

浸出水・放流水のモニタリング結果(12月分)

12月の放水量: 1,980.5m³

項目	採水日	単位	浸出水		
			12月4日	12月11日	12月20日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.4	8.4	8.4
電気伝導度(EC)	mS/m	—	375	495	518
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.5	0.5	0.7
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	14	17	18
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1	1	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	—	0.02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未満	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	—	4.3	4.9	4.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	5.9	6.0	6.1
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.6	0.6	0.7
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
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	—	7.2	7.5	8.0
塩化物イオン	mg/l	—	480	—	980
ナトリウムイオン	mg/l	—	380	—	530
カリウムイオン	mg/l	—	57	—	89
カルシウムイオン	mg/l	—	1600	—	1800
マグネシウムイオン	mg/l	—	59	—	72
水温	°C	—	21.5	19.5	17.8
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	—	6.0	—	—
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		目標処理水質	適合状況
12月4日	12月20日		
7.8	7.7	5.8以上8.6以下	適合
395	397	—	—
1.3	0.5未満	25	適合
7.6	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
0.02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
3.8	—	10	適合
4.7	—	—	—
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	—	—	—
5.9	6.2	—	—
680	500	—	—
380	580	—	—
64	57	—	—
1500	1300	—	—
57	57	—	—
20.0	17.6	45	適合
0.1未満	—	220	適合
4.8	—	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(11月分)

11月の放水量: 2,975.4m3

項目	採水日	単位	浸出水			
			11月6日	11月13日	11月20日	11月27日
水素イオン濃度(pH)		—	8.4	8.2	8.3	7.9
電気伝導度(EC)		mS/m	296	420	493	343
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	0.5未満	0.5未満	0.9
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	12	16	16	13
浮遊物質(SS)		mg/l	9	1	3	30
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	0.02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
テオベンカルブ		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	2.9	4.5	4.6	3.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	4.2	6.2	6.1	4.6
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.5未満	0.6	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	0.05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	5.5	7.5	7.8	5.9
塩化物イオン		mg/l	360	620	—	—
ナトリウムイオン		mg/l	250	400	—	—
カリウムイオン		mg/l	42	70	—	—
カルシウムイオン		mg/l	1400	1600	—	—
マグネシウムイオン		mg/l	46	65	—	—
水温		℃	23.0	21.8	19.5	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	4.2	—	—	—
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	—	—	—	—

放流水			目標処理水質	適合状況
11月6日	11月13日	11月29日		
7.8	7.9	7.7	5.8以上8.6以下	適合
452	339	404	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
8.4	8.1	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
0.02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
4.4	—	—	10	適合
5.2	—	—	—	—
0.7	—	—	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	5.4	5.8	—	—
760	420	—	—	—
430	490	—	—	—
75	45	—	—	—
1500	1100	—	—	—
64	49	—	—	—
23.5	21.6	20.0	45	適合
0.1未満	—	—	220	適合
5.3	—	—	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)

10月の放水量: 2,559.9m3

項目	採水日	単位	浸出水				
			10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	10月30日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.3	8.1	8.3	8.4	8.2
電気伝導度(EC)	mS/m	—	419	378	312	498	458
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.7	1.2	0.6	0.5未満	0.7
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	14	13	14	16	17
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1	25	1未満	1未満	4
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	—	0.02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	0.01	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	—	3.9	3.4	3.7	4.7	4.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	5.1	4.7	4.7	6.2	5.4
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7
1,4-ジオキサソ	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	—	6.4	6.0	5.9	7.7	6.9
塩化物イオン	mg/l	—	—	650	—	—	770
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	360	—	—	430
カリウムイオン	mg/l	—	—	63	—	—	77
カルシウムイオン	mg/l	—	—	1500	—	—	1600
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	56	—	—	63
水温	℃	—	25.0	22.8	24.8	23.5	23.0
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	—	—	4.7	—	—	—
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	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	適合状況
10月9日	10月16日	10月30日		
7.7	7.9	7.8	5.8以上8.6以下	適合
482	407	340	—	—
0.5	0.5未満	0.5未満	25	適合
7.6	8.0	7.4	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
4.7	—	—	10	適合
5.3	—	—	—	—
0.6	—	—	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	—	—	—	—
6.1	5.7	5.0	—	—
860	—	420	—	—
500	—	310	—	—
82	—	49	—	—
1700	—	1300	—	—
70	—	50	—	—
19.5	24.0	23.0	45	適合
0.1未満	—	—	220	適合
5.3	—	—	200	適合
—	—	—	3000	—
0.0002未満	—	—	—	—
0.004未満	—	—	—	—
—	—	—	1	—

