

令和7年度 一般廃棄物最終処分場維持管理記録(末恒不燃物処分場)

①埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(kg)

| | | 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 |
|--------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 中間処理残渣 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 直接埋立 | 焼却灰 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 土・石類 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全体量 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※平成9年3月に埋立完了

②最終処分基準省令第1条の定期点検結果

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|--|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 擁壁等 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 遮水工 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 調整池 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 浸出水処理設備 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

※点検結果の○印は異常なしを表示

③地下水及び放流水の水質検査結果(月1回測定)

| 検査対象(採取場所) | | 月別測定結果 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|--------|---------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|----|----|
| | | 採取日 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | | 結果報告日 | 5/22 | 6/23 | 7/16 | 7/24 | 8/29 | 9/17 | 10/21 | 11/21 | 12/23 | 1/28 | | | |
| 地下水 (上流部監視井戸) | 電気伝導率 | mS/cm | — | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | | |
| | 塩素イオン | mg/l | — | 22 | 21 | 25 | 23 | 22 | 22 | 21 | 22 | 20 | 31 | | |
| 地下水 (下流部監視井戸) | 電気伝導率 | mS/cm | — | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.22 | 0.23 | 0.21 | 0.24 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | | |
| | 塩素イオン | mg/l | — | 32 | 32 | 31 | 33 | 33 | 35 | 32 | 32 | 31 | 31 | | |
| 放流水 | 水素イオン濃度(PH) | — | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.1 | 7.5 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | | |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 60 | 1.9 | <0.5 | 1.2 | 1.4 | 2.8 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 2.0 | | |
| | 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 90 | 2.9 | 1.9 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 2.3 | 2.4 | 3 | 2.7 | 1.9 | | |
| | 浮遊物質質量(SS) | mg/l | 60 | 1未満 | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | |
| | 全窒素(T-N) | mg/l | 120 | 3.7 | 4.1 | 3.5 | 3.3 | 4.1 | 3.7 | 3.1 | 2.1 | 2.7 | 1.3 | | |

④最終処分場残容量測定結果

| 測定年月日 | - |
|----------|---------------------------|
| 最終処分場総容量 | 450,900 (m ³) |
| 残容量 | 0 (m ³) |

※平成9年3月に埋立完了

⑤最終処分場ダイオキシン濃度 採取日 令和7年8月8日(上流側観測井戸:令和7年9月4日)

報告日 令和7年9月26日

| 分析結果 | 毒性等量 (pg-TEQ/L) | 基準値 (pg-TEQ/L) |
|-------------|--------------------|-------------------|
| 放流水 | 0.00034 | 10以下 |
| 上流側 観測井戸 | 0.059 | 1以下 |
| 下流側 観測井戸 | 0.064 | 1以下 |

⑥地下水及び放流水の水質検査結果(年1回測定)

| 検査対象 | 放流水水質検査結果 | | 地下水水質検査結果 | | |
|----------------|-----------|-------|-----------|----------|-------------|
| 採取日 | 令和7年8月7日 | | 令和7年6月12日 | | |
| 結果報告日 | 令和7年8月29日 | | 令和7年7月16日 | | |
| 検査項目(採取場所) | 単位 | 基準値 | 放流水 | 基準値 | 上流部 監視井戸 |
| 大腸菌群数 | CFU/mL | 800 | 0 | | |
| 全りん(T-P) | mg/l | 16 | 0.4未満 | | |
| 溶解性鉄(Fe(S)) | mg/l | 10 | 0.3未満 | | |
| 溶解性マンガン(Mn(S)) | mg/l | 10 | 0.1未満 | | |
| 銅(Cu) | mg/l | 3 | 0.02未満 | | |
| 亜鉛(Zn) | mg/l | 2 | 0.05未満 | | |
| クロム(T-Cr) | mg/l | 2 | 0.02未満 | | |
| ふつ素(F) | mg/l | 8 | 0.8未満 | | |
| フェノール類 | mg/l | 5 | 0.5未満 | | |
| 油分(n-hex) | mg/l | 5 | 0.5未満 | | |
| カドミウム(Cd) | mg/l | 0.03 | 0.003未満 | 0.003 | 0.0003未満 |
| 鉛(Pb) | mg/l | 0.1 | 0.01未満 | 0.01 | 0.001未満 |
| シアン(CN) | mg/l | 1 | 0.1未満 | 検出されないこと | 検出されず |
| 砒素(As) | mg/l | 0.1 | 0.01未満 | 0.01 | 0.001未満 |
| 総水銀(T-Hg) | mg/l | 0.005 | 0.0005未満 | 0.0005 | 0.0005未満 |
| ホウ素(B) | mg/l | 10 | 1.7 | 1 | 0.1未満 |
| 有機リン(O-P) | mg/l | 1 | 0.1未満 | | |
| 六価クロム(Cr6+) | mg/l | 0.5 | 0.02未満 | 0.02 | 0.002未満 |
| アルキル水銀(A-Hg) | mg/l | | 検出されないこと | 検出されず | 検出されず |
| PCB | mg/l | 0.003 | 0.0005未満 | 検出されないこと | 検出されず |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.1 | 0.01未満 | 0.01 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1 | 0.01未満 | 0.01 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.02 | 0.002未満 | 0.002 | 0.0002未満 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.2 | 0.02未満 | 0.02 | 0.002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.04 | 0.004未満 | 0.004 | 0.0004未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 3 | 0.3未満 | 1 | 0.1未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06 | 0.006未満 | 0.006 | 0.0006未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 1 | 0.1未満 | 0.1 | 0.01未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.4 | 0.04未満 | 0.04 | 0.004未満 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | 0.02 | 0.002未満 | 0.002 | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/l | 0.06 | 0.006未満 | 0.006 | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/l | 0.03 | 0.003未満 | 0.003 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.2 | 0.02未満 | 0.02 | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/l | 0.1 | 0.01未満 | 0.01 | 0.001未満 |
| セレン | mg/l | 0.1 | 0.01未満 | 0.01 | 0.001未満 |