

令和 4年度

埋立てた一般廃棄物の種類、数量及び最終処分場残余容量

| 項目 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 一般廃棄物の種類 | 焼却灰(ト) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 飛灰(薬剤処理後)(ト) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | 破碎残渣(ト) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 第3期最終処分場残余容量 (m ³) | | | | | | | | | | | | | | 3,542.4 |
| 第2期最終処分場残余容量 (m ³) | | | | | | | | | | | | | | 0 |

飛灰:薬剤処理後

擁壁等の定期点検

| 項目 | 実施月日 | 4月28日 | 5月25日 | 6月30日 | 7月27日 | 8月29日 | 9月28日 | 10月27日 | 11月25日 | 12月28日 | 1月26日 | 2月23日 | 3月31日 |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 点検の結果 | | 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 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

第1期最終処分場に係る浸出水について

| 測定項目及び単位 | 測定月日 | 4月27日 | 7月26日 | 10月21日 | 1月19日 | 排水基準値 (最終処分基準省令) |
|--------------------|---------|-------|---------|--------|---------|---------------------|
| | 報告日 | 5月18日 | 8月25日 | 11月7日 | 2月2日 | |
| 水素イオン(PH) | | | 7.8 | | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/リットル | 0.7 | 7.1 | 8.8 | 18.0 | 60 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/リットル | 7.9 | 11.0 | 9.5 | 11.0 | 90 |
| 浮遊物質(SS) | mg/リットル | 9.0 | 76.0 | 28.0 | 25.0 | 60 |
| フルマルヘキサン抽出物質(鉱物油) | mg/リットル | | 1未満 | | 1未満 | 5 |
| フルマルヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/リットル | | 1未満 | | 1未満 | 30 |
| フェノール類 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 5 |
| 銅 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 3 |
| 亜鉛 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 5 |
| 溶解性鉄 | mg/リットル | | 0.1 | | 0.08 | 10 |
| 溶解性マンガン | mg/リットル | | 0.84 | | 0.80 | 10 |
| クロム | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 2 |
| 大腸菌群 | 個/立法cm | | 2 | | 10.0 | 日平均3000 |
| 窒素 | mg/リットル | | 17.0 | | 16.0 | 120(日平均60) |
| リン | mg/リットル | | 2.0 | | 0.70 | 16(日平均8) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/リットル | | 0.003未満 | | 0.003未満 | 0.03 |
| シアン化合物 | mg/リットル | | 0.1未満 | | 0.1未満 | 1 |
| 有機リン化合物 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |

| | | | | | | |
|-----------------|---------|--|----------|--|----------|---------------------------------|
| 水銀及びその化合物 | mg/リットル | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 0.005 |
| アルキル水銀 | mg/リットル | | 検出せず | | 検出せず | 不検出 |
| PCB | mg/リットル | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 0.003 |
| トリクロロエチレン | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/リットル | | 0.02未満 | | 0.02未満 | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/リットル | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/リットル | | 0.004未満 | | 0.004未満 | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.4 |
| 1,4-ジオキサン | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 0.5 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/リットル | | 0.006未満 | | 0.006未満 | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/リットル | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.02 |
| チウラム | mg/リットル | | 0.006未満 | | 0.006未満 | 0.06 |
| シマジン | mg/リットル | | 0.003未満 | | 0.003未満 | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.2 |
| ベンゼン | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | mg/リットル | | 0.6 | | 0.6 | 10 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/リットル | | 0.5未満 | | 0.5未満 | 8 |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/リットル | | 15.0 | | 13.0 | (アンモニア性窒素×0.4)+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素≦100 |
| 亜硝酸化合物 | mg/リットル | | 0.1 | | 0.1 | — |
| 硝酸化合物 | mg/リットル | | 0.1未満 | | 0.01未満 | — |
| 沃素消費量 | mg/リットル | | 3.9 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | mg/リットル | | 0.05未満 | | | |

