.02以下   |              |              |              |
| 四塩化炭素          | mg/L | 0.002以下  |              |              |              |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L | 0.004以下  |              |              |              |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.1以下    |              |              |              |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.04以下   |              |              |              |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下     |              |              |              |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下  |              |              |              |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L | 0.002以下  |              |              |              |
| チウラム           | mg/L | 0.006以下  |              |              |              |
| シマジン           | mg/L | 0.003以下  |              |              |              |
| チオベンカルブ        | mg/L | 0.02以下   |              |              |              |
| ベンゼン           | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| セレン            | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L | 0.05以下   |              |              |              |
| 塩化ビニルモノマー      | mg/L | 0.002以下  |              |              |              |
| 異常の有無          | —    | —        |              |              |              |

## (4) 周辺地下水 (第2回) 測定頻度:2回/年

| 項目             | 単位   | 基準値      | 地下水<br>(A地点) | 地下水<br>(B地点) | 地下水<br>(C地点) |
|----------------|------|----------|--------------|--------------|--------------|
| アルキル水銀         | mg/L | 検出されないこと |              |              |              |
| 総水銀            | mg/L | 0.0005以下 |              |              |              |
| カドミウム          | mg/L | 0.003以下  |              |              |              |
| 鉛              | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| 六価クロム          | mg/L | 0.05以下   |              |              |              |
| 砒素             | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| 全シアン           | mg/L | 検出されないこと |              |              |              |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 検出されないこと |              |              |              |
| トリクロロエチレン      | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| テトラクロロエチレン     | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| ジクロロメタン        | mg/L | 0.02以下   |              |              |              |
| 四塩化炭素          | mg/L | 0.002以下  |              |              |              |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L | 0.004以下  |              |              |              |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.1以下    |              |              |              |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L | 0.04以下   |              |              |              |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下     |              |              |              |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下  |              |              |              |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L | 0.002以下  |              |              |              |
| チウラム           | mg/L | 0.006以下  |              |              |              |
| シマジン           | mg/L | 0.003以下  |              |              |              |
| チオベンカルブ        | mg/L | 0.02以下   |              |              |              |
| ベンゼン           | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| セレン            | mg/L | 0.01以下   |              |              |              |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L | 0.05以下   |              |              |              |
| 塩化ビニルモノマー      | mg/L | 0.002以下  |              |              |              |
| 異常の有無          | —    | —        |              |              |              |

## 5. 残余の埋立容量 測定頻度:1回/年

| 項目                        | 測定年月日     | 測定結果                   |
|---------------------------|-----------|------------------------|
| 残余の埋立容量 (m <sup>3</sup> ) | 令和8年3月31日 | 166,911 m <sup>3</sup> |