備考1:目標処理水質とは、横浜須賀川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: 4,011.2m3

項目	採水日	単位	浸出水			
			9月4日	9月11日	9月18日	9月25日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.4	8.3	8.4	8.4
電気伝導率(EC)	mS/m	—	267	381	509	490
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	1.0	0.6	0.5	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	13	15	16	16
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1未満	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	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	—	0.02	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	—	0.006	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	—	2.8	4.6	4.9	4.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	4.2	5.9	6.0	5.4
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.5	0.5未満	0.6	0.7
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	0.10
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	—	5.4	7.0	7.9	7.2
塩化物イオン	mg/l	—	—	500	890	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	350	520	—
カリウムイオン	mg/l	—	—	61	90	—
カルシウムイオン	mg/l	—	—	1500	1700	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	66	74	—
水温	°C	—	26.5	21.5	25.5	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	—	—	5.9	—	—
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				9月の放水量	目標処理水質値	適合状況
9月4日	9月11日	9月18日	9月27日			
7.8	7.9	7.8	7.8	4,011.2	5.8以上8.6以下	適合
456	287	400	471	—	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	25	適合
6.9	8.3	8.1	7.8	25	25	適合
1未満	1未満	1未満	1未満	10	10	適合
—	0.003未満	—	—	0.03	0.03	適合
—	0.1未満	—	—	1	1	適合
—	0.1未満	—	—	0.2	0.2	適合
—	0.01未満	—	—	0.1	0.1	適合
—	0.05未満	—	—	0.5	0.5	適合
—	0.01	—	—	0.1	0.1	適合
—	0.0005未満	—	—	0.005	0.005	適合
—	0.0005未満	—	—	—	検出されないこと	適合
—	0.0005未満	—	—	0.003	0.003	適合
—	0.01未満	—	—	0.1	0.1	適合
—	0.01未満	—	—	0.1	0.1	適合
—	0.02未満	—	—	0.2	0.2	適合
—	0.002未満	—	—	0.02	0.02	適合
—	0.004未満	—	—	0.04	0.04	適合
—	0.1未満	—	—	1	1	適合
—	0.04未満	—	—	0.4	0.4	適合
—	0.3未満	—	—	3	3	適合
—	0.006未満	—	—	0.06	0.06	適合
—	0.002未満	—	—	0.02	0.02	適合
—	0.006未満	—	—	0.06	0.06	適合
—	0.003未満	—	—	0.03	0.03	適合
—	0.02未満	—	—	0.2	0.2	適合
—	0.01未満	—	—	0.1	0.1	適合
—	0.01未満	—	—	0.1	0.1	適合
—	3.5	—	—	10	10	適合
—	4.0	—	—	—	—	—
—	0.5未満	—	—	8	8	適合
—	0.02未満	—	—	0.5	0.5	適合
—	1未満	—	—	5	5	適合
—	1未満	—	—	5	5	適合
—	0.05未満	—	—	0.5	0.5	適合
—	0.05未満	—	—	1	1	適合
—	0.05未満	—	—	1	1	適合
—	0.05未満	—	—	3	3	適合
—	0.05未満	—	—	1	1	適合
—	0.1未満	—	—	2	2	適合
—	0.1未満	—	—	1	1	適合
—	0.06未満	—	—	—	—	—
5.7	4.9	6.1	6.4	—	—	—
—	300	580	—	—	—	—
—	260	570	—	—	—	—
—	41	62	—	—	—	—
—	1300	1200	—	—	—	—
—	52	62	—	—	—	—
25.5	22.0	26.5	25.5	45	45	適合
—	0.1未満	—	—	220	220	適合
—	4.0	—	—	200	200	適合
—	—	—	—	3000	3000	—
—	0.0002未満	—	—	—	—	—
—	0.004未満	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	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)

