

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表について (令和5年度 東部環境センター最終処分場)

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に基づき、一般廃棄物の最終処分場である東部環境センター最終処分場の維持管理に関する情報を公表いたします。

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び量 ■規則 第4条の5の2第1項第4号 イ 関係

| 区分 | 月 単位 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 合計 |
|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|
| 焼却残渣 | t | 111.87 | 140.43 | 103.38 | 95.84 | 83.69 | 62.50 | 61.04 | 49.82 | 71.19 | 66.31 | 41.68 | 110.06 | 997.81 |
| 不燃物残渣 | t | 21.36 | 23.73 | 25.03 | 18.83 | 22.87 | 25.49 | 23.45 | 19.15 | 29.18 | 23.86 | 20.89 | 19.44 | 273.28 |
| 覆土 | t | 1.26 | 0.30 | 68.37 | 75.70 | 66.56 | 64.94 | 1.58 | 63.08 | 1.67 | 60.98 | 0.49 | 154.27 | 559.20 |
| 合計 | t | 134.49 | 164.46 | 196.78 | 190.37 | 173.12 | 152.93 | 86.07 | 132.05 | 102.04 | 151.15 | 63.06 | 283.77 | 1,830.29 |

2. 擁壁等の点検 ■省令 第1条第2項第7号 関係

| 項目 | 1回目 | 2回目 | ※是正措置(実施した場合記入) | |
|------|-------|-------|-----------------|--|
| 点検日 | 7月31日 | 1月18日 | 実施日 | |
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 措置内容 | |

3. 調整池の点検 ■省令 第1条第2項第13号 関係

| 項目 | 1回目 | 2回目 | ※是正措置(実施した場合記入) | |
|------|-------|-------|-----------------|--|
| 点検日 | 7月31日 | 1月18日 | 実施日 | |
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 措置内容 | |

4. 遮水工の点検 ■省令 第1条第2項第9号 関係

| 項目 | 1回目 | 2回目 | ※是正措置(実施した場合記入) | |
|------|-------|-------|-----------------|--|
| 点検日 | 7月31日 | 1月18日 | 実施日 | |
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 措置内容 | |

5. 水質検査の結果

①浸出水検査結果(放流していない) ■省令 第1条第2項第14号 ハ 関係

別紙のとおり [別紙1]

②地下水検査結果 ■省令 第1条第2項第10号 関係

上流側・下流側地下水

別紙のとおり [別紙2]

6. 浸出液処理設備の点検 ■省令 第1条第2項第14号 ロ 関係

| 項目 | 1回目 | 2回目 | ※是正措置(実施した場合記入) | |
|------|-------|-------|-----------------|--|
| 点検日 | 7月31日 | 1月18日 | 実施日 | |
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 措置内容 | |

7. 導水管等の凍結防止措置の状況の点検 ■省令 第1条第2項第14号の2 関係

| 項目 | 1回目 | 2回目 | ※是正措置(実施した場合記入) | |
|------|-------|-------|-----------------|--|
| 点検日 | 7月31日 | 1月18日 | 実施日 | |
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 措置内容 | |

8. 残余の埋立容量に関する事項 ■省令 第1条第2項第19号 関係

| | |
|------|--------------------------|
| 測定日 | 令和6年 3月31日 |
| 測定結果 | 残余量 16,057m ³ |

