

| 施設名 | | 賀茂環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | | 放流水の水質検査結果 | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|----------|------------|--------|----------|------|----|----|----|--|--|--|
| 施設住所 | | 東広島市黒瀬町国近10427番地24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 6 年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 放流水 試料採取した場所 | | 浸出水処理施設の放流水取水口 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | R6.4.2 | R6.5.1 | R6.6.6 | R6.7.9 | R6.8.22 | R6.9.3 | | | | | | | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | R6.4.11 | R6.5.15 | R6.6.19 | R6.7.18 | R6.9.12 | R6.9.13 | | | | | | | | | |
| 放流水 水質検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質関係 | 1 | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | | | | | | |
| | 2 | 総水銀 | mg/L | 0.005以下 | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | | | | | | |
| | 3 | カドミウム | mg/L | 0.1以下 | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | | | | | | |
| | 4 | 鉛 | mg/L | 0.1以下 | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | | | | | | |
| | 5 | 有機燐 | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | 0.1未満 | - | | | | | | |
| | 6 | 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | | | | | | |
| | 7 | 砒素 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | | | | | | |
| | 8 | シアン | mg/L | 1以下 | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | | | | | | |
| | 9 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | | | | | | |
| | 10 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.3以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | | | |
| | 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | | | | | | |
| | 12 | ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | | | |
| | 13 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | | | | | | |
| | 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | | | | | | |
| | 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | | | |
| | 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | - | - | - | 0.004未満 | - | | | | | | |
| | 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | | | | | | |
| | 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | | | | | | |
| | 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | | | | | | |
| | 20 | チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | 0.006未満 | - | | | | | | |
| | 21 | シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | 0.003未満 | - | | | | | | |
| | 22 | チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | | | | | | |
| | 23 | ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | | | | | | |
| | 24 | セレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | | | |
| | 25 | ほう素 | mg/L | 50以下 | - | - | - | - | 0.1 | - | | | | | | |
| | 26 | ふっ素 | mg/L | 15以下 | - | - | - | - | 0.1未満 | - | | | | | | |
| 27 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | - | - | - | - | 0.13 | - | | | | | | | |
| 28 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | - | 0.05未満 | - | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 1 | n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | - | - | - | - | 0.5未満 | - | | | | | | |
| | 2 | n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | - | - | - | - | 0.5未満 | - | | | | | | |
| | 3 | フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | - | - | - | 0.2未満 | - | | | | | | |
| | 4 | 銅 | mg/L | 3以下 | - | - | - | - | 0.01未満 | - | | | | | | |
| | 5 | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | - | - | - | - | 0.01未満 | - | | | | | | |
| | 6 | 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | 0.1未満 | - | | | | | | |
| | 7 | マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | 0.1未満 | - | | | | | | |
| | 8 | クロム | mg/L | 2以下 | - | - | - | - | 0.1未満 | - | | | | | | |
| | 9 | 全窒素 | mg/L | 120以下 日間平均60以下 | 4.9 | 1.1 | 4.2 | 6.7 | 0.67 | 0.71 | | | | | | |
| | 10 | 全磷 | mg/L | 16以下 日間平均8以下 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | | | | | | |
| | 11 | 水素イオン濃度(pH) | - | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | | | | |
| | 12 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 2.1 | 1.5 | 3.1 | 4.9 | 1.9 | 1.5 | | | | | | |
| | 13 | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 7.9 | 10 | 9.8 | 9.3 | 5.9 | 6.1 | | | | | | |
| | 14 | 浮遊物質質量(SS) | mg/L | 60以下 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1未満 | 1 | | | | | | |
| | 15 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000以下 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | | | | | | |
| ダイオキシン類 | | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | - | - | 0.0084 | - | - | - | - | | | | |

| 施設名 | | 賀茂環境センター一般廃棄物最終処分場 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----|-----|----|----|----|
| 施設住所 | | 東広島市黒瀬町国近10427番地24 | | | | | | | | | | | |
| 令和6年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 周縁地下水 試料採取した場所 | | 地下水排水出口 | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | R6.4.2 | R6.5.1 | R6.6.6 | R6.7.9 | R6.8.22 | R6.9.3 | | | | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | R6.4.11 | R6.5.15 | R6.6.19 | R6.7.18 | R6.9.12 | R6.3.13 | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | |
| 1 | カドミウム | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | | | | |
| 2 | シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | 0.1未満 | - | | | | |
| 3 | 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | | | | |
| 4 | 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | 0.02未満 | - | | | | |
| 5 | ひ素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | | | | |
| 6 | 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | | | | |
| 7 | アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | | | | |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | | | | |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | | | | |
| 11 | ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | | | | |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | | | | |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | |
| 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | 0.004未満 | - | | | | |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | | | | |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | | | | |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | | | | |
| 19 | チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | | | | |
| 20 | シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | | | | |
| 21 | チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | |
| 22 | ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | 0.001未満 | - | | | | |
| 23 | セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | 0.002未満 | - | | | | |
| 24 | クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | | | | |
| 25 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | 0.005未満 | - | | | | |
| その他 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | 14 | 11 | 34 | 13 | 20 | 18 | | | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | - | 26 | 18 | 81 | 20 | 31 | 27 | | | | |