

令和4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
 備前市一般廃棄物処理施設（備前一般廃棄物最終処分場）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1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

| 施設名 | 処分した廃棄物の種類 |
|--------------|---------------|
| 備前一般廃棄物最終処分場 | 選別残渣、不燃ごみ、土砂等 |

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

(単位：t)

| 令和4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 | 処理残渣等 | |
| 15.31 | 21.40 | 26.06 | 11.50 | 11.71 | 13.65 | 17.16 | 13.71 | 13.92 | 9.48 | 9.85 | 13.27 | 36.98 | 214.00 |

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、ハ、ヘ、ト、チに基づく資料

| 令和4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 | R4.4.28 | R4.5.31 | R4.6.30 | R4.7.29 | R4.8.31 | R4.9.30 | R4.10.31 | R4.11.30 | R4.12.28 | R5.1.31 | R5.2.28 | R5.3.31 |
| 擁壁点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 遮水工点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 調整池点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 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号リに基づく資料

○残余の埋立容量

| | |
|-------|---------|
| 測定年月日 | R5.3.31 |
| 残余埋立量 | 4,138㎡ |

水質検査結果（浸出水）

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 排水基準 |
|----------------|-------------------|---------|------|------|------|------|-----|---------|------|------|------|------|-----|------|
| カドミウム | mg/L | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| シアン | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 有機リン化合物 | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | | |
| ヒ素 | mg/L | 0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出せず | | | | | | 検出せず | | | | | | |
| P C B | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| トリクロエチレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロエチレン | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロメタン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロエタン | mg/L | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロエチレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロエチレン | mg/L | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロエタン | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロエタン | mg/L | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム | mg/L | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | mg/L | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| オパノカルブ | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| セレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | <0.2 | | | | | | <0.2 | | | | | | |
| P H | | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | |
| B O D | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | |
| C O D | mg/L | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | |
| S S | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質・鉛 | mg/L | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質・動 | mg/L | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| 銅 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 0.05 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| クロム | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| フッ素 | mg/L | <0.2 | | | | | | <0.2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 1 | | | | | | 22 | | | | | | |
| 窒素 | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | |
| リン | mg/L | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.2 | | | | | | <0.2 | | | | | | |
| 硝酸態窒素 | mg/L | 0.4 | | | | | | 0.6 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | <0.7 | | | | | | <0.7 | | | | | | |
| 1-4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |

水質検査結果 (処理水)

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 排水基準 |
|-------------------|-------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-----|------|------|---------------------------|
| カドミウム | mg/L | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | 0.03mg/l以下 |
| シアン | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | 1mg/l以下 |
| 有機リン化合物 | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | 1mg/l以下 |
| 鉛 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.1mg/l以下 |
| 六価クロム | mg/L | <0.04 | | | | | | <0.04 | | | | | | 0.5mg/l以下 |
| ヒ素 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.1mg/l以下 |
| 総水銀 | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 0.005mg/l以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出せず | | | | | | 検出せず | | | | | | 検出されないこと |
| P C B | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 0.003mg/l以下 |
| トリクロエチレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.1mg/l以下 |
| テトラクロエチレン | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 0.1mg/l以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.2mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | 0.02mg/l以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | 0.04mg/l以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 1mg/l以下 |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン) | mg/L | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | 0.4mg/l以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 3mg/l以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | 0.06mg/l以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | 0.1mg/l以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | 0.02mg/l以下 |
| チウラム | mg/L | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | 0.06mg/l以下 |
| シマジン | mg/L | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | 0.03mg/l以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.2mg/l以下 |
| セレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.1mg/l以下 |
| ほう素 | mg/L | <0.2 | | | | | | <0.2 | | | | | | 50mg/l以下 |
| P H | | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 5.8~8.6 |
| B O D | mg/L | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 60mg/l以下 |
| C O D | mg/L | 0.6 | <0.5 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 2.5 | 2.3 | 90mg/l以下 |
| S S | mg/L | 3 | <1 | 2 | 1 | 2 | 2 | <1 | <1 | 1 | 3 | 7 | 3 | 60mg/l以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質・鉛 | mg/L | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | 5mg/l以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質・動 | mg/L | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | 30mg/l以下 |
| フェノール類 | mg/L | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | 5mg/l以下 |
| 銅 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 3mg/l以下 |
| 亜鉛 | mg/L | 0.06 | | | | | | 0.02 | | | | | | 2mg/l以下 |
| 溶解性鉄 | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | 10mg/l以下 |
| 溶解性マンガ | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | 10mg/l以下 |
| クロム | mg/L | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | 2mg/l以下 |
| フッ素 | mg/L | <0.2 | | | | | | <0.2 | | | | | | 15mg/l以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 4 | | | | | | 15 | | | | | | 3,000個/cm ³ 以下 |
| 窒素 | mg/L | 0.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 60mg/l以下 |
| リン | mg/L | 0.04 | | | | | | 0.01 | | | | | | 8mg/l以下 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | <0.2 | | | | | | <0.2 | | | | | | - |
| 硝酸態窒素 | mg/L | <0.2 | | | | | | 0.6 | | | | | | - |
| アンモニア態窒素 | mg/L | <0.7 | | | | | | <0.7 | | | | | | - |
| 1-4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.5mg/l以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | | | | | | | | | | 3.1 | | 10pg-TEQ/l |

