

浸出水・放流水のモニタリング結果(10月分)

| 項目 | 採水日 | 単位 | 浸出水 | | | | |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | | 10月1日 | 10月8日 | 10月15日 | 10月22日 | 10月29日 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | |
| 電気伝導度(EC) | mS/m | 509 | 467 | 509 | 496 | 476 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 0.5 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 16 | 17 | 17 | 17 | 18 | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | 1 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | |
| 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 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 有機燃焼化合物 | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| 全水銀 | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.006未満 | 0.006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロベン | mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 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 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| チオペンカルブ | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 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 | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 5.4 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | 4.4 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 7.9 | 8.9 | 7.9 | 7.6 | 6.7 | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.6 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 9.9 | 10 | 10 | 10 | 8.9 | |
| 塩化物イオン | mg/l | 900 | — | 930 | — | — | |
| ナトリウムイオン | mg/l | 490 | — | 500 | — | — | |
| カリウムイオン | mg/l | 86 | — | 82 | — | — | |
| カルシウムイオン | mg/l | 710 | — | 740 | — | — | |
| マグネシウムイオン | mg/l | 65 | — | 62 | — | — | |
| 水温 | °C | 24.2 | 24.0 | 23.2 | 22.5 | 21.0 | |
| ヨウ素消費量 | mg/l | — | — | — | — | — | |
| アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | 8.0 | — | — | — | — | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | — | — | — | — | — | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | |

| 10月の放水量: 1,766.8m ³ | | | |
|--------------------------------|--------|--------|------------|
| 放流水 | | 目標処理水質 | 適合状況 |
| 10月1日 | 10月15日 | 10月29日 | |
| 7.5 | 7.6 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 442 | 494 | 495 | — |
| 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 25 |
| 8.3 | 7.6 | 7.7 | 25 |
| 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 |
| 0.003未満 | — | — | 0.03 |
| 0.1未満 | — | — | 1 |
| 0.1未満 | — | — | 0.2 |
| 0.01未満 | — | — | 0.1 |
| 0.02未満 | — | — | 0.2 |
| 0.01未満 | — | — | 0.1 |
| 0.0005未満 | — | — | 0.005 |
| 0.0005未満 | — | — | 検出されないこと |
| 0.0005未満 | — | — | 0.003 |
| 0.01未満 | — | — | 0.1 |
| 0.01未満 | — | — | 0.1 |
| 0.02未満 | — | — | 0.2 |
| 0.004未満 | — | — | 0.04 |
| 0.1未満 | — | — | 1 |
| 0.04未満 | — | — | 0.4 |
| 0.3未満 | — | — | 3 |
| 0.006未満 | — | — | 0.06 |
| 0.002未満 | — | — | 0.02 |
| 0.006未満 | — | — | 0.06 |
| 0.003未満 | — | — | 0.03 |
| 0.02未満 | — | — | 0.2 |
| 0.01未満 | — | — | 0.1 |
| 0.01未満 | — | — | 0.1 |
| 5.7 | — | — | 10 |
| 11 | — | — | — |
| 0.5未満 | — | — | 8 |
| 0.02未満 | — | — | 0.5 |
| 1未満 | — | — | 5 |
| 1未満 | — | — | 5 |
| 0.05未満 | — | — | 0.5 |
| 0.05未満 | — | — | 1 |
| 0.05未満 | — | — | 1 |
| 0.05未満 | — | — | 3 |
| 0.05未満 | — | — | 1 |
| 0.1未満 | — | — | 2 |
| 0.1未満 | — | — | 1 |
| 0.06未満 | — | — | — |
| 12 | 9.9 | 8.5 | — |
| 670 | 840 | — | — |
| 470 | 650 | — | — |
| 71 | 80 | — | — |
| 630 | 570 | — | — |
| 60 | 65 | — | — |
| 25.1 | 23.4 | 21.0 | 45 |
| 0.1未満 | — | — | 220 |
| 11 | — | — | 200 |
| — | — | — | 800 |
| 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センサーが設定した処理水質値である。