項目	採水日	浸出水			
		8月2日	8月15日	8月21日	8月28日
水素イオン濃度(pH)	—	8.2	8.3	8.4	8.2
電気伝導度(EC)	mS/m	487	532	383	427
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5未満	0.5	0.6	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	16	17	12	14
浮遊物質(SS)	mg/l	1	2	1	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	4.7	4.9	3.6	3.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	5.5	5.7	4.8	4.9
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.6	0.5	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
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	7.1	7.5	6.0	6.6
塩化物イオン	mg/l	870	1000	—	860
ナトリウムイオン	mg/l	490	550	—	390
カリウムイオン	mg/l	86	93	—	65
カルシウムイオン	mg/l	1600	1700	—	1500
マグネシウムイオン	mg/l	69	79	—	53
水温	°C	26.0	25.6	25.5	26.8
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	—	—	—	—

8月の放水量: 2,414.8m3

放流水			目標処理水質	適合状況
8月2日	8月19日	8月28日		
7.5	7.6	7.7	5.8以上8.6以下	適合
439	478	501	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
7.6	7.6	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
—	—	4.6	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
—	—	0.05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	5.9	5.8	—	—
710	860	1000	—	—
440	490	590	—	—
75	84	90	—	—
1600	1600	1700	—	—
65	67	69	—	—
26.5	26.0	26.6	45	適合
—	—	0.1未満	220	適合
—	—	5.0	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することをいう。(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2日	7月10日	7月17日	7月24日
水素イオン濃度(pH)		—	8.3	8.4	8.2	8.1	8.2
電気伝導度(EC)		mS/m	347	250	407	450	451
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5未満	0.7	0.5	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	12	12	14	15	15
浮遊物質(SS)		mg/l	3	1未満	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	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	0.02	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	3.1	2.5	4.1	4.6	4.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	5.0	3.2	6.0	5.7	5.4
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.6	0.6	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
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	6.8	4.5	7.8	7.6	7.2
塩化物イオン		mg/l	—	—	550	—	—
ナトリウムイオン		mg/l	—	—	360	—	—
カリウムイオン		mg/l	—	—	69	—	—
カルシウムイオン		mg/l	—	—	1500	—	—
マグネシウムイオン		mg/l	—	—	65	—	—
水温		°C	19.0	19.0	25	24.5	24.9
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	—	—	0.00078	—	—

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(7月分)

7月の放水量: 4,099.4m³

項目	採水日	単位	放流水				目標処理水質	適合状況
			7月2日	7月4日	7月10日	7月17日		
水素イオン濃度(pH)		—	7.9	7.8	7.8	7.7	5.8以上8.6以下	適合
電気伝導度(EC)		mS/m	299	331	269	420	—	—
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	7.9	8.0	7.2	7.9	25	適合
浮遊物質(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
シアン化合物		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	—	—	0.05未満	—	0.5	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	—	検出されないこと	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	—	—	2.8	—	10	適合
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	—	—	4.0	—	—	—
ふっ素及びその化合物		mg/l	—	—	0.5	—	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	6.6	6.4	4.9	6.9	—	—
塩化物イオン		mg/l	—	—	260	—	—	—
ナトリウムイオン		mg/l	—	—	190	—	—	—
カリウムイオン		mg/l	—	—	35	—	—	—
カルシウムイオン		mg/l	—	—	1300	—	—	—
マグネシウムイオン		mg/l	—	—	46	—	—	—
水温		°C	18.5	19.2	24.8	24.5	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	—	—	4.0	—	200	適合
大腸菌群数		個/cm ³	—	—	—	—	3000	—
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	—	—	0.000030	—	1	—

