

浸出水・放流水のモニタリング結果(2月分)

2月の放水量: 1,106.4m3

項目	採水日	単位	浸出水			
			2月7日	2月14日	2月21日	2月28日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.1	8.3	7.9	8.3
電気伝導率(EC)	mS/m	—	434	463	582	424
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	1.8	0.5	0.5	0.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	14	14	15	14
浮遊物質量(SS)	mg/l	—	10	6	2	5
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	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05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-ジクロロプロペン	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	—	2.7	2.9	3.4	2.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	5.0	5.7	6.8	5.2
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.6	0.6	0.5	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	—	7.0	7.6	8.9	7.0
塩化物イオン	mg/l	—	—	1000	—	840
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	470	—	360
カリウムイオン	mg/l	—	—	75	—	68
カルシウムイオン	mg/l	—	—	1600	—	1400
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	57	—	49
水温	°C	—	15.5	15.5	17.0	16.5
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	—	—	5.7	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—
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		目標処理水質値	適合状況
2月14日	2月28日		
7.4	7.7	5.8以上8.6以下	適合
562	464	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
3.2	1.2	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
0.05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
3.7	—	10	適合
5.4	—	—	—
0.5	—	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	—	—	—
7.1	6.1	—	—
1300	940	—	—
520	450	—	—
58	71	—	—
1600	1400	—	—
44	56	—	—
14.0	15.5	45	適合
0.1未満	—	220	適合
5.5	—	200	適合
—	—	3000	—
0.0002未満	—	—	—
0.004未満	—	—	—
—	—	1	—

備考1: 目標処理水質値とは、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(1月分)

1月の放水量: 1,030.0m³

項目	採水日	単位	浸出水			
			1月10日	1月17日	1月24日	1月31日
水素イオン濃度(pH)		—	8.3	8.1	8.1	7.9
電気伝導率(EC)		mS/m	623	626	582	540
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	0.5未満	0.7	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	17	17	17	15
浮遊物質(SS)		mg/l	8	4	7	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
シアン化合物		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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05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-ジクロロプロペン		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	3.9	4.0	3.7	3.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	6.4	6.8	6.4	6.2
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.5未満	0.7	0.8	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	9.2	9.3	8.8	8.5
塩化物イオン		mg/l	—	—	1300	1200
ナトリウムイオン		mg/l	—	—	560	540
カリウムイオン		mg/l	—	—	96	90
カルシウムイオン		mg/l	—	—	1700	1600
マグネシウムイオン		mg/l	—	—	70	68
水温		°C	17.0	16.5	15.5	16.0
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	—	—	6.4	—
大腸菌群数		個/cm ³	—	—	—	—
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	—	—	0.19	—

放流水	1月の放水量: 1,030.0m ³	
	1月24日	目標処理水質値
7.8	5.8以上8.6以下	適合
519	—	—
0.5未満	25	適合
2.0	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
0.05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
3.3	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	—	—
6.8	—	—
1000	—	—
500	—	—
84	—	—
1500	—	—
62	—	—
15.0	45	適合
0.1未満	220	適合
5.7	200	適合
—	3000	—
0.0002未満	—	—
0.004未満	—	—
0.000021	1	適合

備考1: 目標処理水質値とは、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(12月分)

12月の放水量: 1,061.3m3

項目	採水日	浸出水		
		単位	12月6日	12月13日
水素イオン濃度(pH)	—	8.0	8.2	8.2
電気伝導度(EC)	mS/m	596	546	559
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5未満	0.5	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	16	16	16
浮遊物質(SS)	mg/l	9	6	10
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
シアン化合物	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	0.01	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-ジクロロプロペン	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	3.8	3.6	3.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	6.5	6.1	6.4
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.7	0.5	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	8.2	8.4
塩化物イオン	mg/l	—	1100	1200
ナトリウムイオン	mg/l	—	510	530
カリウムイオン	mg/l	—	90	93
カルシウムイオン	mg/l	—	1600	1600
マグネシウムイオン	mg/l	—	67	70
水温	°C	19.0	19.0	18.5
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	—	—	6.5
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—
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	12月の放水量: 1,061.3m3	
	12月20日	目標処理水質
7.3	5.8以上8.6以下	適合
398	—	—
0.5未満	25	適合
6.9	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
0.05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
2.2	10	適合
5.1	—	—
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	—	—
6.2	—	—
680	—	—
620	—	—
61	—	—
1000	—	—
40	—	—
18.0	45	適合
0.1未満	220	適合
5.1	200	適合
—	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(11月分)

