

## 浸出水・放流水のモニタリング結果(8月分)

| 項目                            | 採水日               | 単位      | 浸出水      |          |          |
|-------------------------------|-------------------|---------|----------|----------|----------|
|                               |                   |         | 8月7日     | 8月21日    | 8月28日    |
| 水素イオン濃度(pH)                   | —                 | —       | 8.2      | 8.1      | 8.1      |
| 電気伝導度(EC)                     | mS/m              | —       | 516      | 530      | 503      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)               | mg/l              | —       | 1.7      | 0.5      | 0.5      |
| 化学的酸素要求量(COD)                 | mg/l              | —       | 22       | 21       | 21       |
| 浮遊物質量(SS)                     | mg/l              | —       | 2        | 1        | 6        |
| カドミウム及びその化合物                  | mg/l              | 0.003未満 | 0.003未満  | 0.003未満  | —        |
| シアノ化合物                        | mg/l              | —       | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |
| 有機燐化合物                        | mg/l              | —       | 0.1未満    | —        | —        |
| 鉛及びその化合物                      | mg/l              | —       | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |
| 六価クロム化合物                      | mg/l              | —       | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |
| 砒素及びその化合物                     | mg/l              | —       | 0.02     | 0.01     | 0.01     |
| 全水銀                           | mg/l              | —       | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀                        | mg/l              | —       | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | mg/l              | —       | 0.0005未満 | —        | —        |
| トリクロロエチレン                     | mg/l              | —       | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |
| テトラクロロエチレン                    | mg/l              | —       | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |
| ジクロロメタン                       | mg/l              | —       | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   |
| 四塩化炭素                         | mg/l              | —       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| 1,2-ジクロロエタン                   | mg/l              | —       | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |
| 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/l              | —       | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/l              | —       | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   |
| 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/l              | —       | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.3未満    |
| 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/l              | —       | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  |
| 1,3-ジクロロプロパン                  | mg/l              | —       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  |
| チウラム                          | mg/l              | —       | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  |
| シマジン                          | mg/l              | —       | 0.003未満  | 0.003未満  | 0.003未満  |
| チオベンカルブ                       | mg/l              | —       | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   |
| ベンゼン                          | mg/l              | —       | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |
| セレン及びその化合物                    | mg/l              | —       | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   |
| ほう素及びその化合物                    | mg/l              | —       | 4.3      | 4.3      | 3.8      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                 | mg/l              | —       | 7.7      | 8.2      | 7.9      |
| ふつ素及びその化合物                    | mg/l              | —       | 0.8      | 0.6      | 0.5      |
| 1,4-ジオキサン                     | mg/l              | —       | 0.02未満   | 0.02未満   | 0.02未満   |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量        | mg/l              | —       | 1未満      | 1未満      | 1未満      |
| 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              | —       | 1未満      | 1未満      | 1未満      |
| フェノール類                        | mg/l              | —       | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |
| 銅及びその化合物                      | mg/l              | —       | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |
| 亜鉛及びその化合物                     | mg/l              | —       | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |
| 鉄及びその化合物(溶解性)                 | mg/l              | —       | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |
| マンガン及びその化合物(溶解性)              | mg/l              | —       | 0.05未満   | 0.05未満   | 0.05未満   |
| クロム及びその化合物                    | mg/l              | —       | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    |
| ニッケル含有量                       | mg/l              | —       | 0.1未満    | —        | —        |
| 全リン                           | mg/l              | —       | 0.06未満   | —        | —        |
| 全窒素                           | mg/l              | —       | 9.7      | 10       | 10       |
| 塩化物イオン                        | mg/l              | —       | 980      | 1000     | 990      |
| ナトリウムイオン                      | mg/l              | —       | 510      | 510      | 460      |
| カリウムイオン                       | mg/l              | —       | 94       | 93       | 85       |
| カルシウムイオン                      | mg/l              | —       | 1100     | 1100     | 1000     |
| マグネシウムイオン                     | mg/l              | —       | 81       | 78       | 69       |
| 水温                            | °C                | —       | 25.5     | 26.5     | 24.5     |
| ヨウ素消費量                        | mg/l              | —       | —        | —        | —        |
| 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              | —       | 7.8      | —        | —        |
| 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | —       | —        | —        | —        |
| クロロエチレン                       | mg/l              | —       | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエチレン                  | mg/l              | —       | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満  |
| ダイオキシン類                       | pg-TEQ/l          | —       | —        | —        | —        |

