

別紙1「放流水の水質測定結果」

| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|----|
| 採取した日 | | | R7. 4. 9 | R7. 5. 14 | R7. 6. 4 | R7. 7. 2 | R7. 8. 13 | R7. 9. 3 | R7. 10. 1 | R7. 11. 5 | R7. 12. 3 | | | |
| 測定結果が得られた日 | | | R7. 4. 22 | R7. 5. 28 | R7. 6. 18 | R7. 7. 16 | R7. 8. 26 | R7. 9. 17 | R7. 10. 14 | R7. 11. 18 | R7. 12. 17 | | | |
| 水質検査の結果 | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |
| 放流水の水質検査 | 単位 | 基 準 | | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (PH) | | 5. 8～8. 6 | 7. 9 | 7. 7 | 7. 6 | 8. 0 | 7. 7 | 7. 6 | 7. 6 | 7. 9 | 8. 1 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 60 以下 | 0. 6 | 1. 0 | 1. 0 | <0. 5 | <0. 5 | 0. 8 | <0. 5 | 1. 1 | 1. 6 | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 90 以下 | 10. 0 | 8. 3 | 7. 9 | 6. 9 | 7. 2 | 7. 1 | 8. 3 | 7. 3 | 7. 0 | | | |
| 浮遊物質 量 (SS) | mg/L | 60 以下 | 1. 6 | <1. 0 | 1. 2 | 1. 8 | 1. 0 | 1. 3 | <1. 0 | 1. 3 | 2. 1 | | | |
| 大腸菌数 | CFU/mL | 800 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと。 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0. 005 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| カドミウム | mg/L | 0. 03 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 鉛 | mg/L | 0. 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 有機りん | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0. 5 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 砒素 | mg/L | 0. 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| シアン | mg/L | 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0. 003 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0. 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0. 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0. 2 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0. 02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0. 04 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0. 2 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0. 4 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0. 06 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0. 02 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| チウラム | mg/L | 0. 06 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| シマジン | mg/L | 0. 03 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0. 2 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0. 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| セレン | mg/L | 0. 1 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0. 5 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ほう素 | mg/L | 50 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ふつ素 | mg/L | 15 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 200 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | 5 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 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 | 30 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| フェノール | mg/L | 5 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 銅 | mg/L | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 亜鉛 | mg/L | 2 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 全クロム | mg/L | 2 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

※ ダイオキシン類については、定量下限以上の値はそのままその値を用い、定量下限未満で検出下限以上の値と検出下限未満のものは0(ゼロ)として各化合物の毒性当量を算出し、それらを合計して毒性当量を算出したもの。