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は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。

浸出水・放流水のモニタリング結果(9月分)

| 項目 | 採水日 | 単位 | 浸出水 | | | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 9月3日 | 9月8日 | 9月17日 | 9月24日 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | — | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.2 |
| 電気伝導度(EC) | mS/m | — | 563 | 255 | 468 | 482 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | — | 18 | 10 | 17 | 16 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | 1未満 | 26 | 1 | 1未満 | 0.5未満 |
| 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| シアニン化合物 | mg/l | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 有機燃焼化合物 | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 全水銀 | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 5.1 | 2.0 | 5.6 | 4.7 | 4.7 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 6.2 | 4.4 | 10 | 8.0 | 8.0 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/l | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 8.5 | 5.7 | 11 | 10 | 10 |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 370 | 730 | — | — |
| ナトリウムイオン | mg/l | — | 220 | 440 | — | — |
| カリウムイオン | mg/l | — | 36 | 79 | — | — |
| カルシウムイオン | mg/l | — | 350 | 650 | — | — |
| マグネシウムイオン | mg/l | — | 31 | 68 | — | — |
| 水温 | °C | 26.5 | 26.5 | 25.8 | 24.5 | 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 | — | — | 10 | — | — |
| 大腸菌数 | CFU/ml | — | — | — | — | — |
| クロロエチレン | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — |

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も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では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。

| 9月の放水量: 4,351.1m ³ | | |
|-------------------------------|----------|---------------|
| 放流水 | | 目標処理水質 |
| 9月8日 | 9月17日 | 適合状況 |
| 7.4 | 7.7 | 5.8以上8.6以下 適合 |
| 527 | 398 | — — |
| 0.5未満 | 0.5未満 | 25 適合 |
| 5.3 | 12 | 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 |
| — | 0.02未満 | 0.2 適合 |
| — | 0.01 | 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未溎 | 0.02 適合 |
| — | 0.006未溎 | 0.06 適合 |
| — | 0.002未溎 | 0.02 適合 |
| — | 0.006未溎 | 0.06 適合 |
| — | 0.003未溎 | 0.03 適合 |
| — | 0.02未溎 | 0.2 適合 |
| — | 0.01未溎 | 0.1 適合 |
| — | 0.01未溎 | 0.1 適合 |
| — | 5.2 | 10 適合 |
| — | 15 | — — |
| — | 0.5未満 | 8 適合 |
| — | 0.02未溎 | 0.5 適合 |
| — | 1未満 | 5 適合 |
| — | 1未満 | 5 適合 |
| — | 0.05未溎 | 0.5 適合 |
| — | 0.05未溎 | 1 適合 |
| — | 0.05未溎 | 1 適合 |
| — | 0.05未溎 | 3 適合 |
| — | 0.05未溎 | 1 適合 |
| — | 0.1未溎 | 2 適合 |
| — | 0.1未溎 | 1 適合 |
| — | 0.06未溎 | — — |
| 6.7 | 17 | — — |
| 1000 | 530 | — — |
| 560 | 420 | — — |
| 85 | 64 | — — |
| 680 | 630 | — — |
| 57 | 65 | — — |
| 26.1 | 27.5 | 45 適合 |
| — | 0.1未溎 | 220 適合 |
| — | 15 | 200 適合 |
| — | — | 800 — |
| — | 0.0002未溎 | — — |
| — | 0.004未溎 | — — |
| — | — | 1 — |