項目	採水日	単位	浸出水				
			11月1日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日
水素イオン濃度(pH)	—		8.2	8.2	8.2	8.4	8.2
電気伝導度(EC)	mS/m		561	583	575	372	575
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	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l		16	17	16	13	16
浮遊物質(SS)	mg/l		1	1未満	1	8	9
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	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	0.05未満	0.05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-ジクロロプロペン	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		3.6	3.8	3.6	2.7	4.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		6.6	6.4	6.3	5.0	6.4
ふっ素及びその化合物	mg/l		0.7	0.7	0.5	0.5	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	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
フエノール類	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	0.07
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		8.8	9.6	9.1	6.7	8.7
塩化物イオン	mg/l		—	1300	—	660	—
ナトリウムイオン	mg/l		—	560	—	330	—
カリウムイオン	mg/l		—	95	—	59	—
カルシウムイオン	mg/l		—	1600	—	1300	—
マグネシウムイオン	mg/l		—	72	—	52	—
水温	°C		21.0	21.0	20.5	19.5	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		—	6.5	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ³		—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—

11月の放水量: 1,507.6m³

放流水		目標処理水質	適合状況
11月8日	11月22日		
7.6	7.5	5.8以上8.6以下	適合
374	491	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
7.2	8.1	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
2.6	—	10	適合
5.0	—	—	—
0.5	—	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	—	—	—
6.0	6.7	—	—
640	960	—	—
540	540	—	—
56	78	—	—
1000	1400	—	—
47	61	—	—
21.5	20.0	45	適合
0.1未満	—	220	適合
5.0	—	200	適合
—	—	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(10月分)

項目	採水日	浸出水			
		10月4日	10月11日	10月18日	10月25日
水素イオン濃度(pH)	—	8.1	8.2	8.3	8.3
電気伝導度(EC)	mS/m	614	455	343	516
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.2	0.5未満	1.0	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	17	14	13	15
浮遊物質(SS)	mg/l	4	1未満	1	2
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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05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-ジクロロプロペン	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	4.0	3.0	2.8	3.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	6.2	5.1	4.9	6.4
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.5	0.6	0.7	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	8.4	6.8	6.3	8.3
塩化物イオン	mg/l	—	900	540	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	410	260	—
カリウムイオン	mg/l	—	65	46	—
カルシウムイオン	mg/l	—	1400	1400	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	49	49	—
水温	℃	23.5	22.5	22.0	21.5
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—
アモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	5.2	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—
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	—	—	—	—

10月の放水量: 1,780.6m³

放流水		目標処理水質	適合状況
10月11日	10月18日		
7.3	7.7	5.8以上8.6以下	適合
534	452	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
6.0	7.4	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
3.3	—	10	適合
6.8	—	—	—
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	—	—	—
7.6	6.3	—	—
1000	890	—	—
750	440	—	—
73	69	—	—
1200	1400	—	—
49	54	—	—
23.5	22.5	45	適合
0.1未満	—	220	適合
6.8	—	200	適合
—	—	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)

9月の放水量: 3,101.6m³

項目	採水日	浸出水			
		9月6日	9月11日	9月20日	9月27日
水素イオン濃度(pH)	—	8.2	7.8	8.4	8.2
電気伝導率(EC)	mS/m	465	305	281	549
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.7	0.8	0.6	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	16	12	13	16
浮遊物質(SS)	mg/l	2	18	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
シアン化合物	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.01	0.01未満	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-ジクロロプロペン	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	3.0	1.8	2.0	3.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	5.2	5.1	7.1	6.8
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	7.0	6.4	8.6	9.4
塩化物イオン	mg/l	—	—	340	1000
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	250	500
カリウムイオン	mg/l	—	—	39	90
カルシウムイオン	mg/l	—	—	1300	1600
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	47	71
水温	°C	26.0	25.5	26.0	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	—	—	7.1	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—
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			目標処理水質値	適合状況
9月11日	9月20日	9月27日		
7.2	7.7	7.9	5.8以上8.6以下	適合
601	367	301	—	—
0.5	0.5未満	0.5未満	25	適合
6.8	4.8	7.1	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
—	0.05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
—	2.0	—	10	適合
—	5.0	—	—	—
—	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	—	—	—
9.2	6.5	8.4	—	—
—	660	470	—	—
—	570	320	—	—
—	48	42	—	—
—	1100	1200	—	—
—	40	46	—	—
25.5	25.7	25.0	45	適合
—	0.1未満	—	220	適合
—	5.1	—	200	適合
—	—	—	3000	—
—	0.0002未満	—	—	—
—	0.004未満	—	—	—
—	—	—	1	—

備考1: 目標処理水質値とは、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(8月分)

