

# 浸出水・放流水のモニタリング結果(3月分)

項目	採水日	単位	浸出水			
			3月1日	3月8日	3月15日	3月22日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.2	8.3	8.3	8.3
電気伝導度(EC)	mS/m	—	652	665	657	588
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.6	0.5	0.5	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	21	19	20	16
浮遊物質(SS)	mg/l	—	7	6	4	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	—	0.05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未満	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
ホリ塩化ビフェニル(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	3.9	3.7	3.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	7.6	8.0	7.8	7.6
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.5未満	0.8	0.8	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	—	10	10	10	10
塩化物イオン	mg/l	—	—	1500	—	1300
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	830	—	690
カリウムイオン	mg/l	—	—	120	—	110
カルシウムイオン	mg/l	—	—	2000	—	1700
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	88	—	77
水温	℃	—	15.0	16.5	16.5	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	—	—	—	—	7.6
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	—	—	—	—	—

3月の放水量: 922.4m<sup>3</sup>

放流水	目標処理水質	適合状況
3月22日	—	—
7.6	5.8以上8.6以下	適合
579	—	—
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
3.2	10	適合
7.5	—	—
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	—	—
7.8	—	—
1200	—	—
930	—	—
100	—	—
1400	—	—
73	—	—
14.5	45	適合
0.1未満	220	適合
7.5	200	適合
—	3000	—
0.0002未満	—	—
0.004未満	—	—
—	1	—

備考1: 目標処理水質とは、横浜質研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、環境者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・放流水のモニタリング結果(2月分)

項目	採水日	単位	浸出水			
			2月1日	2月8日	2月15日	2月22日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.3	8.2	8.2	8.3
電気伝導度(EC)	mS/m	660	678	487	552	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.5	—
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	20	16	17	—
浮遊物質(SS)	mg/l	15	14	11	12	—
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未満	—
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	4.2	3.1	3.4	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	7.6	8.1	6.3	7.2	—
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.8	0.6	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	—
μL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	—
μL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	0.07	0.05未満	0.05未満	0.06	—
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	—	0.1未満	—
全リン	mg/l	—	0.06未満	—	0.06未満	—
全窒素	mg/l	10	10	8.2	9.1	—
塩化物イオン	mg/l	—	1500	—	1200	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	720	—	550	—
カリウムイオン	mg/l	—	110	—	91	—
カルシウムイオン	mg/l	—	1700	—	1700	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	83	—	66	—
水温	°C	15.0	15.0	15.5	15.0	—
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	—	8.2	—	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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		2月の放水量: 1,529.4m <sup>3</sup>		目標処理水質	適合状況
2月8日	2月22日				
7.6	7.7	5.8以上8.6以下		—	適合
616	635	—		—	—
0.5未満	0.5未満	25		—	適合
2.2	1.6	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
3.6	—	10		—	適合
7.0	—	—		—	—
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	—	—		—	—
7.7	8.8	—		—	—
1300	1500	—		—	—
700	700	—		—	—
100	100	—		—	—
1500	1600	—		—	—
75	81	—		—	—
14.0	14.0	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: 目標処理水質とは、横須賀市で定められ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: 867.2m3

項目	採水日	単位	浸出水		
			1月11日	1月18日	1月25日
水素イオン濃度(pH)		—	8.2	8.2	8.2
電気伝導度(EC)		mS/m	654	648	655
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	0.6	0.5
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	19	19	20
浮遊物質(SS)		mg/l	10	4	16
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
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	4.0	4.1	4.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	8.0	8.1	8.1
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.6	0.6	0.8
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	0.10
クロム及びその化合物		mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満
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	10	9.9	10
塩化物イオン		mg/l	1500	—	1500
ナトリウムイオン		mg/l	710	—	680
カリウムイオン		mg/l	100	—	110
カルシウムイオン		mg/l	1700	—	1700
マグネシウムイオン		mg/l	80	—	80
水温		°C	16.0	16.5	15.5
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	8.0	—	—
大腸菌群数		個/cm <sup>3</sup>	—	—	—
クロロエチレン		mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ダイオキシン類		pg-TEQ/l	0.35	—	—

