

大栄環境(株) 和泉リサイクルセンター
 平井8工区管理型最終処分場/放流水監視記録
 2026年度

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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 | 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 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 浮遊物質(SS) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | シアン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 銅含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 大腸菌数 | CFU/mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 窒素含有量(T-N) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | リン含有量(T-P) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 砒素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ほう素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 有機リン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 1,1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2017年4月より平井8工区浸出水処理施設の稼働を一時停止
 平井8工区管理型最終処分場(既設・増設)の浸出水は平井5工区浸出水処理施設に送水

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | | |
| 44 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 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8工区管理型最終処分場/地下水(上流)既設区監視記録
 2026年度

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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6日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 4月17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 | | |
| 1 | 電気伝導率 | mS/m | 85.4 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 9.9 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 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8工区管理型最終処分場/地下水(下流)既設区監視記録
 2026年度

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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6日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 4月17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 | 電気伝導率 | mS/m | 37.0 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 53.0 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 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㈱ 和泉リサイクルセンター

平井8工区管理型最終処分場/地下水(上流)増設区監視記録

2026年度

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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6日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 4月17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 | 電気伝導率 | mS/m | 12.8 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 5.3 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 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㈱ 和泉リサイクルセンター

平井8工区管理型最終処分場/地下水(下流)増設区監視記録

2026年度

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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6日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析結果が得られた月日 | | | 4月17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 | 電気伝導率 | mS/m | 13.5 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 8.6 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取年月 | | | 2026年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2027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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 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8工区管理型最終処分場/点検記録
 2026年度

| 年月 | | 2026年4月度 | | 2026年5月度 | | 2026年6月度 | | 2026年7月度 | | 2026年8月度 | | 2026年9月度 | | 2026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 | 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 | 日曜を除く毎日 | 無 | | | | | | | | | | | | | |
| 遮水工 | | 無 | | | | | | | | | | | | | |
| 調整池 | | 無 | | | | | | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備 | | 無 | | | | | | | | | | | | | |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 | | - | 無 | | | | | | | | | | | | |

| 年月 | | 2026年11月度 | | 2026年12月度 | | 2027年1月度 | | 2027年2月度 | | 2027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 | 日曜を除く毎日 | | | | | | | | | | |
| 遮水工 | | | | | | | | | | | |
| 調整池 | | | | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備 | | | | | | | | | | | |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 | | - | | | | | | | | | |

| 残余の埋立容量(年1回以上測定) | |
|------------------|----------------------|
| 測定年月日 | 2026年3月31日 |
| 測定結果 | 12,602m ³ |

※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。