8月の放水量: 1,303.7m3

項目	採水日	単位	浸出水			
			8月2日	8月18日	8月23日	8月30日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.2	7.7	8.1	8.2
電気伝導度(EC)	mS/m	—	631	539	577	594
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.8	0.7	0.6	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	18	16	17	17
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1	5	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	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l	—	0.01未満	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
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-ジクロロプロペン	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	—	4.1	3.9	3.8	3.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	6.9	2.2	6.7	6.3
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.7	0.5未満	0.7	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
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	0.23	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	—	8.9	5.0	8.3	8.4
塩化物イオン	mg/l	—	1400	—	—	1200
ナトリウムイオン	mg/l	—	620	—	—	550
カリウムイオン	mg/l	—	110	—	—	96
カルシウムイオン	mg/l	—	1700	—	—	1600
マグネシウムイオン	mg/l	—	85	—	—	77
水温	°C	—	24.5	25.0	25.0	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	—	6.9	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—
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
8月2日	8月23日	8月30日		
7.5	7.4	7.7	5.8以上8.6以下	適合
510	582	584	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
8.0	8.3	8.5	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
0.05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
3.2	—	—	10	適合
5.5	—	—	—	—
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	—	—	—	—
6.4	7.4	8.1	—	—
950	—	1200	—	—
490	—	770	—	—
84	—	96	—	—
1400	—	1400	—	—
69	—	73	—	—
25.0	25.5	20.5	45	適合
0.1未満	—	—	220	適合
5.5	—	—	200	適合
30未満	—	—	3000	適合
0.0002未満	—	—	—	—
0.004未満	—	—	—	—
—	—	—	1	—

備考1: 目標処理水質とは、横浜県庁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(7月分)

7月の放水量: 2,031.7m3

項目	採水日	単位	浸出水			
			7月5日	7月12日	7月19日	7月26日
水素イオン濃度(pH)		—	8.2	8.4	8.1	8.2
電気伝導率(EC)		mS/m	534	453	512	603
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.7	0.5	0.5	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	17	15	17	17
浮遊物質(SS)		mg/l	1	1	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
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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05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-ジクロロプロペン		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	4.1	3.3	3.8	4.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	5.8	5.2	5.7	6.6
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.7	0.5	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	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	7.9	6.9	7.6	8.3
塩化物イオン		mg/l	1100	—	1000	—
ナトリウムイオン		mg/l	400	—	520	—
カリウムイオン		mg/l	68	—	89	—
カルシウムイオン		mg/l	1600	—	1300	—
マグネシウムイオン		mg/l	50	—	68	—
水温		°C	24.0	24.5	24.5	24.0
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	5.8	—	—	—
大腸菌群数		個/cm ³	—	—	—	—
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	0.00058	—	—	—

放流水		目標処理水質値	適合状況
7月5日	7月19日		
7.9	7.5	5.8以上8.6以下	適合
470	537	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
8.2	8.0	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
3.3	—	10	適合
6.6	—	—	—
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	—	—	—
7.4	6.8	—	—
890	1000	—	—
610	850	—	—
65	82	—	—
1400	1000	—	—
61	62	—	—
23.5	24.5	45	適合
0.1未満	—	220	適合
6.7	—	200	適合
—	—	3000	—
0.0002未満	—	—	—
0.004未満	—	—	—
0.000039	—	1	適合

備考1: 目標処理水質値とは、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(6月分)

6月の放水量: 7,707.2m³

項目	採水日	単位	浸出水					
			6月5日	6月14日	6月14日	6月21日	6月21日	6月28日
水素イオン濃度(pH)	—	—	7.7	8.0	7.8	8.4	8.2	8.2
電気伝導率(EC)	mS/m	—	203	397	208	408	509	571
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	3.0	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	10	14	9.0	14	16	18
浮遊物質(SS)	mg/l	—	2	6	1未満	1	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	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	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	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l	—	0.01未満	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.04未満
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	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	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	0.002未満	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	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	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	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	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	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/l	—	1.3	3.6	1.6	3.8	4.3	4.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	3.6	7.2	3.3	6.8	6.3	7.1
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	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	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	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動物性油脂類含有量	mg/l	—	1未満	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	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	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	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	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	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	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	—	4.8	8.7	4.1	7.8	8.0	8.6
塩化物イオン	mg/l	—	—	630	—	670	—	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	420	—	440	—	—
カリウムイオン	mg/l	—	—	76	—	69	—	—
カルシウムイオン	mg/l	—	—	1600	—	1600	—	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	71	—	62	—	—
水温	℃	—	22.0	23.0	23.0	23.0	23.0	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	—	—	7.3	—	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—
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	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	0.004未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—	—