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15日 | 8月20日 | 8月27日 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | — | 8.2 | 8.1 | 8.1 |
| 電気伝導度(EC) | mS/m | — | 538 | 547 | 558 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | — | 0.5 | 0.5 | 0.5未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | — | 15 | 16 | 17 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | — | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 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 |
| 有機燃焼化合物 | 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 | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | — | 0.01 | 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 | — | 5.3 | 5.3 | 5.5 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | — | 6.5 | 6.5 | 6.6 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/l | — | 0.5未満 | 0.6 | 0.6 |
| 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 | — | 8.9 | 8.5 | 9.1 |
| 塩化物イオン | mg/l | — | — | 1000 | 1000 |
| ナトリウムイオン | mg/l | — | — | 530 | 550 |
| カリウムイオン | mg/l | — | — | 91 | 95 |
| カルシウムイオン | mg/l | — | — | 750 | 780 |
| マグネシウムイオン | mg/l | — | — | 65 | 67 |
| 水温 | °C | — | 25.5 | 26.2 | 26.2 |
| 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 | — | — | — | 6.7 |
| 大腸菌数 | CFU/ml | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — |

| 放流水 | 目標処理水質 | 適合状況 |
|----------|------------|------|
| 8月27日 | 5.8以上8.6以下 | 適合 |
| 7.4 | — | — |
| 481 | — | — |
| 0.5未満 | 25 | 適合 |
| 6.6 | 25 | 適合 |
| 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 |
| 0.0005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 |
| 5.1 | 10 | 適合 |
| 5.7 | — | — |
| 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 | 1 | 適合 |
| 0.1未満 | 2 | 適合 |
| 0.1未満 | 1 | 適合 |
| 0.06未満 | — | — |
| 7.0 | — | — |
| 820 | — | — |
| 530 | — | — |
| 78 | — | — |
| 600 | — | — |
| 55 | — | — |
| 25.7 | 45 | 適合 |
| 0.1未満 | 220 | 適合 |
| 5.8 | 200 | 適合 |
| 1未満 | 800 | 適合 |
| 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は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。

浸出水・放流水のモニタリング結果(7月分)

| 項目 | 採水日 | 単位 | 浸出水 | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 7月2日 | 7月9日 | 7月16日 | 7月23日 | 7月30日 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | |
| 電気伝導度(EC) | mS/m | 464 | 473 | 478 | 460 | 501 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 14 | 15 | 15 | 14 | 16 | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | 6 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | |
| 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 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 有機燃焼化合物 | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| 全水銀 | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.006未満 | 0.006未満 | |
| 1,3-ジクロロプロベン | mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| チカラム | mg/l | 0.006未満 | 0.006未満 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | |
| チオバエンカルプ | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 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 | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 4.9 | 4.7 | 4.7 | 4.9 | 5.3 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 6.3 | 5.8 | 5.8 | 6.1 | 6.3 | |
| ふつ素及びその化合物 | mg/l | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5未満 | 0.6 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | |
| ノルマルヘキサン抽出物含有量 鉱油類含有量 | mg/l | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| ノルマルヘキサン抽出物含有量 動植物油脂類含有量 | mg/l | 1未満 | 1未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 8.5 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.6 | |
| 塩化物イオン | mg/l | 770 | — | 790 | — | — | |
| ナトリウムイオン | mg/l | 430 | — | 440 | — | — | |
| カリウムイオン | mg/l | 75 | — | 76 | — | — | |
| カルシウムイオン | mg/l | 660 | — | 660 | — | — | |
| マグネシウムイオン | mg/l | 61 | — | 58 | — | — | |
| 水温 | °C | 23.2 | 23.8 | 24.0 | 24.2 | 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 | — | — | 5.9 | — | — | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | — | — | — | — | — | |
| クロロエチレン | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | 0.000081 | — | — | |