[別紙1] 東部環境センター最終処分場(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 |
|---------|-------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 採取日 | | 4月19日 | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日 | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日 | 11月8日 | 12月13日 | 1月10日 | 2月14日 | 3月13日 |
| 測定結果取得日 | | 5月17日 | 6月5日 | 7月3日 | 7月31日 | 9月19日 | 10月3日 | 11月6日 | 12月7日 | 12月27日 | 2月2日 | 3月8日 | 3月28日 |
| 水温 | ℃ | 18.7 | 23.4 | 23.5 | 27.0 | 27.9 | 24.9 | 23.2 | 20.5 | 23.5 | 17.6 | 19.4 | 20.5 |
| 番号 | | 測定結果 | | | | | | | | | | | |
| 1 | PH | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.2 | 7.8 | 7.3 | 7.5 |
| 2 | COD | mg/ℓ | 4.0 | 3.6 | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 3.9 | 3.3 | 3.5 | 2.7 | 2.8 | 2.8 |
| 3 | BOD | mg/ℓ | 1.0未満 | 1.1 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 2.2 | 1.2 | 2.2 | 1.4 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 4 | SS | mg/ℓ | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |
| 5 | 全窒素含有量 | mg/ℓ | 1.4 | 1.9 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.9 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0 | 1.1 | 1.0未満 |
| | 項目 (省令別表第1) 関係 | 単 位 | | | | | 測 定 結 果 | | | | | | |
| | 採取日 | — | | | | | 令和5年11月8日 | | | | | | |
| | 測定結果取得日 | — | | | | | 令和5年12月7日 | | | | | | |
| | 水温 | ℃ | | | | | 20.5 | | | | | | |
| 6 | アルキル水銀含有量 | mg/ℓ | | | | | 検出されない | | | | | | |
| 7 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 8 | カドミウム及びその他の化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 9 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 10 | 有機リン化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 11 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 12 | 砒素及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 13 | シアン化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 14 | ポリ塩化ビフェニル | mg/ℓ | | | | | 0.0005未満 | | | | | | |
| 15 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | | | | | 0.03未満 | | | | | | |
| 16 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/ℓ | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 18 | 四塩化炭素 | mg/ℓ | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 19 | 1,2-ジクロロエタン | mg/ℓ | | | | | 0.004未満 | | | | | | |
| 20 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 21 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | | | | | 0.04未満 | | | | | | |
| 22 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | | | | | 0.3未満 | | | | | | |
| 23 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | | | | | 0.006未満 | | | | | | |
| 24 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| 25 | チウラム | mg/ℓ | | | | | 0.006未満 | | | | | | |
| 26 | シマジン | mg/ℓ | | | | | 0.003未満 | | | | | | |
| 27 | チオベンカルブ | mg/ℓ | | | | | 0.02未満 | | | | | | |
| 28 | ベンゼン | mg/ℓ | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 29 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.01未満 | | | | | | |
| 30 | ほう素及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | 1未満 | | | | | | |
| 31 | ふっ素及びその化合物 | mg/ℓ | | | | | 0.8未満 | | | | | | |
| 32 | 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 | | | | | 1未満 | | | | | | |
| 33 | n-ヘキサン抽出物質(鉱物) | mg/ℓ | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 34 | n-ヘキサン抽出物質(動植物) | mg/ℓ | | | | | 0.5未満 | | | | | | |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 36 | 銅含有量 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 40 | クロム含有量 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 41 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | | | 240 | | | | | | |
| 42 | リン含有量 | mg/ℓ | | | | | 0.1未満 | | | | | | |
| 43 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/ℓ | | | | | 1.0未満 | | | | | | |
| 44 | 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | | | | | 0.05未満 | | | | | | |
| 45 | 塩化物イオン | mg/ℓ | | | | | 360 | | | | | | |
| 46 | カルシウム | mg/ℓ | | | | | 1.5 | | | | | | |
| 47 | 色度 | 度 | | | | | 1.7 | | | | | | |
| | 採取日 | — | | | | | 令和5年8月31日 | | | | | | |
| | 測定結果取得日 | — | | | | | 令和5年10月24日 | | | | | | |
| 48 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | 0.00012 | | | | | | |

【検査項目等の説明】

- ・ PH (水素イオン濃度) :ピーエイチまたはペーハーと呼ぶ。溶液中の水素イオン濃度を示す尺度で、通常水素指数pHで表され、pH値が小さいほど酸性が強く、pH値が大きいほどアルカリ性が強い。
- ・ COD (化学的酸素要求量) :水中の有機物を酸化剤によって酸化するのに消費される酸素量のことである。CODが高ければ、水中の汚染物質の量も多いことを示す。
- ・ BOD (生物化学的酸素要求量) :水中の微生物の増殖あるいは呼吸作用により、消費される酸素量のことである。BODが高ければ、水中の腐敗物質が多いことを意味する。
- ・ SS (懸濁物質または浮遊物質) :水中に分散している固形物で、粒径2mm以下のものをいう。高くなると光の透過を妨害し、植物の光合成に障害を与える。
- ・ 全窒素含有量 :窒素を含む化合物の総称。植物は窒素を肥料として摂取するが、窒素過多になるとかえって悪影響を与える。

[別紙2] 東部環境センター最終処分場(上流側・下流側地下水水質分析)