項目	放流水					目標処理水質値	適合状況
	6月6日	6月14日	6月16日	6月21日	6月23日		
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	5.8以上8.6以下	適合
電気伝導率(EC)	424	256	414	343	428	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	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)	4.6	3.7	5.5	5.3	6.5	25	適合
浮遊物質(SS)	1未満	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	—	0.003未満	—	—	—	0.03	適合
シアン化合物	—	0.1未満	—	—	—	1	適合
有機磷化合物	—	0.1未満	—	—	—	0.2	適合
鉛及びその化合物	—	0.01未満	—	—	—	0.1	適合
六価クロム化合物	—	0.05未満	—	—	—	0.5	適合
砒素及びその化合物	—	0.01未満	—	—	—	0.1	適合
全水銀	—	0.0005未満	—	—	—	0.005	適合
アルキル水銀	—	0.0005未満	—	—	—	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	0.0005未満	—	—	—	0.003	適合
トリクロロエチレン	—	0.01未満	—	—	—	0.1	適合
テトラクロロエチレン	—	0.01未満	—	—	—	0.1	適合
ジクロロメタン	—	0.02未満	—	—	—	0.2	適合
四塩化炭素	—	0.002未満	—	—	—	0.02	適合
1,2-ジクロロエタン	—	0.004未満	—	—	—	0.04	適合
1,1-ジクロロエチレン	—	0.1未満	—	—	—	1	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.04未満	—	—	—	0.4	適合
1,1-トリクロロエタン	—	0.3未満	—	—	—	3	適合
1,1,2-トリクロロエタン	—	0.006未満	—	—	—	0.06	適合
1,3-ジクロロプロペン	—	0.002未満	—	—	—	0.02	適合
チウラム	—	0.006未満	—	—	—	0.06	適合
シマジン	—	0.003未満	—	—	—	0.03	適合
チオベンカルブ	—	0.02未満	—	—	—	0.2	適合
ベンゼン	—	0.01未満	—	—	—	0.1	適合
セレン及びその化合物	—	0.01未満	—	—	—	0.1	適合
ほう素及びその化合物	—	2.0	—	—	—	10	適合
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	5.4	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	—	0.5	—	—	—	8	適合
1,4-ジオキサン	—	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	—	1未満	—	—	—	5	適合
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動物性油脂類含有量	—	1未満	—	—	—	5	適合
フェノール類	—	0.05未満	—	—	—	0.5	適合
銅及びその化合物	—	0.05未満	—	—	—	1	適合
亜鉛及びその化合物	—	0.05未満	—	—	—	1	適合
鉄及びその化合物(溶解性)	—	0.05未満	—	—	—	3	適合
マンガン及びその化合物(溶解性)	—	0.05未満	—	—	—	1	適合
クロム及びその化合物	—	0.1未満	—	—	—	2	適合
ニッケル含有量	—	0.1未満	—	—	—	1	適合
全リン	—	0.06未満	—	—	—	—	—
全窒素	11	6.0	8.4	6.5	7.8	—	—
塩化物イオン	—	290	—	520	—	—	—
ナトリウムイオン	—	220	—	270	—	—	—
カリウムイオン	—	38	—	53	—	—	—
カルシウムイオン	—	1300	—	1200	—	—	—
マグネシウムイオン	—	41	—	50	—	—	—
水温	21.5	22.5	23.0	23.0	23.5	45	適合
ヨウ素消費量	—	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	—	5.4	—	—	—	200	適合
大腸菌群数	—	—	—	—	—	3000	—
クロロエチレン	—	0.0002未満	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	—	0.004未満	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—

備考1: 目標処理水質値とは、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: 2,817.4m3

項目	単位	浸出水				
		5月10日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日
水素イオン濃度(pH)	—	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
電気伝導率(EC)	mS/m	404	287	456	455	469
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.7	0.9	0.5未満	0.5	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	11	10	14	15	14
浮遊物質(SS)	mg/l	3	7	6	1	14
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	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	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.01	0.01未満	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-ジクロロプロペン	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	2.3	2.1	3.4	3.4	3.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	5.2	7.1	6.3	5.7	5.6
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.5未満	0.5	0.6	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	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	6.7	8.0	7.9	7.7	7.5
塩化物イオン	mg/l	810	—	—	880	—
ナトリウムイオン	mg/l	450	—	—	600	—
カリウムイオン	mg/l	70	—	—	94	—
カルシウムイオン	mg/l	1500	—	—	1500	—
マグネシウムイオン	mg/l	54	—	—	73	—
水温	°C	18.5	20.0	20.5	20.0	20.5
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	—	—	—	5.8	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—