| 7月の放水量: 2,015.9m ³ | | |
|-------------------------------|----------|----------|
| 放流水 | | 目標処理水質 |
| 7月2日 | 7月16日 | 7月30日 |
| 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| 394 | 448 | 484 |
| 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 5.7 | 6.5 | 6.5 |
| 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| — | 0.003未満 | — |
| — | 0.1未満 | — |
| — | 0.1未満 | — |
| — | 0.01未満 | — |
| — | 0.02未満 | — |
| — | 0.01未満 | — |
| — | 0.0005未満 | — |
| — | 0.0005未満 | — |
| — | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| — | 0.0005未満 | — |
| — | 0.01未満 | — |
| — | 0.01未満 | — |
| — | 0.02未溎 | — |
| — | 0.004未満 | — |
| — | 0.1未満 | — |
| — | 0.04未満 | — |
| — | 0.3未満 | — |
| — | 0.006未満 | — |
| — | 0.002未溎 | — |
| — | 0.006未溎 | — |
| — | 0.003未溎 | — |
| — | 0.02未溎 | — |
| — | 0.01未溎 | — |
| — | 0.01未溎 | — |
| — | 5.1 | — |
| — | 5.9 | — |
| — | 0.5 | — |
| — | 0.02未溎 | — |
| — | 1未溎 | — |
| — | 1未溎 | — |
| — | 0.05未溎 | — |
| — | 0.1未溎 | — |
| — | 0.1未溎 | — |
| — | 0.06未溎 | — |
| — | 7.2 | — |
| — | 7.5 | — |
| — | 600 | — |
| — | 710 | — |
| — | 370 | — |
| — | 420 | — |
| — | 61 | — |
| — | 73 | — |
| — | 570 | — |
| — | 650 | — |
| — | 53 | — |
| — | 58 | — |
| — | 23.8 | — |
| — | 25.0 | — |
| — | 25.0 | 45 |
| — | 0.1未溎 | — |
| — | 6.0 | — |
| — | — | 200 |
| — | — | 800 |
| — | 0.0002未溎 | — |
| — | 0.004未溎 | — |
| — | 0.000012 | — |
| — | — | 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は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。

浸出水・放流水のモニタリング結果(6月分)

| 項目 | 採水日 | 単位 | 浸出水 | | | |
|-------------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----------|
| | | | 6月4日 | 6月11日 | 6月18日 | 6月25日 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | — | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| 電気伝導度(EC) | mS/m | — | 315 | 408 | 404 | 462 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | — | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | — | 11 | 14 | 13 | 15 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | — | 1 | 1 | 1未満 | 1未満 |
| 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 | 0.003未満 |
| シアノ化合物 | mg/l | — | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 有機燃焼化合物 | 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 | 0.01未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | — | 0.0005未満 | 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 | 0.0005未満 |
| ボリ塩化ビフェニル(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 | 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 | 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 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | 0.002未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.006未満 |
| 1,3-ジクロロプロベン | mg/l | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| チカラム | mg/l | — | 0.006未満 | 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 | 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 | 0.02未満 |
| ベンゼン | mg/l | — | 0.01未満 | 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 | 0.01未満 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | — | 3.6 | 4.8 | 4.5 | 4.8 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | — | 5.0 | 6.9 | 5.9 | 6.5 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/l | — | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | 0.02未満 | 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 | 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 | 1未満 |
| フェノール類 | mg/l | — | 0.05未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | — | 6.6 | 8.7 | 7.7 | 8.5 |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 390 | — | 590 | — |
| ナトリウムイオン | mg/l | — | 250 | — | 350 | — |
| カリウムイオン | mg/l | — | 44 | — | 64 | — |
| カルシウムイオン | mg/l | — | 470 | — | 560 | — |
| マグネシウムイオン | mg/l | — | 42 | — | 52 | — |
| 水温 | °C | — | 22.5 | 22.8 | 23.6 | 23.5 |
| 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 | — | 5.0 | — | — | — |
| 大腸菌数 | CFU/ml | — | — | — | — | — |
| クロロエチレン | mg/l | — | 0.0002未満 | 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 | 0.004未満 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — |

| 6月の放水量: 2,909.4m ³ | | | |
|-------------------------------|-------|-------|---------------|
| 放流水 | | | 目標処理水質 |
| 6月4日 | 6月11日 | 6月18日 | 適合状況 |
| 7.6 | 7.7 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 適合 |
| 419 | 353 | 394 | — — |
| 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 25 適合 |
| 5.5 | 5.5 | 6.1 | 25 適合 |
| 1未満 | 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 |
| 0.02未満 | — | — | 0.2 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未溎 | — | — | 0.02 適合 |
| 0.004未溎 | — | — | 0.04 適合 |
| 0.1未溎 | — | — | 1 適合 |
| 0.04未溎 | — | — | 0.4 適合 |
| 0.3未溎 | — | — | 3 適合 |
| 0.006未溎 | — | — | 0.06 適合 |
| 0.002未溎 | — | — | 0.02 適合 |
| 0.006未溎 | — | — | 0.06 適合 |
| 0.003未溎 | — | — | 0.03 適合 |
| 0.02未溎 | — | — | 0.2 適合 |
| 0.01未溎 | — | — | 0.1 適合 |
| 0.01未溎 | — | — | 0.1 適合 |
| 4.4 | — | — | 10 適合 |
| 5.7 | — | — | — |
| 0.5 | — | — | 8 適合 |
| 0.02未溎 | — | — | 0.5 適合 |
| 1未溎 | — | — | 5 適合 |
| 1未溎 | — | — | 5 適合 |
| 0.05未溎 | — | — | 0.5 適合 |
| 0.05未溎 | — | — | 1 適合 |
| 0.05未溎 | — | — | 1 適合 |
| 0.05未溎 | — | — | 3 適合 |
| 0.05未溎 | — | — | 1 適合 |
| 0.1未溎 | — | — | 2 適合 |
| 0.1未溎 | — | — | 1 適合 |
| 0.06未溎 | — | — | — |
| 6.7 | 6.0 | 7.7 | — |
| 640 | — | 530 | — |
| 410 | — | 370 | — |
| 64 | — | 58 | — |
| 530 | — | 540 | — |
| 50 | — | 53 | — |
| 21.5 | 22.4 | 23.1 | 45 適合 |
| 0.1未溎 | — | — | 220 適合 |
| 5.7 | — | — | 200 適合 |
| — | — | — | 800 — |
| 0.0002未溎 | — | — | — — |
| 0.004未溎 | — | — | — — |
| — | — | — | 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は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。

浸出水・放流水のモニタリング結果(5月分)

| 項目 | 採水日 | 単位 | 浸出水 | | | |
|-------------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----------|
| | | | 5月7日 | 5月14日 | 5月21日 | 5月28日 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | — | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 |
| 電気伝導度(EC) | mS/m | — | 439 | 314 | 415 | 428 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | — | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | — | 14 | 11 | 13 | 13 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | — | 1未満 | 1 | 1未満 | 1 |
| 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 | 0.003未満 |
| シアン化合物 | mg/l | — | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 有機磷化合物 | 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 | 0.01未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | — | 0.0005未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | 0.002未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.002未満 |
| チカラム | mg/l | — | 0.006未満 | 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 | 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 | 0.02未満 |
| ベンゼン | mg/l | — | 0.01未満 | 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 | 0.01未満 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | — | 4.3 | 3.5 | 4.5 | 4.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | — | 5.5 | 6.2 | 6.0 | 5.7 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/l | — | 0.5 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | 0.02未満 | 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 | 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 | 1未満 |
| フェノール類 | mg/l | — | 0.05未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | — | 7.6 | 7.6 | 8.3 | 7.7 |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 730 | — | 540 | — |
| ナトリウムイオン | mg/l | — | 400 | — | 320 | — |
| カリウムイオン | mg/l | — | 69 | — | 61 | — |
| カルシウムイオン | mg/l | — | 630 | — | 550 | — |
| マグネシウムイオン | mg/l | — | 52 | — | 50 | — |
| 水温 | °C | — | 20.2 | 20.5 | 21.5 | 21.2 |
| 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 | — | — | — | 6.1 | — |
| 大腸菌数 | CFU/ml | — | — | — | — | — |
| クロロエチレン | mg/l | — | 0.0002未満 | 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 | 0.004未満 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — |

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によりさらに厳しい値を当センターが設定した処理水質値である。

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は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。

浸出水・放流水のモニタリング結果(5月分)

5月の放水量: 3,656.2m³

| 項目 | 採水日 | 単位 | 放流水 | | | | 目標処理水質 | 適合状況 |
|-------------------------------|----------|----|-------|-------|----------|-------|---------------|------|
| | | | 5月9日 | 5月14日 | 5月21日 | 5月28日 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | — | — | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 5.8以上8.6以下 | 適合 |
| 電気伝導度(EC) | mS/m | — | 424 | 431 | 323 | 435 | — | — |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | — | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 25 | 適合 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | — | 5.1 | 5.5 | 5.5 | 5.2 | 25 | 適合 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | — | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 | 適合 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 0.003未満 | — | 0.03 | 適合 |
| シアノ化合物 | mg/l | — | — | — | 0.1未満 | — | 1 | 適合 |
| 有機燐化合物 | mg/l | — | — | — | 0.1未満 | — | 0.2 | 適合 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 0.01未満 | — | 0.1 | 適合 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | — | — | — | 0.02未満 | — | 0.2 | 適合 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 0.01 | — | 0.1 | 適合 |
| 全水銀 | mg/l | — | — | — | 0.0005未満 | — | 0.005 | 適合 |
| アルキル水銀 | mg/l | — | — | — | 0.0005未満 | — | 検出されないと 想定 | 適合 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/l | — | — | — | 0.0005未満 | — | 0.003 | 適合 |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | 0.01未満 | — | 0.1 | 適合 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | 0.01未満 | — | 0.1 | 適合 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | 0.02未満 | — | 0.2 | 適合 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | 0.002未満 | — | 0.02 | 適合 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | 0.004未満 | — | 0.04 | 適合 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | 0.1未満 | — | 1 | 適合 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | 0.04未満 | — | 0.4 | 適合 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | 0.3未満 | — | 3 | 適合 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | 0.006未満 | — | 0.06 | 適合 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | 0.002未満 | — | 0.02 | 適合 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | 0.006未満 | — | 0.06 | 適合 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | 0.003未満 | — | 0.03 | 適合 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | 0.02未満 | — | 0.2 | 適合 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | 0.01未満 | — | 0.1 | 適合 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 0.01未満 | — | 0.1 | 適合 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 3.8 | — | 10 | 適合 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | — | — | — | 5.8 | — | — | — |
| ふつ素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 0.5未満 | — | 8 | 適合 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | 0.02未満 | — | 0.5 | 適合 |
| 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 | — | 5 | 適合 |
| 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 | — | 5 | 適合 |
| フェノール類 | mg/l | — | — | — | 0.05未満 | — | 0.5 | 適合 |
| 銅及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 0.05未満 | — | 1 | 適合 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 0.05未満 | — | 1 | 適合 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/l | — | — | — | 0.05未満 | — | 3 | 適合 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/l | — | — | — | 0.05未満 | — | 1 | 適合 |
| クロム及びその化合物 | mg/l | — | — | — | 0.1未満 | — | 2 | 適合 |
| ニッケル含有量 | mg/l | — | — | — | 0.1未満 | — | 1 | 適合 |
| 全リン | mg/l | — | — | — | 0.06未満 | — | — | — |
| 全窒素 | mg/l | — | 6.5 | 6.6 | 7.3 | 7.6 | — | — |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 660 | — | 360 | — | — | — |
| ナトリウムイオン | mg/l | — | 400 | — | 240 | — | — | — |
| カリウムイオン | mg/l | — | 64 | — | 40 | — | — | — |
| カルシウムイオン | mg/l | — | 560 | — | 440 | — | — | — |
| マグネシウムイオン | mg/l | — | 51 | — | 39 | — | — | — |
| 水温 | °C | — | 19.5 | 20.0 | 21.0 | 21.2 | 45 | 適合 |
| ヨウ素消費量 | mg/l | — | — | — | 0.1未満 | — | 220 | 適合 |
| 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 | — | — | — | 5.9 | — | 200 | 適合 |
| 大腸菌数 | CFU/ml | — | — | — | — | — | 800 | — |
| クロロエチレン | mg/l | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | 1 | — |

