

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公開について
 (中讃広域行政事務組合：エコランド林ケ谷最終処分場)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第5条の6の2第1項に基づき、一般廃棄物の最終処分場であるエコランド林ケ谷の維持管理に関する情報を公開するものです。

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (平成30年度) 単位：t

| 月 | 不燃物 | 飛灰固化物 | 破碎残渣 | 合計 |
|-----|--------|----------|----------|----------|
| 4月 | 78.48 | 392.24 | 134.29 | 605.01 |
| 5月 | 85.87 | 454.37 | 209.75 | 749.99 |
| 6月 | 73.59 | 378.49 | 148.99 | 601.07 |
| 7月 | 67.00 | 421.28 | 130.78 | 619.06 |
| 8月 | 63.49 | 391.61 | 143.33 | 598.43 |
| 9月 | 68.41 | 300.50 | 106.22 | 475.13 |
| 10月 | 79.76 | 377.84 | 137.14 | 594.74 |
| 11月 | 86.91 | 388.97 | 134.60 | 610.48 |
| 12月 | 93.03 | 349.30 | 129.03 | 571.36 |
| 1月 | 64.10 | 412.67 | 158.70 | 635.47 |
| 2月 | | | | |
| 3月 | | | | |
| 総計 | 760.64 | 3,867.27 | 1,432.83 | 6,060.74 |

2 擁壁等の定期点検を行った年月日及びその結果 (平成30年度)

| 月 | 土堰堤 | | 逆T擁壁 | | 点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 |
|-----|-----|----|------|----|---|
| | 点検日 | 結果 | 点検日 | 結果 | |
| 4月 | 12日 | ○ | 12日 | ○ | |
| 5月 | 10日 | ○ | 10日 | ○ | |
| 6月 | 15日 | ○ | 15日 | ○ | |
| 7月 | 12日 | ○ | 12日 | ○ | |
| 8月 | 2日 | ○ | 2日 | ○ | |
| 9月 | 11日 | ○ | 11日 | ○ | |
| 10月 | 18日 | ○ | 18日 | ○ | |
| 11月 | 8日 | ○ | 8日 | ○ | |
| 12月 | 12日 | ○ | 12日 | ○ | |
| 1月 | 10日 | ○ | 10日 | ○ | |
| 2月 | | | | | |
| 3月 | | | | | |

[凡例] ○：異常なし ×異常あり

3 遮水工の定期点検を行った年月日とその結果（平成30年度）

| 月 | 埋立地 | | 点検の結果、遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 |
|-----|-----|----|--|
| | 点検日 | 結果 | |
| 4月 | 12日 | ○ | |
| 5月 | 10日 | ○ | |
| 6月 | 15日 | ○ | |
| 7月 | 12日 | ○ | |
| 8月 | 2日 | ○ | |
| 9月 | 11日 | ○ | |
| 10月 | 18日 | ○ | |
| 11月 | 8日 | ○ | |
| 12月 | 12日 | ○ | |
| 1月 | 10日 | ○ | |
| 2月 | | | |
| 3月 | | | |

〔凡例〕 ○：異常なし ×異常あり

4 放流水のダイオキシン類濃度結果（平成30年度）

| | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| 採取場所 | エコランド林ヶ谷放流槽 | |
| 採取日 | 9月25日 | |
| 検査結果判明日 | 10月22日 | |
| 検査結果 | 0.00056pg-TEQ/L | 基準値：10 pg-TEQ/L |

※ ダイオキシン類濃度の分析は年1回9月頃に行い分析結果が出次第更新。

5 各調整槽及び防災調整池の定期点検を行った年月日とその結果（平成30年度）

| 月 | 点検日 | 結果 | 点検の結果、各調整槽及び防災調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 |
|-----|-----|----|---|
| 4月 | 12日 | ○ | |
| 5月 | 10日 | ○ | |
| 6月 | 15日 | ○ | |
| 7月 | 12日 | ○ | |
| 8月 | 2日 | ○ | |
| 9月 | 11日 | ○ | |
| 10月 | 18日 | ○ | |
| 11月 | 8日 | ○ | |
| 12月 | 12日 | ○ | |
| 1月 | 10日 | ○ | |
| 2月 | | | |
| 3月 | | | |