放流水				目標処理水質値	適合状況
5月10日	5月12日	5月24日	5月31日		
7.4	7.6	7.8	7.8	5.8以上8.6以下	適合
513	439	349	435	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
4.2	4.9	5.9	6.6	25	適合
1未満	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
—	—	0.05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
—	—	2.4	—	10	適合
—	—	6.5	—	—	—
—	—	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	—	—	—
6.9	6.4	7.0	6.8	—	—
1000	—	510	—	—	—
840	—	400	—	—	—
79	—	60	—	—	—
1300	—	1500	—	—	—
62	—	57	—	—	—
18.7	19.0	19.9	20.5	45	適合
—	—	0.1未満	—	220	適合
—	—	6.5	—	200	適合
—	—	—	—	3000	—
—	—	0.0002未満	—	—	—
—	—	0.004未満	—	—	—
—	—	—	—	1	—

備考1: 目標処理水質値とは、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(4月分)

4月の放水量: 2,435.7m3

項目	採水日	浸出水			
		単位	4月5日	4月12日	4月19日
水素イオン濃度(pH)	—	8.3	8.2	8.2	8.3
電気伝導率(EC)	mS/m	375	601	542	504
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
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	11	17	15	15
浮遊物質(SS)	mg/l	4	2	1	3
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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05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-ジクロロプロペン	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	2.3	3.7	3.2	3.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	5.5	7.5	7.6	6.4
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.6	0.5	0.7	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	6.5	9.9	9.1	8.6
塩化物イオン	mg/l	730	—	1200	—
ナトリウムイオン	mg/l	430	—	570	—
カリウムイオン	mg/l	76	—	94	—
カルシウムイオン	mg/l	1400	—	1600	—
マグネシウムイオン	mg/l	62	—	65	—
水温	°C	18.0	18.5	18.5	18.5
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	5.5	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—	—
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	—	—	—	—

