

| 一般廃棄物最終処分場維持管理記録票 | | | 令和7年12月 |
|-------------------|-----------------------------|-------|-----------------------|
| 施設主体名 | 京都市 | 埋立地面積 | 約 24 ha |
| 施設名 | 京都市東部山間埋立処分地 (エコランド音羽の杜) | 埋立地容量 | 約 450万 m ³ |

1 埋め立てた廃棄物の種類及び数量(速報値)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第一項第四号イに規定する項目

| 点検月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 不燃物 (t) | 106 | 80 | 121 | 86 | 64 | 77 | 93 | 69 | 100 | | | | 796 |
| 残灰等 (t) | 1,037 | 977 | 485 | 680 | 994 | 758 | 442 | 385 | 863 | | | | 6,621 |

2 擁壁点検

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第一項第四号ロに規定する項目

| 点検月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 凡例 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|----|--------|
| | 4/15 | 5/6 | 6/3 | 7/1 | 8/1 | 9/2 | 10/3 | 11/4 | 12/2 | | | | |
| 埋立用ダム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○:異常なし |
| 必要な措置を講じた日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | ×:異常あり |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | ●:改修済み |

3 遮水工点検(鉛直遮水工)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第一項第四号ハに規定する項目

| 点検月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 凡例 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|----|----|----|--------|
| | 4/14 | 5/20 | 6/16 | 7/14 | 8/18 | 9/17 | 10/9 | 11/18 | 12/26 | | | | |
| 遮水工 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○:異常なし |
| 必要な措置を講じた日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | ×:異常あり |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | ●:改修済み |

4 浸出液処理設備点検

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第一項第四号トに規定する項目

| 点検月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 凡例 |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----|----|----|--------|
| | 4/28 | 5/27 | 6/26 | 7/24 | 8/27 | 9/18 | 10/28 | 11/28 | 12/18 | | | | |
| 浸出水前処理施設 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○:異常なし |
| 必要な措置を講じた日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | ×:異常あり |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | ●:改修済み |
| 点検月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 凡例 |
| | 4/28 | 5/27 | 6/26 | 7/24 | 8/27 | 9/18 | 10/28 | 11/28 | 12/18 | | | | |
| 浸出水処理施設 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○:異常なし |
| 必要な措置を講じた日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | ×:異常あり |
| 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | ●:改修済み |

5 周縁水域地下水の水質検査(毎月及び年1回の測定)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第一項第四号ニ、ホに規定する項目

| 観測井戸 W-D-1 (上流) | 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 |
|-----------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|----|----|----|
| | 採取年月日 | 4/3 | 5/8 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/2 | 11/6 | 12/18 | | | |
| | 測定結果の得られた年月日 | 4/14 | 5/20 | 6/16 | 7/14 | 8/18 | 9/17 | 10/9 | 11/18 | 12/26 | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | | | |
| 電気伝導率 (mS/m) | | 17.5 | 18.0 | 17.3 | 16.1 | 17.8 | 20.8 | 18.6 | 17.9 | 18.5 | | | |
| 観測井戸 NO. B (下流) | 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 |
| | 採取年月日 | 4/3 | 5/9 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/2 | 11/6 | 12/18 | | | |
| | 測定結果の得られた年月日 | 4/14 | 5/20 | 6/16 | 7/14 | 8/18 | 9/17 | 10/9 | 11/18 | 12/26 | | | |
| 塩化物イオン (mg/L) | | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | | | |
| 電気伝導率 (mS/m) | | 11.0 | 11.9 | 11.6 | 11.9 | 13.4 | 12.9 | 12.9 | 12.4 | 12.4 | | | |

注1 水質検査の方法は、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省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)において環境大臣の定める方法による。

| 項目 | 単位 | W-D-1 (上流) | No. B (下流) | 基準値 | 定量下限値 |
|------------------|----------|---------------|---------------|----------|--------|
| 採取年月日 | - | 令和7年5月8日 | 令和7年5月9日 | - | - |
| 測定結果の得られた年月日 | - | 令和7年5月20日 | 令和7年5月20日 | - | - |
| ガドリウム | mg/L | 0.0012 | ND | 0.003 | 0.0003 |
| 全シアン | mg/L | ND | ND | 検出されないこと | 0.1 |
| 鉛 | mg/L | ND | ND | 0.01 | 0.001 |
| 六価クロム | mg/L | ND | ND | 0.05 | 0.005 |
| 砒素 | mg/L | 0.004 | ND | 0.01 | 0.001 |
| 総水銀 | mg/L | ND | ND | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | mg/L | ND | ND | 検出されないこと | 0.0005 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | ND | ND | 検出されないこと | 0.0005 |
| ジクロロメタン | mg/L | ND | ND | 0.02 | 0.002 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ND | ND | 0.002 | 0.0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | ND | ND | 0.004 | 0.0004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | ND | ND | 0.1 | 0.01 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | ND | ND | 0.04 | 0.004 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | ND | ND | 1 | 0.1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | ND | ND | 0.006 | 0.0006 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ND | ND | 0.01 | 0.001 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ND | ND | 0.01 | 0.001 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | ND | ND | 0.002 | 0.0002 |
| チウラム | mg/L | ND | ND | 0.006 | 0.0006 |
| シマジン | mg/L | ND | ND | 0.003 | 0.0003 |
| チオベンカルブ | mg/L | ND | ND | 0.02 | 0.002 |
| ベンゼン | mg/L | ND | ND | 0.01 | 0.001 |
| セレン | mg/L | ND | ND | 0.01 | 0.001 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | ND | ND | 0.05 | 0.005 |
| クロロエチレン | mg/L | ND | ND | 0.002 | 0.0002 |
| 採取年月日 | - | | 令和7年11月21日 | - | - |
| 測定結果の得られた年月日 | - | | 令和7年12月18日 | - | - |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 0.038 | 1 | - |