6 浸出液処理設備の日常点検及び定期点検を行った年月日とその結果（平成30年度）

〔凡例〕・日常点検 ○：異常なし △対応が必要 ×異常あり ・定期点検 良好：不良

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4月 | 点検日 | 2日 | 5日 | 9日 | 12日 | 16日 | 19日 | 23日 | 26日 | 30日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 19日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 5月 | 点検日 | 3日 | 7日 | 10日 | 14日 | 17日 | 21日 | 24日 | 28日 | 31日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 24日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 6月 | 点検日 | 4日 | 7日 | 11日 | 14日 | 18日 | 21日 | 25日 | 28日 | |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 定期点検日 | 21日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 7月 | 点検日 | 2日 | 5日 | 9日 | 12日 | 16日 | 19日 | 23日 | 26日 | 30日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 26日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 8月 | 点検日 | 2日 | 6日 | 9日 | 13日 | 16日 | 20日 | 23日 | 27日 | 30日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 27日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 9月 | 点検日 | 3日 | 6日 | 10日 | 13日 | 17日 | 20日 | 24日 | 27日 | |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 定期点検日 | 27日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |

6 浸出液処理設備の日常点検及び定期点検を行った年月日とその結果（平成30年度）

〔凡例〕・日常点検 ○：異常なし △対応が必要 ×異常あり ・定期点検 良好：不良

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10月 | 点検日 | 1日 | 4日 | 8日 | 11日 | 15日 | 18日 | 22日 | 25日 | 29日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 22日 | | | 結果 | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 11月 | 点検日 | 1日 | 5日 | 8日 | 12日 | 15日 | 19日 | 22日 | 26日 | 29日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 29日 | | | 結果 | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 12月 | 点検日 | 3日 | 6日 | 10日 | 13日 | 17日 | 20日 | 24日 | 27日 | |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 定期点検日 | 20日 | | | 結果 | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 1月 | 点検日 | 7日 | 10日 | 14日 | 17日 | 21日 | 24日 | 28日 | 31日 | |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 定期点検日 | 24日 | | | 結果 | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 2月 | 点検日 | | | | | | | | | |
| | 結果 | | | | | | | | | |
| | 定期点検日 | 日 | | | 結果 | | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 3月 | 点検日 | | | | | | | | | |
| | 結果 | | | | | | | | | |
| | 定期点検日 | 日 | | | 結果 | | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |

7 浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管の点検を行った年月日とその結果（平成30年度）

〔凡例〕・日常点検 ○：異常なし △対応が必要 ×異常あり ・定期点検 良好：不良

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4月 | 点検日 | 2日 | 5日 | 9日 | 12日 | 16日 | 19日 | 23日 | 26日 | 30日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 19日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 5月 | 点検日 | 3日 | 7日 | 10日 | 14日 | 17日 | 21日 | 24日 | 28日 | 31日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 24日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 6月 | 点検日 | 4日 | 7日 | 11日 | 14日 | 18日 | 21日 | 25日 | 28日 | |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 定期点検日 | 21日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 7月 | 点検日 | 2日 | 5日 | 9日 | 12日 | 16日 | 19日 | 23日 | 26日 | 30日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 26日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 8月 | 点検日 | 2日 | 6日 | 9日 | 13日 | 16日 | 20日 | 23日 | 27日 | 30日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 27日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 9月 | 点検日 | 3日 | 6日 | 10日 | 13日 | 17日 | 20日 | 24日 | 27日 | |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 定期点検日 | 27日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |

7 浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管の点検を行った年月日とその結果（平成30年度）

〔凡例〕・日常点検 ○：異常なし △対応が必要 ×異常あり ・定期点検 良好：不良

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10月 | 点検日 | 1日 | 4日 | 8日 | 11日 | 15日 | 18日 | 22日 | 25日 | 29日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 22日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 11月 | 点検日 | 1日 | 5日 | 8日 | 12日 | 15日 | 19日 | 22日 | 26日 | 29日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 29日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 12月 | 点検日 | 3日 | 6日 | 10日 | 13日 | 17日 | 20日 | 24日 | 27日 | 3日 |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 定期点検日 | 20日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 1月 | 点検日 | 7日 | 10日 | 14日 | 17日 | 21日 | 24日 | 28日 | 31日 | |
| | 結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 定期点検日 | 24日 | | 結果 | | 良好 | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 2月 | 点検日 | | | | | | | | | |
| | 結果 | | | | | | | | | |
| | 定期点検日 | 日 | | 結果 | | | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |
| 3月 | 点検日 | | | | | | | | | |
| | 結果 | | | | | | | | | |
| | 定期点検日 | 日 | | 結果 | | | | | | |
| 点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 | | | | | | | | | | |

8 残余の埋立容量 (平成29年度)

| 測定日 | 埋立容量(m ³) | 搬入累計(t) | 埋立済量(m ³) | 残余容量(m ³) |
|------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 平成30年3月31日 | 262,360 | 179,410 | 170,200 | 92,160 |

9 備考

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