

| 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 4 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      |                              | R4.4.12            | R4.5.10           |                   |          |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 水質検査結果の得られた年月日 |                              | R4.4.28            | R4.5.27           |                   |          |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 有害物質関係         | 放流水 水質検査結果                   | 単位                 | 維持管理上の基準値         |                   |          |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 1                            | アルキル水銀             | mg/L              | 検出されないこと          | -        | 0.0005未満 |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 2              | 総水銀                          | mg/L               | 0.005以下           | -                 | 0.0005未満 |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 3              | カドミウム                        | mg/L               | 0.1以下             | -                 | 0.003未満  |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 4              | 鉛                            | mg/L               | 0.1以下             | -                 | 0.005未満  |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 5              | 有機燐                          | mg/L               | 1以下               | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 6              | 六価クロム                        | mg/L               | 0.5以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 7              | 砒素                           | mg/L               | 0.1以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 8              | シアン                          | mg/L               | 1以下               | -                 | 0.1未満    |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 9              | ポリ塩化ビフェニル                    | mg/L               | 0.003以下           | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 10             | トリクロロエチレン                    | mg/L               | 0.3以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 11             | テトラクロロエチレン                   | mg/L               | 0.1以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 12             | ジクロロメタン                      | mg/L               | 0.2以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 13             | 四塩化炭素                        | mg/L               | 0.02以下            | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 14             | 1,2-ジクロロエタン                  | mg/L               | 0.04以下            | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 15             | 1,1-ジクロロエチレン                 | mg/L               | 1以下               | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 16             | シス-1,2-ジクロロエチレン              | mg/L               | 0.4以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 17             | 1,1,1-トリクロロエタン               | mg/L               | 3以下               | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 18             | 1,1,2-トリクロロエタン               | mg/L               | 0.06以下            | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 19             | 1,3-ジクロロプロペン                 | mg/L               | 0.02以下            | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 20             | チウラム                         | mg/L               | 0.06以下            | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 21             | シマジン                         | mg/L               | 0.03以下            | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 22             | チオベンカルブ                      | mg/L               | 0.2以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 23             | ベンゼン                         | mg/L               | 0.1以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 24             | セレン                          | mg/L               | 0.1以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 25             | ほう素                          | mg/L               | 50以下              | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 26             | ふっ素                          | mg/L               | 15以下              | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 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             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 28             | 1,4-ジオキサン                    | mg/L               | 0.5以下             | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |
| 生活環境項目         | 1                            | n-ヘキサン抽出物質(鉱油)     | mg/L              | 5以下               | -        | -        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 2                            | n-ヘキサン抽出物質(動植物油)   | mg/L              | 30以下              | -        | -        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 3                            | フェノール類             | mg/L              | 5以下               | -        | -        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 4                            | 銅                  | mg/L              | 3以下               | -        | -        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 5                            | 亜鉛                 | mg/L              | 2以下               | -        | -        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 6                            | 鉄(溶解性)             | mg/L              | 10以下              | -        | -        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 7                            | マンガン(溶解性)          | mg/L              | 10以下              | -        | -        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 8                            | クロム                | mg/L              | 2以下               | -        | -        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 9                            | 全窒素                | mg/L              | 120以下<br>日間平均60以下 | 1.5      | 1.3      |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 10                           | 全燐                 | mg/L              | 16以下<br>日間平均8以下   | 0.03     | 0.03     |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 11                           | 水素イオン濃度(pH)        | -                 | 5.8以上8.6以下        | 7.0      | 7.0      |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 12                           | 生物学的酸素要求量(BOD)     | mg/L              | 60以下              | 1.9      | 2.3      |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 13                           | 化学的酸素要求量(COD)      | mg/L              | 90以下              | 2.6      | 2.8      |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 14                           | 浮遊物質(SS)           | mg/L              | 60以下              | 1未満      | 4        |    |     |     |     |    |    |    |  |
|                | 15                           | 大腸菌群数              | 個/cm <sup>3</sup> | 3,000以下           | 10未満     | 10未満     |    |     |     |     |    |    |    |  |
| ダイオキシン類        |                              | pg-TEQ/L           | 10以下              | -                 | -        |          |    |     |     |     |    |    |    |  |

| 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           |         | 東広島市黒潮町国近10427番地24 |           |          |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 令和 4 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      |         | R4.4.12            | R4.5.10   |          |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 水質検査結果の得られた年月日 |         | R4.4.28            | R4.5.27   |          |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 周縁地下水 水質検査結果   |         | 単位                 | 維持管理上の基準値 |          |    |    |    |     |     |     |    |    |    |
| 有害物質           | 1       | カドミウム              | mg/L      | 0.01以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 2       | シアン                | mg/L      | 検出されないこと | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 3       | 鉛                  | mg/L      | 0.01以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 4       | 六価クロム              | mg/L      | 0.05以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 5       | ひ素                 | mg/L      | 0.01以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 6       | 総水銀                | mg/L      | 0.0005以下 | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 7       | アルキル水銀             | mg/L      | 検出されないこと | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 8       | ポリ塩化ビフェニル          | mg/L      | 検出されないこと | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 9       | トリクロロエチレン          | mg/L      | 0.03以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 10      | テトラクロロエチレン         | mg/L      | 0.01以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 11      | ジクロロメタン            | mg/L      | 0.02以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 12      | 四塩化炭素              | mg/L      | 0.002以下  | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 13      | 1,2-ジクロロエタン        | mg/L      | 0.004以下  | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 14      | 1,1-ジクロロエチレン       | mg/L      | 0.1以下    | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 15      | シス-1,2-ジクロロエチレン    | mg/L      | 0.04以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 16      | 1,1,1-トリクロロエタン     | mg/L      | 1以下      | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 17      | 1,1,2-トリクロロエタン     | mg/L      | 0.006以下  | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 18      | 1,3-ジクロロプロペン       | mg/L      | 0.002以下  | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 19      | チウラム               | mg/L      | 0.006以下  | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 20      | シマジン               | mg/L      | 0.003以下  | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 21      | チオベンカルブ            | mg/L      | 0.2以下    | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 22      | ベンゼン               | mg/L      | 0.01以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 23      | セレン                | mg/L      | 0.01以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 24      | クロロエチレン            | mg/L      | 0.002以下  | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 25      | 1,4-ジオキサン          | mg/L      | 0.05以下   | -  | -  |    |     |     |     |    |    |    |
| その他            | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L           | 1以下       | -        | -  |    |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 電気伝導率   | mS/m               |           | -        | 23 | 22 |    |     |     |     |    |    |    |
|                | 塩化物イオン  | mg/L               |           | -        | 44 | 41 |    |     |     |     |    |    |    |

令和 4 年度  
維持管理状況に関する情報