

令和6年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく
岡山市一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況公表資料

1 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4号イに基づく資料

○埋め立てた一般廃棄物の種類

| 施設名 | 埋め立てた廃棄物の種類 |
|----------|----------------------|
| 山上新最終処分場 | 焼却残渣、選別残渣、不燃ごみ、排水溝汚泥 |

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

| 施設名 | 単位 | 令和6年度 | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|----------|----|--------|--------|--------|----------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 山上新最終処分場 | t | 258.41 | 556.34 | 454.77 | 1,034.83 | | | | | | | | | | 2,304.35 |

2 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4号ロに基づく資料

| 令和6年度 | 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 | R6.4.30 | R6.5.31 | R6.6.26 | R6.7.31 | | | | | | | | |
| 擁壁点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | |

3 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4号ハに基づく資料

| 令和6年度 | 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 | R6.4.30 | R6.5.31 | R6.6.26 | R6.7.31 | | | | | | | | |
| 遮土工点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | |

4 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4号ホに基づく資料

該当なし

5 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4号ヘに基づく資料

| 令和6年度 | 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 | R6.4.30 | R6.5.31 | R6.6.26 | R6.7.31 | | | | | | | | |
| 調整池点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | |

6 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4号トに基づく資料

| 令和6年度 | 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 | R6.4.30 | R6.5.31 | R6.6.26 | R6.7.31 | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | |

7 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4号チに基づく資料

| 令和6年度 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 防凍措置状況点検結果 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

8 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4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

| | |
|-------|-----------|
| 測定年月日 | R6.3.6 |
| 残余埋立量 | 239,365.5 |

○放流水

| 項目 | 単位 | 令和6年度(上段:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日(右側に表示の日付はダイオキシン類に関するもの)) | | | | | | | | | | | | 基準 | |
|-----------------------------------|-------------------|--|---------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| | | R6.4.30 | R6.5.15 | R6.6.26 | R6.7.9 | | | | | | | | | | |
| | | R6.5.9 | R6.5.22 | R6.7.10 | R6.7.19 | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | | | | | | | | | 5.8~8.6 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 1 | 13 | <1 | <1 | | | | | | | | | 60以下 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 2 | 10 | 5 | 5 | | | | | | | | | 90以下 | |
| 浮遊物質(SS) | mg/L | <2 | <2 | <2 | <2 | | | | | | | | | 60以下 | |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | | | 3000以下 | |
| 窒素含有量 | mg/L | 4.8 | 10 | 3.4 | 12 | | | | | | | | | 120以下 | |
| 燐含有量 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | | | | | | | 16以下 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 5以下 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | 30以下 | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 200以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.03以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.5以下 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.005以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| シアン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 1以下 | |
| 有機燐化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 1以下 | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 検出されなかった | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.003以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.2以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.04以下 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 1以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.4以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.06以下 | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.06以下 | |
| シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.03以下 | |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.2以下 | |
| 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 2以下 | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 10以下 | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 10以下 | |
| クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 2以下 | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 15以下 | |
| フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 5以下 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | 50以下 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | 0.5以下 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | 10以下 | |

※採取場所については別紙参照