*最終処分基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令

第2期最終処分場に係る浸出水について

| 測定項目及び単位 | 測定月日 報告日 | 4月27日 | 7月26日 | 10月21日 | 1月19日 | 排水基準値 (最終処分基準省令) |
|---------------------|-------------|-------|----------|--------|----------|---------------------|
| | | 5月18日 | 8月25日 | 11月7日 | 2月2日 | |
| 水素イオン(PH) | | | 7.5 | | 7.7 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/リットル | 5.0 | 10.0 | 5.3 | 7.5 | 60 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/リットル | 4.3 | 3.9 | 4.0 | 3.9 | 90 |
| 浮遊物質(SS) | mg/リットル | 4.0 | 1.0 | 16.0 | 8.0 | 60 |
| フルマルヘキササン抽出物質(鉱物油) | mg/リットル | | 1未満 | | 1未満 | 5 |
| フルマルヘキササン抽出物質(動植物油) | mg/リットル | | 1未満 | | 1未満 | 30 |
| フェノール類 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 5 |
| 銅 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 3 |
| 亜鉛 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 5 |
| 溶解性鉄 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 10 |
| 溶解性マンガン | mg/リットル | | 0.40 | | 0.54 | 10 |
| クロム | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 2 |
| 大腸菌群 | 個/立法cm | | 53.0 | | 8.0 | 日平均3000 |
| 窒素 | mg/リットル | | 5.7 | | 2.6 | 120(日平均60) |
| リン | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 16(日平均8) |
| カドミウム及びその化合物 | mg/リットル | | 0.003未満 | | 0.003未満 | 0.03 |
| シアン化合物 | mg/リットル | | 0.1未満 | | 0.1未満 | 1 |
| 有機リン化合物 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/リットル | | 0.05未満 | | 0.05未満 | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| 水銀及びその化合物 | mg/リットル | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 0.005 |
| アルキル水銀 | mg/リットル | | 検出せず | | 検出せず | 不検出 |
| PCB | mg/リットル | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 0.003 |
| トリクロロエチレン | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/リットル | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/リットル | | 0.02未満 | | 0.02未満 | 0.2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | 六価クロム | mg/l | | | | 0.02未満 | | | | | | | | | 0.05 | |
| | 砒素 | mg/l | | | | 0.04 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | 検出せず | | | | | | | | | 不検出 | |
| | PCB | mg/l | | | | 検出せず | | | | | | | | | 不検出 | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.02 | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.1 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.04 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | 0.05 | |
| | クロロエチレン(塩化ビニールモノマー) | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.006 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.002 | |
| | チウラム | mg/l | | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | 0.006 | |
| | シマジン | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.003 | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | 0.02 | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | セレン | mg/l | | | | 0.0 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | ほう素 | mg/l | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.05未満 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | 0.61 | | | | | | | | | | |
| 下流井戸 | 電気伝導率 | mS/m | 87 | 68 | 120 | 130 | 180 | 150 | 120 | 100 | 160 | 200 | 200 | 200 | — | |
| | 塩化物イオン | mg/l | 120 | 51 | 240 | 310 | 370 | 290 | 160 | 95 | 290 | 430 | 410 | 420 | — | |
| | カドミウム | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.003 | |
| | 全シアン | mg/l | | | | 検出せず | | | | | | | | | 不検出 | |
| | 鉛 | mg/l | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | 0.02未満 | | | | | | | | | 0.05 | |
| | 砒素 | mg/l | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005 | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | 検出せず | | | | | | | | | 不検出 | |
| | PCB | mg/l | | | | 検出せず | | | | | | | | | 不検出 | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.01 | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.02 | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.004 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.1 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.04 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | 0.05 | |
| | クロロエチレン(塩化ビニールモノマー) | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.006 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | | 0.002 |
| | チウラム | mg/l | | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | | 0.006 |
| | シマジン | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | | 0.003 |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.02 |
| | ベンゼン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | セレン | mg/l | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | | 0.01 |
| | ほう素 | mg/l | | | | 0.2 | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | 0.11 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.05未満 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/l | | | | 2.2 | | | | | | | | | | | |

*最終処分基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令

*周縁地下水基準値1pg/l:ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について(環境庁告示第68号、平成11年12月27日)