| 項目 | 基準値 | 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 | |
|-----------------|----------------|----------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | | 測定結果 | | | | | | | | | | | | |
| 水上 測定側 結果 | 採取日 | — | 4月19日 | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日 | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日 | 11月8日 | 12月13日 | 1月10日 | 2月14日 | 3月13日 | |
| | 測定結果取得日 | — | 5月17日 | 6月5日 | 7月3日 | 7月31日 | 9月19日 | 10月3日 | 11月6日 | 12月7日 | 12月27日 | 2月2日 | 3月8日 | 3月28日 | |
| | 水温 | — | ℃ | 18.4 | 21.9 | 18.5 | 22.2 | 20.5 | 20.4 | 17.8 | 18.7 | 17.8 | 12.9 | 15.7 | 16.2 |
| | 塩化物イオン | — | mg/ℓ | 6.3 | 8.0 | 5.5 | 5.4 | 6.8 | 8.2 | 5.2 | 13.0 | 6.9 | 6.2 | 8.2 | 6.9 |
| | 電気伝導度 | — | mS/ℓ | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 12 | 16 | 16 | 14 | 16 | 16 |
| 水下 測定側 結果 | 採取日 | — | 4月19日 | 5月17日 | 6月14日 | 7月12日 | 8月16日 | 9月13日 | 10月11日 | 11月8日 | 12月13日 | 1月10日 | 2月14日 | 3月13日 | |
| | 測定結果取得日 | — | 5月17日 | 6月5日 | 7月3日 | 7月31日 | 9月19日 | 10月3日 | 11月6日 | 12月7日 | 12月27日 | 2月2日 | 3月8日 | 3月28日 | |
| | 水温 | — | ℃ | 17.1 | 18.7 | 17.7 | 17.5 | 18.3 | 17.6 | 20.2 | 17.6 | 17.5 | 16.2 | 17.2 | 17.0 |
| | 塩化物イオン | — | mg/ℓ | 5.1 | 4.8 | 4.4 | 4.1 | 4.4 | 5.5 | 6.3 | 5.3 | 5.3 | 5.5 | 5.0 | 5.3 |
| | 電気伝導度 | — | mS/ℓ | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 12 | 12 | 12 | 14 | 12 |
| 項目 (省令別表第2) 関係 | 基準値 | 単位 | 上流側地下水測定結果 | | | | | | 下流側地下水測定結果 | | | | | | |
| 採取日 | — | | 令和5年10月11日 | | | | | | 令和5年10月11日 | | | | | | |
| 測定結果取得日 | — | | 令和5年11月6日 | | | | | | 令和5年11月6日 | | | | | | |
| 番号 | 水温 | — | ℃ | 20.2 | | | | | | 17.8 | | | | | |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/ℓ | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 2 | シアン化合物 | 検出されないこと | mg/ℓ | 検出されない | | | | | | 検出されない | | | | | |
| 3 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/ℓ | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 4 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/ℓ | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | | |
| 5 | 砒素及びその化合物 | 0.01 | mg/ℓ | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 6 | 総水銀 | 0.0005 | mg/ℓ | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| 7 | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/ℓ | 検出されない | | | | | | 検出されない | | | | | |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/ℓ | 検出されない | | | | | | 検出されない | | | | | |
| 9 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/ℓ | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| 10 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/ℓ | 0.0002未満 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | |
| 11 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/ℓ | 0.0004未満 | | | | | | 0.0004未満 | | | | | |
| 12 | クロロエチレン | 0.002 | mg/ℓ | 0.0002未満 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | |
| 13 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/ℓ | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| 14 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/ℓ | 0.004未満 | | | | | | 0.004未満 | | | | | |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/ℓ | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | | |
| 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/ℓ | 0.0006未満 | | | | | | 0.0006未満 | | | | | |
| 17 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/ℓ | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/ℓ | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/ℓ | 0.0002未満 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | |
| 20 | チウラム | 0.006 | mg/ℓ | 0.0006未満 | | | | | | 0.0006未満 | | | | | |
| 21 | シマジン | 0.003 | mg/ℓ | 0.0003未満 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | |
| 22 | チオベンカルブ | 0.02 | mg/ℓ | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| 23 | ベンゼン | 0.01 | mg/ℓ | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 24 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/ℓ | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| 25 | 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 10 | mg/ℓ | 2.1 | | | | | | 2.2 | | | | | |
| 26 | フッ素化合物 | 0.8 | mg/ℓ | 0.08未満 | | | | | | 0.13 | | | | | |
| 27 | ホウ素 | 1 | mg/ℓ | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | | |
| 28 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/ℓ | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | | | |
| 29 | 過マンガン酸カリウム消費量 | | mg/ℓ | 0.7 | | | | | | 0.6 | | | | | |
| | 採取日 | | | 令和5年8月31日 | | | | | | 令和5年8月31日 | | | | | |
| | 測定結果取得日 | | | 令和5年10月24日 | | | | | | 令和5年10月24日 | | | | | |
| 30 | ダイオキシン類 | 1 | pg-TEQ/L | 0.00014 | | | | | | 0.000051 | | | | | |

【検査項目等の説明】

- ・ 塩化物イオン : 水中の塩分を示したもの。人畜のし尿や生活排水などに含まれており、水質の変化を知る目安となる。塩化物イオンは自然界にある程度は必ず含まれており、また地域や地質等によって差がある。
- ・ 電気伝導度 : 電気の流れやすさを表す物質定数。水は優れた溶媒としての性質を持っており、さまざまな不純物を溶かし込み、これらを多く含むことで伝導度は高くなる。この伝導度を測ることで、水質の汚れの目安とすることができる。