放流水	1月の放水量: 867.2m3	
	目標処理水質	適合状況
1月11日	7.5	5.8以上8.6以下 適合
	585	— 適合
	0.5未満	25 適合
	9.3	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
	3.4	10 適合
	7.1	— 適合
	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	— 適合
	7.9	— 適合
	1200	— 適合
	800	— 適合
	90	— 適合
	1300	— 適合
	70	— 適合
	15.0	45 適合
	0.1未満	220 適合
	7.1	200 適合
	—	3000 適合
	0.0002未満	— 適合
	0.004未満	— 適合
	0.00021	1 適合

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(12月分)

項目	採水日	単位	浸出水		
			12月7日	12月14日	12月21日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.3	8.2	8.3
電気伝導率(EC)	mS/m	—	486	588	610
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.5	0.5	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	15	17	18
浮遊物質(SS)	mg/l	—	12	6	11
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
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	—	3.4	4.0	4.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	6.2	7.4	7.6
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.7	0.5	0.8
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	—	7.7	9.2	9.4
塩化物イオン	mg/l	—	980	—	1300
ナトリウムイオン	mg/l	—	500	—	640
カリウムイオン	mg/l	—	76	—	100
カルシウムイオン	mg/l	—	1500	—	1600
マグネシウムイオン	mg/l	—	60	—	74
水温	℃	—	19.0	18.5	17.5
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	—	6.2	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—

12月の放水量: 1,877.6m<sup>3</sup>

放流水		目標処理水質値	適合状況
12月14日	12月21日		
7.4	7.6	5.8以上8.6以下	適合
588	504	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
8.5	9.3	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
7.3	—	—	—
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	—	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	—	—	—
7.9	7.4	—	—
1300	1000	—	—
950	620	—	—
94	82	—	—
1100	1300	—	—
69	62	—	—
18.0	18.0	45	適合
0.1未満	—	220	適合
7.3	—	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(11月分)

項目	採水日	単位	浸出水				
			11月2日	11月9日	11月16日	11月25日	11月30日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2
電気伝導率(EC)	mS/m	642	679	702	560	505	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5	1.8	0.6	0.5	1.8	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	19	23	21	16	16	
浮遊物質(SS)	mg/l	3	5	3	9	39	
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	
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	0.02	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	4.5	4.1	4.1	3.8	3.5	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	7.1	7.7	8.1	6.6	6.0	
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.6	1.5	1.6	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	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	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	9.4	10	10	8.9	7.9	
塩化物イオン	mg/l	1200	—	—	1100	—	
ナトリウムイオン	mg/l	640	—	—	600	—	
カリウムイオン	mg/l	110	—	—	93	—	
カルシウムイオン	mg/l	1400	—	—	1400	—	
マグネシウムイオン	mg/l	81	—	—	69	—	
水温	℃	21.5	20.5	20.5	20.5	21.0	
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—	—	
アンモニウムイオン、亜硝酸化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	7.2	—	—	—	—	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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: 1,732.9m<sup>3</sup>

放流水		目標処理水質値	適合状況
11月9日	11月25日		
7.5	7.6	5.8以上8.6以下	適合
548	601	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
8.1	8.5	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
3.4	—	10	適合
5.2	—	—	—
0.9	—	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	—	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	7.8	—	—
1100	1200	—	—
750	710	—	—
89	100	—	—
1300	1400	—	—
61	74	—	—
20.0	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(10月分)

項目	採水日	単位	浸出水			
			10月5日	10月12日	10月19日	10月26日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.1	8.2	8.2	8.1
電気伝導率(EC)	mS/m	—	595	411	535	551
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.6	0.5	0.5	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	19	15	18	15
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1	9	8	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	—	4.6	3.1	4.0	4.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	7.1	5.2	5.9	6.1
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	—	9.0	6.4	7.8	8.1
塩化物イオン	mg/l	—	—	740	—	1100
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	420	—	600
カリウムイオン	mg/l	—	—	67	—	97
カルシウムイオン	mg/l	—	—	1300	—	1500
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	54	—	71
水温	°C	—	19.5	23.0	22.5	21.5
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—	—
アンモニウムイオン、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	5.2	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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:目標処理水質値とは、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。