水質検査結果 (地下水1)

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 環境基準 |
|----------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-------|-----|--------------|
| カドミウム | mg/L | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | 0.003mg/l以下 |
| 全シアン | mg/L | 検出せず | | | | | | 検出せず | | | | | | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| 六価クロム | mg/L | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | 0.05mg/l以下 |
| ヒ素 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| 総水銀 | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 0.0005mg/l以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出せず | | | | | | 検出せず | | | | | | 検出されないこと |
| P C B | mg/L | 検出せず | | | | | | 検出せず | | | | | | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.02mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | 0.002mg/l以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | 0.004mg/l以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.1mg/l以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | 0.04mg/l以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 1mg/l以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | 0.006mg/l以下 |
| トリクロエチレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| テトラクロエチレン | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | 0.002mg/l以下 |
| チウラム | mg/L | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | 0.006mg/l以下 |
| シマジン | mg/L | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | 0.003mg/l以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.02mg/l以下 |
| セレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | - |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 0.19 | | | | | | 0.68 | | | | | | - |
| ふっ素 | mg/L | <0.08 | | | | | | 0.08 | | | | | | - |
| ほう素 | mg/L | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | - |
| 過マンガ | mg/L | 4.6 | | | | | | 6.1 | | | | | | - |
| 塩化物イ | mg/L | 4.3 | 4.1 | 4.2 | 4.8 | 5.0 | 5.5 | 6.3 | 5.3 | 5.1 | 10 | 5.0 | 5.1 | - |
| 電気伝 | mS/m | 7.0 | 6.4 | 6.8 | 7.3 | 9.1 | 10 | 8.7 | 7.0 | 7.5 | 8.0 | 9.1 | 10 | - |
| 1-4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.05mg/l以下 |
| クロロエチレン | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | 0.002mg/l以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | | | | | | | | | | 0.055 | | 1pg-TEQ/l以下 |

水質検査結果 (地下水2)

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 環境基準 |
|----------------|----------|---------|----|----|----|----|----|---------|-----|-----|----|------|----|--------------|
| カドミウム | mg/L | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | 0.003mg/l以下 |
| 全シアン | mg/L | 検出せず | | | | | | 検出せず | | | | | | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| 六価クロム | mg/L | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | 0.05mg/l以下 |
| ヒ素 | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| 総水銀 | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 0.0005mg/l以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出せず | | | | | | 検出せず | | | | | | 検出されないこと |
| P C B | mg/L | 検出せず | | | | | | 検出せず | | | | | | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.02mg/l以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | 0.002mg/l以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | 0.004mg/l以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.1mg/l以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | 0.04mg/l以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 1mg/l以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | 0.006mg/l以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | 0.002mg/l以下 |
| チウラム | mg/L | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | 0.006mg/l以下 |
| シマジン | mg/L | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | 0.003mg/l以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.02mg/l以下 |
| セレン | mg/L | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | 0.01mg/l以下 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | - |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 0.10 | | | | | | 0.44 | | | | | | - |
| ふっ素 | mg/L | 0.18 | | | | | | 0.16 | | | | | | - |
| ほう素 | mg/L | 0.04 | | | | | | 0.07 | | | | | | - |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | mg/L | 1.7 | | | | | | 2.8 | | | | | | - |
| 塩化物イオン濃度 | mg/L | 30 | 19 | 27 | 33 | 31 | 37 | 32 | 67 | 47 | 41 | 23 | 42 | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 31 | 28 | 30 | 35 | 34 | 36 | 35 | 47 | 41 | 34 | 28 | 35 | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | 0.05mg/l以下 |
| クロロエチレン | mg/L | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | 0.002mg/l以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | | | | | | | | | | 0.85 | | 1pg-TEQ/l以下 |