

大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター
 平井5工区管理型最終処分場／処理実績
 2025年度 契約処理:管理型埋立

単位:t

| 区分 | 品目 | 2025年 | | | | | | | | | 2026年 | | |
|-------|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 産業廃棄物 | 燃え殻 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 汚泥(無機性汚泥に限る。) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 廃プラスチック類 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 紙くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 木くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 繊維くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | ゴムくず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 金属くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | ガラスくず等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 鉱さい | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | がれき類 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 令13号廃棄物(コンクリート固型化物に限る。) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 混合廃棄物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| 一般廃棄物 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |

大栄環境㈱ 和泉リサイクルセンター
平井5工区管理型最終処分場／放流水監視記録

2025年度

| 採取年月 | | | 2025年 | | | | | | | | | | | | | | 2026年 | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|--------|--------|----|--------|----|--------|----|---------|----|---------|----|--------|----|--------|----|--------|----|----------|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
| 採取月日 | | | 4月3日 | | 5月9日 | | 6月2日 | | 7月3日 | | 8月4日 | | 9月1日 | | 10月8日 | | 11月5日 | | 12月5日 | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 4月16日 | | 5月22日 | | 6月12日 | | 7月16日 | | 8月22日 | | 9月9日 | | 10月22日 | | 11月19日 | | 12月24日 | | | | | | | |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 |
| 1 | 水素イオン濃度 | - | 7.0 | ○ | 6.5 | ○ | 6.8 | ○ | 7.4 | ○ | 7.6 | ○ | 7.2 | ○ | 7.2 | ○ | 6.8 | ○ | 6.7 | ○ | | | | | | |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5 | ○ | 0.5未満 | ○ | 1.0 | ○ | 0.5未満 | ○ | 2.1 | ○ | 2.8 | ○ | 0.8 | ○ | | | | | | |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 0.5未満 | ○ | 1.2 | ○ | 0.9 | ○ | 0.7 | ○ | | | | | | | | |
| 4 | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | 1未満 | ○ | | | | | | |
| 5 | シアノ化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1未満 | ○ | | | | | | |
| 6 | フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | ○ | | | | | | |
| 7 | 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | |
| 8 | 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | |
| 9 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05未満 | ○ | | | | | | |
| 10 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | |
| 11 | クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | ○ | | | | | | |
| 12 | 大腸菌数 | CFU/mL | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | ○ | | | | | | |
| 13 | 窒素含有量(T-N) | mg/L | 0.01 | ○ | 0.41 | ○ | 0.04 | ○ | 0.06 | ○ | 0.05 | ○ | 0.05 | ○ | 0.06 | ○ | 0.01未満 | ○ | 0.03 | ○ | | | | | | |
| 14 | リン含有量(T-P) | mg/L | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.005未満 | ○ | 0.005未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | 0.05未満 | ○ | | | | | | |
| 15 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 16 | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | |
| 17 | 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.01未満 | ○ | | | | | | |
| 18 | セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 19 | 砒素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 20 | 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 | ○ | | | | | | |
| 21 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.08未満 | ○ | | | | | | |
| 22 | ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03 | ○ | | | | | | |
| 23 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05未満 | ○ | | | | | | |
| 24 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5未満 | ○ | | | | | | |
| 25 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5未満 | ○ | | | | | | |
| 26 | 有機リン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1未満 | ○ | | | | | | |
| 27 | アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | |
| 28 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | |
| 29 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 30 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 31 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | |
| 32 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | ○ | | | | | | |
| 33 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004未満 | ○ | | | | | | |
| 34 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | |
| 35 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004未満 | ○ | | | | | | |
| 36 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | |
| 37 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | ○ | | | | | | |
| 38 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | ○ | | | | | | |
| 39 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | ○ | | | | | | |
| 40 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | ○ | | | | | | |
| 41 | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター
 平井5工区管理型最終処分場／地下水(上流)監視記録
 2025年度