| 8月の放水量: 1,921.8m <sup>3</sup> |        |               |
|-------------------------------|--------|---------------|
| 放流水                           | 目標処理水質 | 適合状況          |
| 8月21日                         | 8月28日  |               |
| 7.6                           | 7.5    | 5.8以上8.6以下 適合 |
| 423                           | 478    | — 一           |
| 0.5未満                         | 0.5未満  | 25 適合         |
| 5.5                           | 5.0    | 25 適合         |
| 1未満                           | 1未満    | 10 適合         |
| 0.003未満                       | —      | 0.03 適合       |
| 0.1未満                         | —      | 1 適合          |
| 0.1未満                         | —      | 0.2 適合        |
| 0.01未満                        | —      | 0.1 適合        |
| 0.05未満                        | —      | 0.5 適合        |
| 0.01未満                        | —      | 0.1 適合        |
| 0.0005未満                      | —      | 0.005 適合      |
| 0.0005未満                      | —      | 検出されないこと 適合   |
| 0.0005未満                      | —      | 0.003 適合      |
| 0.01未満                        | —      | 0.1 適合        |
| 0.01未満                        | —      | 0.1 適合        |
| 0.02未満                        | —      | 0.2 適合        |
| 0.002未満                       | —      | 0.02 適合       |
| 0.004未満                       | —      | 0.04 適合       |
| 0.1未満                         | —      | 1 適合          |
| 0.04未満                        | —      | 0.4 適合        |
| 0.3未満                         | —      | 3 適合          |
| 0.006未満                       | —      | 0.06 適合       |
| 0.002未満                       | —      | 0.02 適合       |
| 0.006未満                       | —      | 0.06 適合       |
| 0.003未満                       | —      | 0.03 適合       |
| 0.02未満                        | —      | 0.2 適合        |
| 0.01未満                        | —      | 0.1 適合        |
| 0.01未満                        | —      | 0.1 適合        |
| 2.8                           | —      | 10 適合         |
| 5.2                           | —      | — —           |
| 0.5未満                         | —      | 8 適合          |
| 0.02未満                        | —      | 0.5 適合        |
| 1未満                           | —      | 5 適合          |
| 1未満                           | —      | 5 適合          |
| 0.05未満                        | —      | 0.5 適合        |
| 0.05未満                        | —      | 1 適合          |
| 0.05未満                        | —      | 1 適合          |
| 0.05未満                        | —      | 3 適合          |
| 0.05未満                        | 0.05未満 | 1 適合          |
| 0.1未満                         | —      | 2 適合          |
| 0.1未満                         | —      | 1 適合          |
| 0.06未満                        | —      | — —           |
| 6.3                           | —      | — —           |
| 650                           | 850    | — —           |
| 650                           | 840    | — —           |
| 66                            | 78     | — —           |
| 430                           | 530    | — —           |
| 50                            | 62     | — —           |
| 26.5                          | 26.0   | 45 適合         |
| 0.1未満                         | —      | 220 適合        |
| 5.2                           | —      | 200 適合        |
| 30未満                          | —      | 3000 —        |
| 0.0002未満                      | —      | — —           |
| 0.004未満                       | —      | — —           |
| —                             | —      | 1 —           |

備考1:目標処理水質とは、横須賀市で定めている下水の排水基準よりさらに厳しい値を当センターが設定した処理水質である。

備考2:「検出されないこと」とは、環境省が定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(アルキル水銀について0.0005mg/lの限界値までは検出されないため「適合」とする。)

備考3:「未満」とは、分析した値が、該当する濃度より低いことをいう。