

産業廃棄物処理施設の維持管理情報：大島処分場（管理型：埋立て終了届提出、廃止に向けての維持管理を実施中）

八代工場 環境安全管理部

廃掃法第15条の2の3に基づき、産業廃棄物処理施設の維持管理情報について公開します。

2021年度

(1)埋立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 合計 t/月 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(2)擁壁等、浸出液処理設備、導水管等の損壊のおそれの点検

| 点検項目 | 点検頻度 |
|---------|--|
| 擁壁等 | 4/19、5/6、6/14、7/8、8/5、9/1、10/6、11/1、12/3、1/6、2/2、3/2点検実施 |
| 浸出液処理設備 | 4/19、5/6、6/14、7/8、8/5、9/1、10/6、11/1、12/3、1/6、2/2、3/2点検実施 |
| 導水管等 | 4/19、5/6、6/14、7/8、8/5、9/1、10/6、11/1、12/3、1/6、2/2、3/2点検実施 |

(3)最終処分場の点検の結果、擁壁・導水管等の異常が発見された際の対応の記録

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

(4)浸出水水質検査 [分析機関：株式会社 朝日環境分析センター(計量証明機関)]

| 採取した場所 | 採取年月日 | 検査項目 | 異常時の対応の記録 |
|----------|---------------------------|--|-----------|
| 浸出水(保有水) | 2021.5.17.20 | 生活環境項目及び人の健康に関わる有害物質(43物質)、ダイオキシン類……異常なし | |
| 浸出水(放流水) | 2021.5.17.20 2022.3.22 | | |
| 観測井戸 | 2021.9.15 | 有害物質、ダイオキシン類等異常なし | |

(5)観測井戸水質検査 [分析機関：株式会社 朝日環境分析センター(計量証明機関)]

| 検査項目 | 採取年月日 | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水素イオン濃度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 電気伝導率(ms/m) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩化物イオン(mg/L) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(6)残余の埋立て容量の測定を行った年月日及びその結果

| 年月日 | 結果 |
|-----|------------------|
| — | 埋立て容量の残余なし(埋立終了) |
| | |