浸出水・放流水のモニタリング結果(4月分)

| 項目 | 採水日 | 単位 | 浸出水 | | | |
|-------------------------------|----------|----|----------|----------|----------|----------|
| | | | 4月2日 | 4月9日 | 4月16日 | 4月23日 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | — | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 |
| 電気伝導度(EC) | mS/m | — | 439 | 416 | 428 | 456 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | — | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | — | 14 | 12 | 13 | 15 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | — | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 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 | 0.003未満 |
| シアノ化合物 | mg/l | — | 0.1未満 | 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 | 0.01未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | — | 0.0005未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | 0.002未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.002未満 |
| チウラム | mg/l | — | 0.006未満 | 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 | 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 | 0.02未満 |
| ベンゼン | mg/l | — | 0.01未満 | 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 | 0.01未満 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | — | 3.7 | 4.0 | 4.1 | 4.4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | — | 5.1 | 5.1 | 5.4 | 5.6 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | — | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | 0.02未満 | 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 | 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 | 1未満 |
| フェノール類 | mg/l | — | 0.05未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | — | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 8.2 |
| 塩化物イオン | mg/l | — | — | 640 | 690 | — |
| ナトリウムイオン | mg/l | — | — | 350 | 350 | — |
| カリウムイオン | mg/l | — | — | 65 | 67 | — |
| カルシウムイオン | mg/l | — | — | 590 | 640 | — |
| マグネシウムイオン | mg/l | — | — | 48 | 50 | — |
| 水温 | °C | — | 17.8 | 17.8 | 19.0 | 20.0 |
| 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 | — | — | 5.1 | — | — |
| 大腸菌数 | CFU/ml | — | — | — | — | — |
| クロロエチレン | mg/l | — | 0.0002未満 | 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 | 0.004未満 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — |

