

令和7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7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 | 292.89 | 532.49 | 481.92 | 596.88 | 294.74 | 240.78 | 748.08 | 353.31 | 196.86 | 225.68 | | | 3,963.63 |

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7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 | R7.4.30 | R7.5.30 | R7.6.30 | R7.7.31 | R7.8.29 | R7.9.30 | R7.10.31 | R7.11.28 | R7.12.26 | R8.1.30 | | |
| 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7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 | R7.4.30 | R7.5.30 | R7.6.30 | R7.7.31 | R7.8.29 | R7.9.30 | R7.10.31 | R7.11.28 | R7.12.26 | R8.1.30 | | |
| 遮水工点検結果 | 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7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 | R7.4.30 | R7.5.30 | R7.6.30 | R7.7.31 | R7.8.29 | R7.9.30 | R7.10.31 | R7.11.28 | R7.12.26 | R8.1.30 | | |
| 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7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 | R7.4.30 | R7.5.30 | R7.6.30 | R7.7.31 | R7.8.29 | R7.9.30 | R7.10.31 | R7.11.28 | R7.12.26 | R8.1.30 | | |
| 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7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 | - | - | - | - | - | - | - | - | R7.12.26 | R8.1.30 | | |
| 防凍措置状況点検結果 | - | - | - | - | - | - | - | - | 異常なし | 異常なし | | |

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 | R7.3.7 |
| 残余埋立量 | 233,637.7 |

○放流水

| 項目 | 単位 | 令和7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 | |
| | | R7.4.23 | R7.5.13 | R7.6.3 | R7.7.8 | R7.8.5 R7.8.21 | R7.9.2 | R7.10.7 | R7.11.4 | R7.12.2 | R8.1.21 | | | |
| | | R7.5.1 | R7.5.27 | R7.6.17 | R7.7.25 | R7.8.19 R7.10.23 | R7.9.22 | R7.10.20 | R7.11.12 | R7.12.17 | R8.2.3 | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | | | 5.8~8.6 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 8 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 38 | | | 60以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 15 | 10 | 10 | 9 | 9 | 6 | 6 | 5 | 5 | 33 | | | 90以下 |
| 浮遊物質(SS) | mg/L | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | | | 60以下 |
| 大腸菌数 | CFU/mL | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | 3000以下 |
| 窒素含有量 | mg/L | 19 | 6.6 | 7.9 | 2.0 | 5.0 | 5.3 | 14 | 1.9 | 11 | 20 | | | 120以下 |
| 燐含有量 | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | 16以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | | | | | | <1 | | | | | | | 5以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/L | | | | | | <1 | | | | | | | 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 | | | | | | 3.9 | | | | | | | 200以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | <0.003 | | | | | | | 0.03以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | <0.02 | | | | | | | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 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 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | 0.005以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | | | | | | <0.1 | | | | | | | 1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | | | | | | <0.1 | | | | | | | 1以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | 不検出 | | | | | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | | | | | <0.0005 | | | | | | | 0.003以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | <0.004 | | | | | | | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.02以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.1以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | | | | <0.005 | | | | | | | 0.1以下 |
| チウラム | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | | | | | | <0.001 | | | | | | | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | | | | <0.002 | | | | | | | 0.2以下 |
| 銅含有量 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | <1 | | | | | | | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | 0.07 | | | | | | | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | | | | | | <0.01 | | | | | | | 2以下 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | <0.5 | | | | | | | 15以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | <0.2 | | | | | | | 5以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | 0.78 | | | | | | | 50以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | 0.014 | | | | | | | 0.5以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | 0 | | | | | | | | 10以下 |

※採取場所については別紙参照