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5日	6月12日	6月19日	6月19日	6月26日	6月26日
水素イオン濃度(pH)		—	8.2	8.3	7.8	7.8	8.3	8.3
電気伝導度(EC)		mS/m	400	378	220	249	317	299
生物学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	0.5	2.0	4.2	0.6	0.8
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	13	12	12	12	13	13
浮遊物質(SS)		mg/l	1未満	1	16	9	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	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	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	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
1,1,1-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	3.4	3.4	1.6	2.1	3.1	3.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	5.1	4.7	3.1	5.0	5.9	4.7
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.7	0.8	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	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	7.2	6.8	4.6	7.1	8.1	8.8
塩化物イオン		mg/l	620	—	220	—	—	—
ナトリウムイオン		mg/l	340	—	150	—	—	—
カリウムイオン		mg/l	62	—	27	—	—	—
カルシウムイオン		mg/l	1400	—	1100	—	—	—
マグネシウムイオン		mg/l	55	—	29	—	—	—
水温		°C	21.8	22.0	22.0	22.0	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	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	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	—	—	—	—	—	—

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(5月分)

5月の放水量: 3,841.4m³

項目	採取日	単位	浸出水			
			5月8日	5月15日	5月22日	5月29日
水素イオン濃度(pH)		—	8.2	8.1	8.3	8.2
電気伝導率(EC)		mS/m	479	328	376	409
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.6	1.2	0.5	0.8
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	15	13	13	14
浮遊物質(SS)		mg/l	1未満	2	2	23
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	3.3	2.7	3.3	3.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	7.0	5.5	5.5	5.2
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.6	0.7	0.7	0.9
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	8.0	6.5	7.0	7.3
塩化物イオン		mg/l	1000	—	550	—
ナトリウムイオン		mg/l	550	—	310	—
カリウムイオン		mg/l	60	—	56	—
カルシウムイオン		mg/l	1500	—	1400	—
マグネシウムイオン		mg/l	46	—	50	—
水温		°C	20.5	20.6	21.4	21.8
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
5月8日	5月15日	5月22日		
7.8	7.5	7.7	5.8以上8.6以下	適合
427	470	335	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
5.8	5.8	6.7	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
7.0	—	—	—	—
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	—	—	—	—
7.3	6.8	6.0	—	—
660	—	450	—	—
510	—	250	—	—
49	—	47	—	—
1400	—	1200	—	—
41	—	45	—	—
20.0	20.5	21.3	45	適合
0.1未満	—	—	220	適合
7.0	—	—	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)

項目	採水日	単位	浸出水				
			4月3日	4月3日	4月10日	4月17日	4月24日
水素イオン濃度(pH)	—		8.2	8.3	8.1	8.4	8.4
電気伝導度(EC)	mS/m		467	354	316	441	455
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		0.8	1.3	3.0	0.6	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l		14	14	16	15	16
浮遊物質量(SS)	mg/l		1	1	7	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	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	3.1	2.1	3.4	3.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		7.0	6.0	4.1	6.9	7.6
ふっ素及びその化合物	mg/l		0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7
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		8.9	7.3	6.5	8.7	9.0
塩化物イオン	mg/l		940	—	390	—	—
ナトリウムイオン	mg/l		330	—	150	—	—
カリウムイオン	mg/l		46	—	25	—	—
カルシウムイオン	mg/l		1400	—	1200	—	—
マグネシウムイオン	mg/l		41	—	38	—	—
水温	℃		17.5	19.0	18.5	20.5	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		—	—	4.1	—	—
大腸菌群数	個/cm ²		—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—