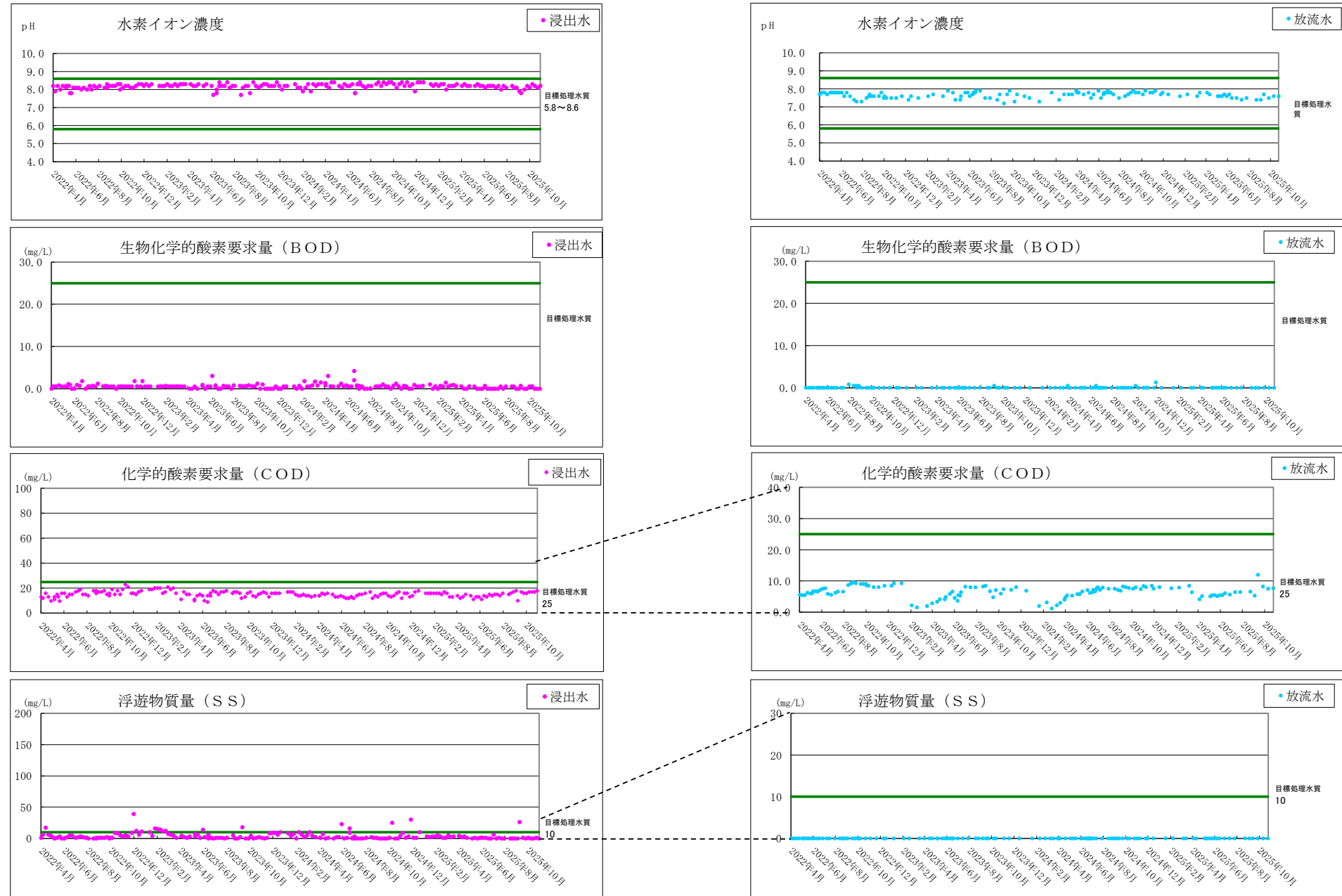
| 放流水 | | 目標処理水質 | 適合状況 |
|----------|-------|------------|------|
| 4月9日 | 4月16日 | | |
| 7.8 | 7.7 | 5.8以上8.6以下 | 適合 |
| 417 | 432 | — | — |
| 0.5未満 | 0.5未満 | 25 | 適合 |
| 4.2 | 5.2 | 25 | 適合 |
| 1未満 | 1未満 | 10 | 適合 |
| 0.003未満 | — | 0.03 | 適合 |
| 0.1未満 | — | 1 | 適合 |
| 0.1未満 | — | 0.2 | 適合 |
| 0.01未満 | — | 0.1 | 適合 |
| 0.02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 |
| 0.004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 |
| 3.6 | — | 10 | 適合 |
| 4.9 | — | — | — |
| 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 |
| 0.06 | — | 3 | 適合 |
| 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 | — | — | — |
| 6.4 | 6.3 | — | — |
| 610 | 670 | — | — |
| 580 | 510 | — | — |
| 58 | 62 | — | — |
| 360 | 420 | — | — |
| 39 | 47 | — | — |
| 15.6 | 18.4 | 45 | 適合 |
| 0.1未満 | — | 220 | 適合 |
| 4.9 | — | 200 | 適合 |
| — | — | 800 | — |
| 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は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。

浸出水と放流水の水質 (2025年10月現在)



*目標処理水質を超過した場合は、再処理し、基準を満足していることを確認して放流した。