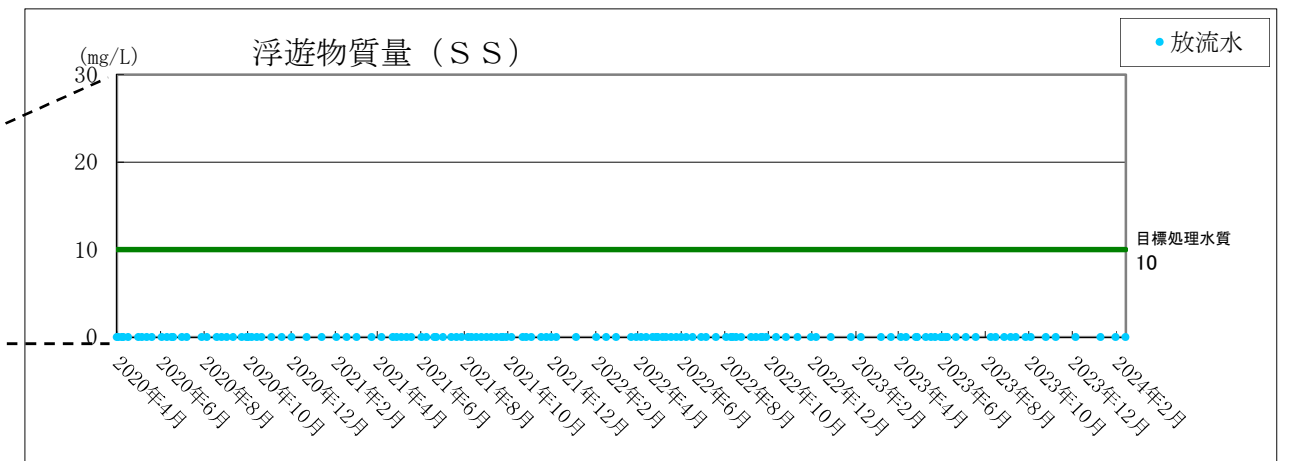
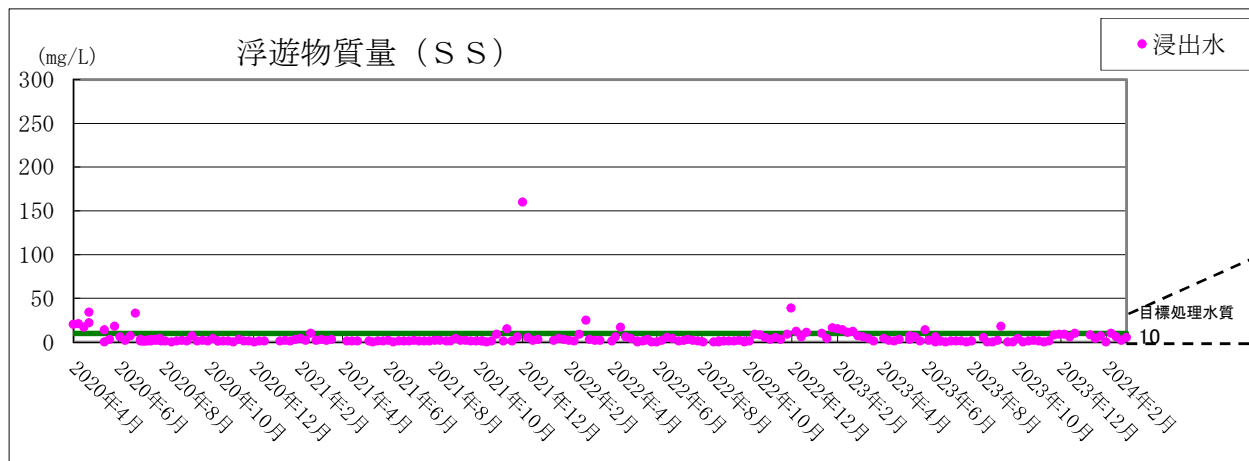
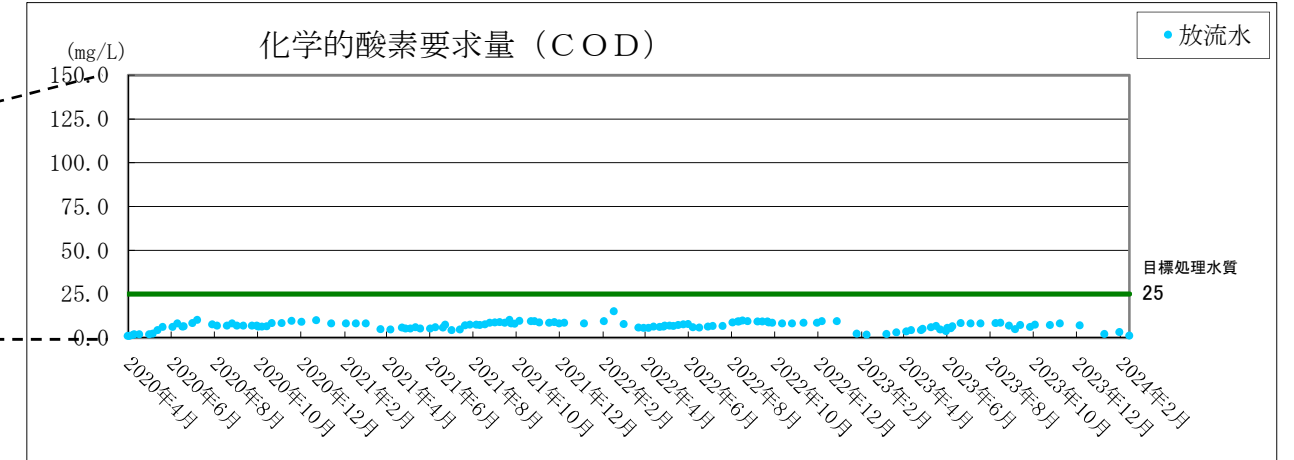
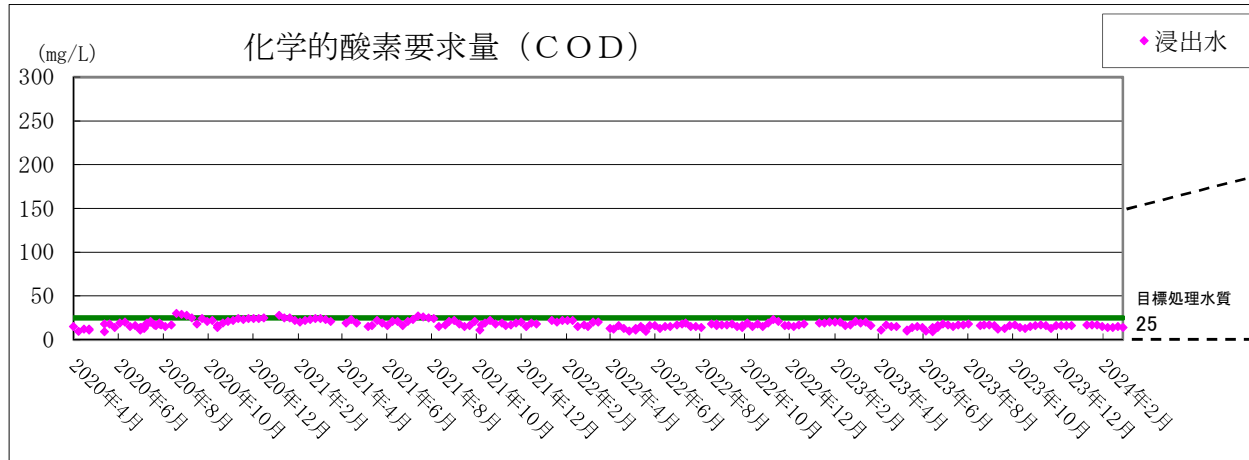
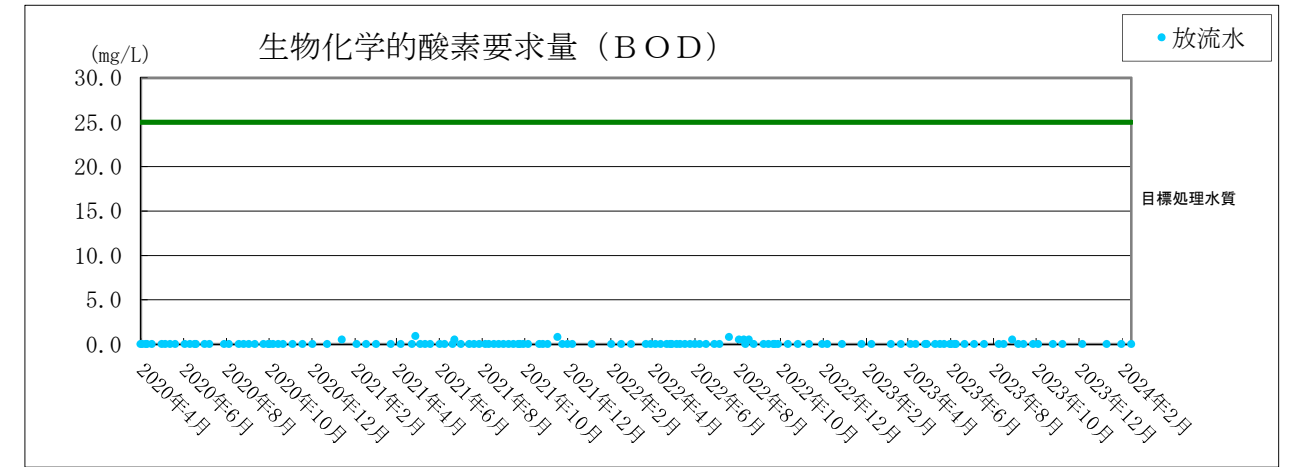
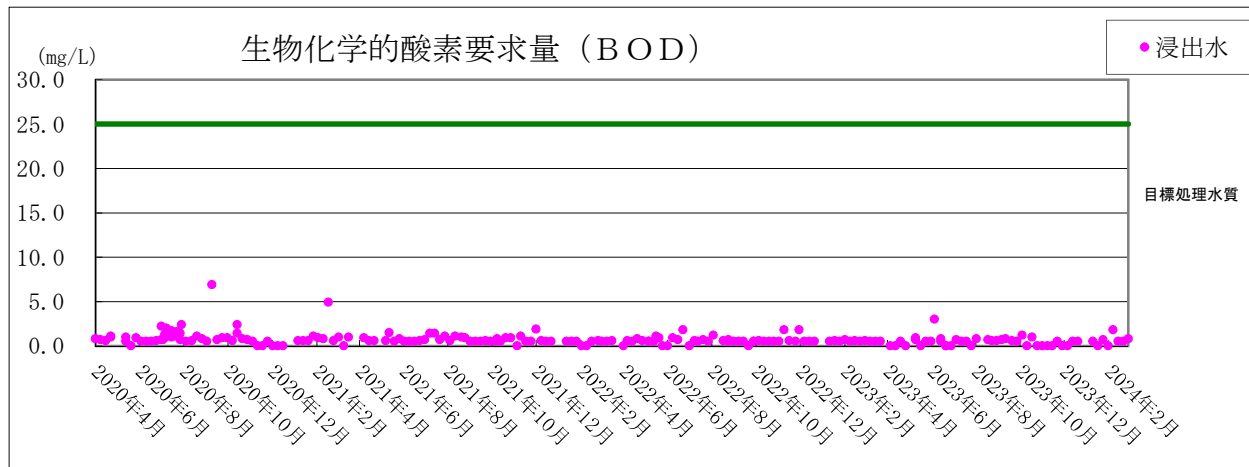
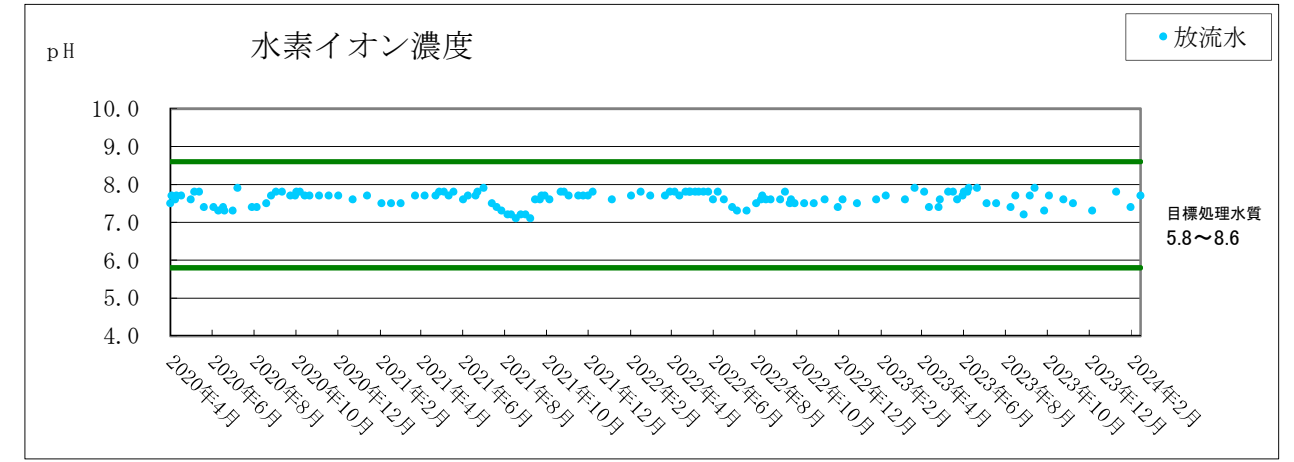
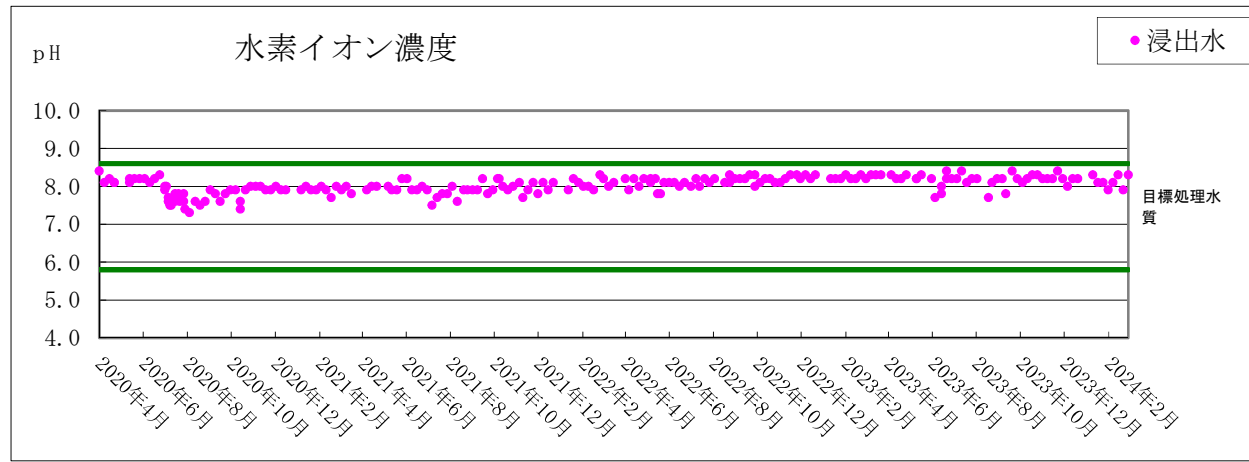
放流水			目標処理水質値	適合状況
4月5日	4月19日	4月26日		
7.9	7.8	7.4	5.8以上8.6以下	適合
561	417	528	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
2.9	3.4	4.2	25	適合
1未満	1未満	1未満	10	適合
0.003未満	—	—	0.03	適合
0.1未満	—	—	1	適合
0.1未満	—	—	0.2	適合
0.01未満	—	—	0.1	適合
0.05未満	—	—	0.5	適合
0.01未満	—	—	0.1	適合
0.0005未満	—	—	0.005	適合
0.0005未満	—	—	検出されないこと	適合
0.0005未満	—	—	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
3.0	—	—	10	適合
6.6	—	—	—	—
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	—	—	—	—
7.5	5.9	7.1	—	—
1400	920	—	—	—
690	480	—	—	—
120	73	—	—	—
1700	1400	—	—	—
90	54	—	—	—
17.0	18.0	18.5	45	適合
0.1未満	—	—	220	適合
6.6	—	—	200	適合
—	—	—	3000	—
0.0002未満	—	—	—	—
0.004未満	—	—	—	—
—	—	—	1	—

備考1: 目標処理水質値とは、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。

浸出水と放流水の水質 (2024年2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。