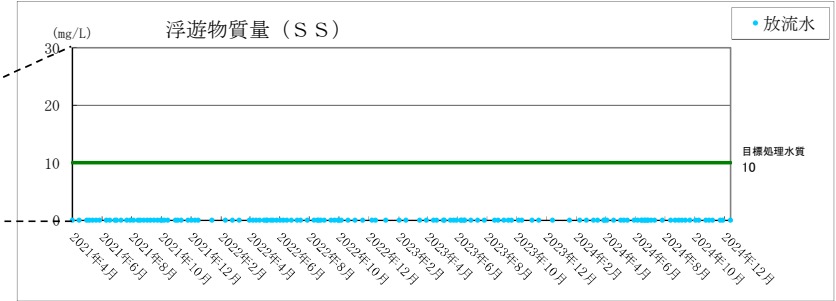
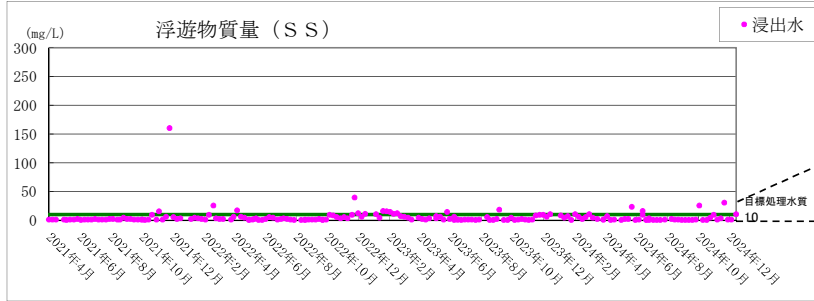
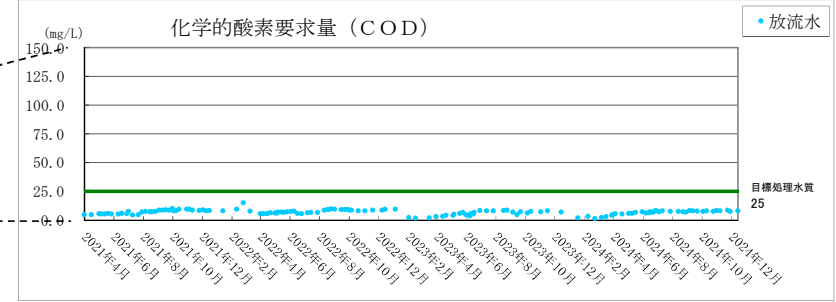
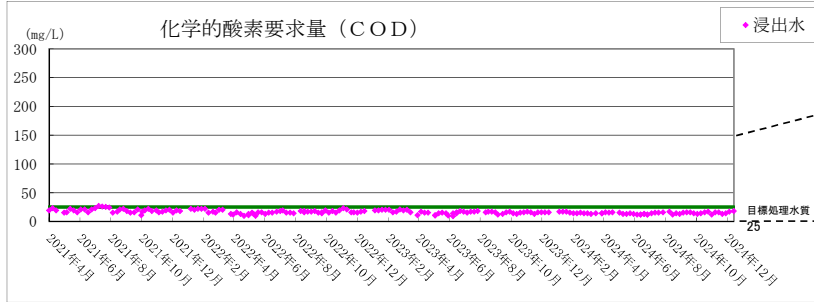
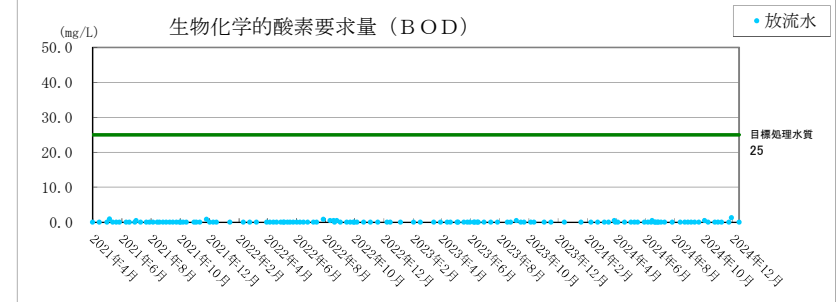
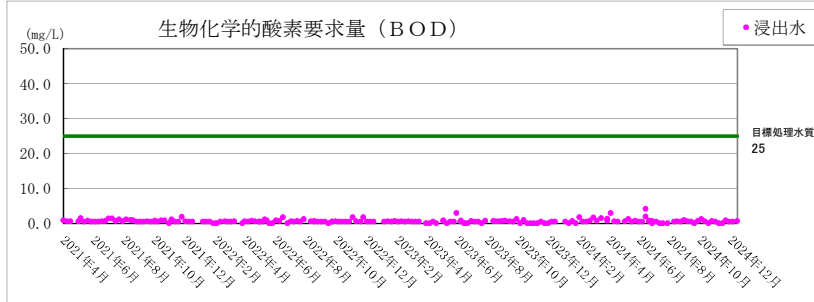
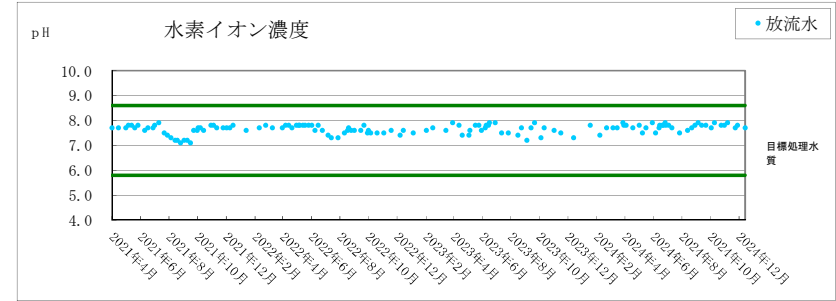
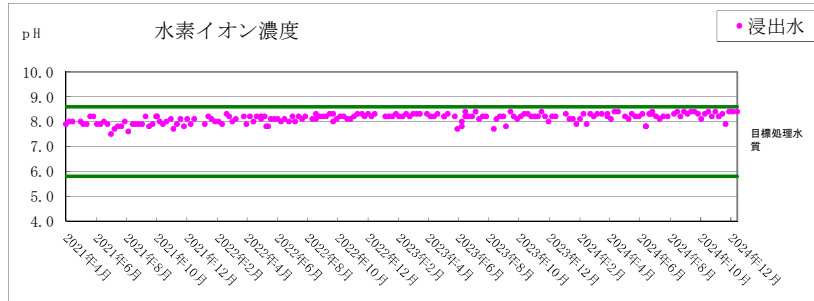
放流水					4月の放水量: 4,157.6m ³	
4月3日	4月5日	4月10日	4月24日	目標処理水質	適合状況	
7.9	7.8	7.8	7.7	5.8以上8.6以下	適合	
346	430	418	360	—	—	
0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	—	
4.0	4.7	5.4	5.3	25	適合	
1未満	1未満	1未満	1未満	10	適合	
—	—	0.003未満	—	0.03	適合	
—	—	0.1未満	—	1	適合	
—	—	0.1未満	—	0.2	適合	
—	—	0.01未満	—	0.1	適合	
—	—	0.05未満	—	0.5	適合	
—	—	0.01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	
—	—	2.8	—	10	適合	
—	—	6.3	—	7.6	—	
—	—	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	—	—	—	
7.0	7.6	7.2	6.0	—	—	
530	—	580	—	—	—	
290	—	340	—	—	—	
26	—	55	—	—	—	
1000	—	1500	—	—	—	
34	—	53	—	—	—	
16.7	18.5	18.5	19.5	45	適合	
—	—	0.1未満	—	220	適合	
—	—	6.4	—	200	適合	
—	—	—	—	3000	—	
—	—	0.0002未満	—	—	—	
—	—	0.004未満	—	—	—	
—	—	—	—	1	—	

備考1: 目標処理水質とは、横浜質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法定限界を下回ることをいう。(アルキル水銀については10,0005mg/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12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。