

浮島埋立 I 期 維持管理状況報告書

令和元年12月

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量※

| 種類 | 数量 |
|----|----|
| - | - |

残余埋立容量※

| 測定を行った年月日 | 結果 |
|-----------|----|
| - | - |

調整池（流量調整槽）の点検

| 点検の結果 | | | | | | | | | | | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ○：異常なし ×：異常あり | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
| ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

浸出液処理設備の点検

| 点検の結果 | | | | | | | | | | | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ○：異常なし ×：異常あり | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
| ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

水質検査

| 採取した場所：放流槽 | | | | | |
|-------------------|------|----------|-----------------------|---------|----|
| 採取した年月日：令和1年12月5日 | | | 結果の得られた年月日：令和1年12月18日 | | |
| 項目 | 単位 | 結果 | 基準 | 計画 | 備考 |
| 水素イオン濃度 | pH/℃ | 6.6/19.0 | 5.0~9.0 | 5.8~8.6 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 1未満 | 60以下 | 25以下 | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 1 | 90以下 | 25以下 | |
| 浮遊物質 | mg/L | 1未満 | 60以下 | 10以下 | |
| 全窒素 | mg/L | 19 | 120以下 | 120以下 | |
| 全りん | mg/L | 0.06未満 | 16以下 | 16以下 | |
| カルシウムイオン | mg/L | 32 | - | 100以下 | |
| 電気伝導率 | S/m | 0.450 | - | - | |

※ 浮島埋立 I 期については、埋立を完了しており、現在、浸出液の管理を行っております。