

大館山一般廃棄物最終処分場の維持管理記録(令和8年度)

最終更新：令和8年5月22日

1 埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 埋め立てた年月 単位：トン | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | 合計 [t] |
|------------------|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|------|----|--------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 焼却灰等 | 462.02 | | | | | | | | | | | | 462.02 | |
| 破砕不燃等 | 241.62 | | | | | | | | | | | | 241.62 | |
| 合 計 | 703.64 | | | | | | | | | | | | 703.64 | |

2 点検状況

| ○：異常なし ×：異常あり | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | |
|---------------|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|------|----|--|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 点検年月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 点検年月日 | 04月30日 | | | | | | | | | | | | |
| 擁壁等 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 遮水工 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 調整槽 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 浸出水処理設備 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | | | | | | | | | | | | | |

3 最終処分場の残余の埋立容量

| | |
|------------------------|-----------|
| 測定日 | 令和8年2月28日 |
| 残余容量 (m ³) | 201390 |

4 周縁地下水及び放流水の水質検査

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 上流No. 2~4

| 項目 | 単位 | 基準値 | 技術上の基準で定める検査頻度 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | |
|----------------|--------|-----|----------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|
| | | | | 04月03日 | 04月17日 | | | | | | | | | | | | |
| 採取した年月日 | | | | 04月03日 | 04月17日 | | | | | | | | | | | | |
| 検査結果の得られた年月日 | | | | 04月17日 | 05月07日 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン 上流No. 2 | (mg/ℓ) | --- | 月1回以上 | 7.0 | 8.1 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン 上流No. 3 | (mg/ℓ) | --- | 月1回以上 | 6.7 | 6.3 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン 上流No. 4 | (mg/ℓ) | --- | 月1回以上 | 5.6 | 5.6 | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 下流No. 1

| 項目 | 単位 | 基準値 | 技術上の基準で定める検査頻度 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | |
|--------------|--------|-----|----------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|
| | | | | 04月03日 | 04月17日 | | | | | | | | | | | | |
| 採取した年月日 | | | | 04月03日 | 04月17日 | | | | | | | | | | | | |
| 検査結果の得られた年月日 | | | | 04月17日 | 05月07日 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/ℓ) | --- | 月1回以上 | 6.3 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 放流水

| 項目 | 単位 | 基準値 | 技術上の基準で定める検査頻度 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | |
|--------------|--------|---------|----------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|
| | | | | 04月03日 | 04月17日 | | | | | | | | | | | | |
| 採取した年月日 | | | | 04月03日 | 04月17日 | | | | | | | | | | | | |
| 検査結果の得られた年月日 | | | | 04月17日 | 05月07日 | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 | (mg/ℓ) | 5.8~8.6 | 月1回以上 | 7.9 | 7.4 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | (mg/ℓ) | 20以下 | 月1回以上 | 検出せず | 検出せず | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | (mg/ℓ) | 30以下 | 月1回以上 | 4.8 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 | (mg/ℓ) | 10以下 | 月1回以上 | 1.3 | 2.2 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | 800以下 | 年1回以上 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 窒素含有量 | (mg/ℓ) | 60以下 | 月1回以上 | 3 | 2.0 | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基準値は計画放流水質を示す