| 採取年月 | | | 2025年 | | | | | | | | | | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|----------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|------|----|--------|----|--------|----|----------|----|-----|----|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | | | | | |
| 採取月日 | | | 4月3日 | | 5月9日 | | 6月2日 | | 7月3日 | | 8月4日 | | 9月1日 | | 10月8日 | | 11月5日 | | 12月5日 | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 4月16日 | | 5月22日 | | 6月12日 | | 7月10日 | | 8月22日 | | 9月9日 | | 10月22日 | | 11月19日 | | 12月24日 | | | | | | | | | | | | |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | | | | | | | |
| 1 | 電気伝導率 | mS/m | 108.0 | ○ | 102.0 | ○ | 84.7 | ○ | 66.3 | ○ | 71.2 | ○ | 72.9 | ○ | 74.8 | ○ | 74.8 | ○ | 78.1 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 59.0 | ○ | 49.0 | ○ | 160.0 | ○ | 63.0 | ○ | 80.0 | ○ | 90.0 | ○ | 98.0 | ○ | 95.0 | ○ | 55.0 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 採取年月 | | | 2025年 | | | | | | | | | | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | | | | | | | |
| 3 | 全シアン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 10 | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 12 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 14 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 26 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.085 | ○ | | | | | | | | | | | |

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター

平井5工区管理型最終処分場／地下水(下流)監視記録

2025年度

| 採取年月 | | | 2025年 | | | | | | | | | | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|----------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|------|----|--------|----|--------|----|----------|----|-----|----|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | 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 | | | 4月3日 | | 5月9日 | | 6月2日 | | 7月3日 | | 8月4日 | | 9月1日 | | 10月8日 | | 11月5日 | | 12月5日 | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 4月16日 | | 5月22日 | | 6月12日 | | 7月10日 | | 8月22日 | | 9月9日 | | 10月22日 | | 11月19日 | | 12月24日 | | | | | | | | | | | | |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | | | | | | | |
| 1 | 電気伝導率 | mS/m | 56.9 | ○ | 56.6 | ○ | 56.9 | ○ | 60.4 | ○ | 58.6 | ○ | 61.1 | ○ | 59.9 | ○ | 59.1 | ○ | 52.8 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 42.0 | ○ | 42.0 | ○ | 43.0 | ○ | 46.0 | ○ | 44.0 | ○ | 48.0 | ○ | 49.0 | ○ | 48.0 | ○ | 50.0 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 採取年月 | | | 2025年 | | | | | | | | | | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | | | | | | | |
| 3 | 全シアン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 10 | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 12 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 14 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 26 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | ○ | | | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.063 | ○ | | | | | | | | | | | |

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター
平井5工区管理型最終処分場／点検記録
2025年度

| 年月 | | 2025年4月度 | | 2025年5月度 | | 2025年6月度 | | 2025年7月度 | | 2025年8月度 | | 2025年9月度 | | 2025年10月度 | | |
|-------------------------|---------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|---|
| 規定項目 | 点検頻度 | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入 | |
| 擁壁等 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 |
| 遮水工 | 日曜を除く毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 |
| 調整池 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 |
| 浸出液処理設備 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 | - | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 |

| 年月 | | 2025年11月度 | | 2025年12月度 | | 2026年1月度 | | 2026年2月度 | | 2026年3月度 | |
|-------------------------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 規定項目 | 点検頻度 | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無 | 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入 |
| 擁壁等 | | 無 | | 無 | | | | | | | |
| 遮水工 | 日曜を除く毎日 | 無 | | 無 | | | | | | | |
| 調整池 | | 無 | | 無 | | | | | | | |
| 浸出液処理設備 | | 無 | | 無 | | | | | | | |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 | - | 無 | | 無 | | | | | | | |

| 残余の埋立容量(年1回以上測定) | |
|------------------|----------------|
| 測定年月日 | 2015年8月5日 終了届出 |
| 測定結果 | - |

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。