注1 水質検査の方法は、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省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)において環境大臣の定める方法による。

注2 測定結果におけるNDとは「検出されず(定量下限値未満)」を示す。

注3 基準値における「検出されないこと」とは、当該測定方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量下限を下回ることをいう。

6 放流水の水質検査(毎月及び年1回の測定)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第一項第四号二、ホに規定する項目

| 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 | 基準値 | 定量下 限值 |
|--------------------------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|----|----|----|-------------|-----------|
| 試料採取 年月日 | 4/4 | 5/13 | 6/6 | 7/1 | 8/5 | 9/2 | 10/7 | 11/4 | 12/16 | | | | － | － |
| 結果の得ら れた年月日 | 4/11 | 5/26 | 6/16 | 7/7 | 8/22 | 9/9 | 10/20 | 11/17 | 12/25 | | | | － | － |
| 水素イオン 濃度(pH) | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | | | | 5.8～ 8.6 | － |
| 浮遊物質 (mg/L) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | 60 | 1 |
| 化学的酸素要 求量(mg/L) | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 1.9 | 3.9 | 2.6 | 3.1 | | | | 90 | 0.5 |
| 生物化学的酸 素要求量 (mg/L) | 0.8 | 0.5 | ND | ND | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | | | | 60 | 0.5 |
| 全窒素 (mg/L) | 6.7 | 5.3 | 6.7 | 9.9 | 6.4 | 6.6 | 5.7 | 6.1 | 7.0 | | | | 120※ | 0.05 |

注1 水質検査の方法は、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省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)において環境大臣の定める方法による。

注2 測定結果におけるNDとは「検出されず(定量下限値未満)」を示す。

※ 日間平均値の基準値としては60mg/L以下。

| 項目 | 単位 | 最終放流水 | 基準値 | 定量下限値 |
|-------------------------------|----------|-----------|-------------------|--------|
| 採取年月日 | | 令和7年5月13日 | － | － |
| 測定結果の得られた年月日 | | 令和7年5月26日 | － | － |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | ND | 0.03 | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | ND | 1 | 0.1 |
| 有機燐化合物 | mg/L | ND | 1 | 0.05 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | ND | 0.1 | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | ND | 0.5 | 0.025 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | ND | 0.1 | 0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | ND | 0.005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | ND | 検出されないこと | 0.0005 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | ND | 0.003 | 0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | ND | 0.1 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | ND | 0.1 | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | ND | 0.2 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | ND | 0.02 | 0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | ND | 0.04 | 0.004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | ND | 1 | 0.1 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | ND | 0.4 | 0.04 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | ND | 3 | 0.3 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | ND | 0.06 | 0.006 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | ND | 0.02 | 0.002 |
| チウラム | mg/L | ND | 0.06 | 0.006 |
| シマジン | mg/L | ND | 0.03 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | ND | 0.2 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | ND | 0.1 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | ND | 0.1 | 0.01 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | ND | 0.5 | 0.05 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | ND | 50 | 1 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | ND | 15 | 0.8 |
| 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 | 4 | 200※ ¹ | 1 |
| ノルマルヘキサン抽出物質量(鉱油類含有量) | mg/L | ND | 5 | 0.5 |
| ノルマルヘキサン抽出物質量(動植物油類含有量) | mg/L | ND | 30 | 0.5 |
| フェノール類含有量 | mg/L | ND | 5 | 0.1 |
| 銅含有量 | mg/L | ND | 3 | 0.3 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.007 | 2 | 0.001 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | ND | 10 | 1 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | ND | 10 | 1 |
| クロム含有量 | mg/L | ND | 2 | 0.2 |
| 大腸菌数 | CFU/ml | ND | 800 | 1 |
| 燐含有量 | mg/L | 0.006 | 16※ ² | 0.003 |
| 採取年月日 | | | － | － |
| 測定結果の得られた年月日 | | | － | － |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 10 | － |

注1 水質検査の方法は、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省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)において環境大臣の定める方法による。

注2 測定結果におけるNDとは「検出されず(定量下限値未満)」を示す。

注3 基準値における「検出されないこと」とは、当該測定方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量下限を下回ることをいう。

※1 アンモニア性窒素に0.4を乗じたものと亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

※2 日間平均値の基準値としては8mg/L以下。