

水質検査の実施状況と措置(放流水)

| 採取場所              | 最終放流槽                                |
|-------------------|--------------------------------------|
| 採取日               | 令和8年1月27日                            |
| 検査結果が得られた日        | 令和8年2月3日                             |
| 1                 | PH 7.2                               |
| 2                 | BOD mg/L 1.1                         |
| 3                 | COD mg/L 16                          |
| 4                 | 浮遊物質 mg/L 1.5                        |
| 5                 | 大腸菌群 個/cm <sup>2</sup> <1            |
| 6                 | 窒素含有量 mg/L 11                        |
| 7                 | 燐含有量 mg/L -                          |
| 8                 | ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量) mg/L -        |
| 9                 | 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 -     |
| 10                | フッ素及びその化合物 mg/L -                    |
| 11                | カドミウム及びその化合物 mg/L -                  |
| 12                | シアン化合物 mg/L -                        |
| 13                | 有機燐化合物 mg/L -                        |
| 14                | 鉛及びその化合物 mg/L -                      |
| 15                | 六価クロム化合物 mg/L -                      |
| 16                | 砒素及びその化合物 mg/L -                     |
| 17                | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L -           |
| 18                | フェノール類 mg/L -                        |
| 19                | 銅含有量 mg/L -                          |
| 20                | 亜鉛含有量 mg/L -                         |
| 21                | 溶解性鉄含有量 mg/L -                       |
| 22                | 溶解性マンガン含有量 mg/L -                    |
| 23                | クロム含有量 mg/L -                        |
| 24                | ホウ素及びその化合物 mg/L -                    |
| 25                | 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 - |
| 26                | アルキル水銀化合物 mg/L -                     |
| 27                | ポリ塩化ビフェニル mg/L -                     |
| 28                | トリクロロエチレン mg/L -                     |
| 29                | テトラクロロエチレン mg/L -                    |
| 30                | ジクロロメタン mg/L -                       |
| 31                | 四塩化炭素 mg/L -                         |
| 32                | 1,2-ジクロロエタン mg/L -                   |
| 33                | 1,1-ジクロロエチレン mg/L -                  |
| 34                | シス1,2-ジクロロエチレン mg/L -                |
| 35                | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L -                |
| 36                | 1,1,2-トリクロロエタン mg/L -                |
| 37                | 1,3-ジクロロプロペン mg/L -                  |
| 38                | チウラム mg/L -                          |
| 39                | シマジン mg/L -                          |
| 40                | チオベンカルブ mg/L -                       |
| 41                | ベンゼン mg/L -                          |
| 42                | セレン及びその化合物 mg/L -                    |
| 43                | 1,4-ジオキサン mg/L -                     |
| 異常の有無             | 無                                    |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日                                |

水質検査の実施状況と措置(地下水)

| 採取場所              | 観測井戸S-1                 | 観測井戸S-5    |
|-------------------|-------------------------|------------|
| 採取日               | 令和7年10月7日               | 令和7年10月7日  |
| 検査結果が得られた日        | 令和7年10月17日              | 令和7年10月17日 |
| 1                 | フッ素 mg/L 0.32           | 2.1        |
| 2                 | カドミウム mg/L <0.0003      | <0.0003    |
| 3                 | 全シアン mg/L <0.1          | <0.1       |
| 4                 | 鉛 mg/L <0.005           | <0.005     |
| 5                 | 六価クロム mg/L <0.005       | <0.005     |
| 6                 | 砒素 mg/L 0.12            | 0.050      |
| 7                 | 総水銀 mg/L <0.0005        | <0.0005    |
| 8                 | アルキル水銀 mg/L <0.0005     | <0.0005    |
| 9                 | ポリ塩化ビフェニール mg/L <0.0005 | <0.0005    |
| 10                | セレン mg/L <0.002         | <0.002     |
| 11                | ホウ素 mg/L 2.5            | 1.4        |
| 12                | チウラム mg/L -             | -          |
| 13                | シマジン mg/L -             | -          |
| 14                | チオベンカルブ mg/L -          | -          |
| 15                | ジクロロメタン mg/L -          | -          |
| 16                | 四塩化炭素 mg/L -            | -          |
| 17                | 1,2-ジクロロエタン mg/L -      | -          |
| 18                | 1,1-ジクロロエチレン mg/L -     | -          |
| 19                | 1,2-ジクロロエチレン mg/L -     | -          |
| 20                | 1,1,1-トリクロロエタン mg/L -   | -          |
| 21                | 1,1,2-トリクロロエタン mg/L -   | -          |
| 22                | トリクロロエチレン mg/L -        | -          |
| 23                | テトラクロロエチレン mg/L -       | -          |
| 24                | 1,3-ジクロロプロペン mg/L -     | -          |
| 25                | ベンゼン mg/L -             | -          |
| 26                | 1,4-ジオキサン mg/L -        | -          |
| 27                | 塩化ビニルモノマー mg/L -        | -          |
| 異常の有無             | 無                       | 無          |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日                   | 年 月 日      |

| 水質検査の実施状況と措置(ダイオキシン類) | 地下水       |           | 放流水       |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|                       | S-1       | S-5       | 最終放流槽     |
| 採取場所                  |           |           |           |
| 採取日                   | 令和7年10月7日 | 令和7年10月7日 | 令和7年8月4日  |
| 検査結果が得られた日            | 令和7年11月5日 | 令和7年11月5日 | 令和7年9月10日 |
| 検査結果 pg-TEQ/l         | 0.020     | 0.044     | 0.000021  |
| 異常の有無                 | 無         | 無         | 無         |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容     | 年 月 日     | 年 月 日     | 年 月 日     |

| 施設の点検             | 擁壁等       | 遮水工       | 調整池       | 浸出水処理施設   |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日               | 令和8年1月30日 | 令和8年1月30日 | 令和8年1月30日 | 令和8年1月30日 |
| 異常の有無             | 無         | 無         | 無         | 無         |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日     | 年 月 日     | 年 月 日     | 年 月 日     |

※凍結損壊のおそれのある部分はありません。  
※埋立終了の為、残容量なし(埋立終了の為、埋立処分実績なし)