10月の放水量: 4,046.1m<sup>3</sup>

放流水				目標処理水質値	適合状況
10月5日	10月7日	10月12日	10月26日		
7.5	7.6	7.5	7.5	5.8以上8.6以下	適合
448	405	455	429	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
9.1	8.6	8.5	8.1	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
—	—	5.8	—	—	—
—	—	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
—	—	0.06	—	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	—	—	—
5.9	6.1	6.7	5.6	—	—
—	—	830	800	—	—
—	—	650	610	—	—
—	—	73	63	—	—
—	—	1100	1100	—	—
—	—	52	43	—	—
19.5	19.5	24.0	22.0	45	適合
—	—	0.1未満	—	220	適合
—	—	5.9	—	200	適合
—	—	—	—	3000	—
—	—	0.0002未満	—	—	—
—	—	0.004未満	—	—	—
—	—	—	—	1	—

# 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7日	9月14日	9月21日	9月28日	9月28日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.2	8.2	8.3	8.0	8.3
電気伝導率(EC)	mS/m	—	490	586	470	416	336
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	17	18	15	16	14
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1	1	2	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
有機炭化合物	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
ジス-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	4.2	3.3	3.2	3.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	6.1	7.1	5.9	5.1	4.8
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.5未満	0.7	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	—	7.6	8.9	7.5	6.3	5.9
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	950	730	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	—	480	410	—
カリウムイオン	mg/l	—	—	—	77	70	—
カルシウムイオン	mg/l	—	—	—	1300	1300	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	—	59	55	—
水温	℃	—	25.5	25.5	24.5	24.5	25.0
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	—	—	—	6.0	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	—	—	—	—	—	—

9月の放水量: 2,865.2m<sup>3</sup>

放流水			目標処理水質値	適合状況
9月7日	9月21日	9月28日		
7.6	7.6	7.8	5.8以上8.6以下	適合
554	503	485	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
9.3	9.1	9.1	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
—	5.3	—	—	—
—	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	—	3	適合
—	0.05未満	—	1	適合
—	0.06未満	—	—	—
7.5	6.7	7.1	—	—
—	970	980	—	—
—	840	740	—	—
—	76	76	—	—
—	1000	1200	—	—
—	49	47	—	—
26.0	25.0	25.0	45	適合
—	0.1未満	—	220	適合
—	5.4	—	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、横浜市中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	単位	浸出水				
			8月3日	8月17日	8月24日	8月24日	8月31日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2
電気伝導率(EC)	mS/m	—	449	601	387	570	553
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	1.2	0.6	0.5	0.7	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	14	18	16	18	17
浮遊物質(S)	mg/l	—	1未満	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	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
1,1,1-トリクロロエタン	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	—	3.4	4.5	2.8	4.8	4.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	5.7	7.3	6.2	7.2	6.9
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	1.0	0.5	0.5未満	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	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	—	7.7	9.0	7.4	8.8	8.4
塩化物イオン	mg/l	—	—	1200	670	—	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	640	390	—	—
カリウムイオン	mg/l	—	—	100	59	—	—
カルシウムイオン	mg/l	—	—	1500	1200	—	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	80	54	—	—
水温	°C	—	25.3	26.0	26.5	26.0	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	—	—	7.3	—	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	—	—	—	—	—	—

8月の放水量: 4,073.9m<sup>3</sup>

項目	放流水					目標処理水質値	適合状況
	8月3日	8月17日	8月24日	8月26日	8月31日		
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	5.8以上8.6以下	適合
電気伝導率(EC)	424	468	585	456	541	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	0.5	0.5	0.5未満	0.5	25	適合
化学的酸素要求量(COD)	6.6	8.7	9.2	9.2	9.7	25	適合
浮遊物質(S)	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
有機燐化合物	—	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	適合
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
1,1,1-トリクロロエタン	—	0.04未満	—	—	—	0.4	適合
1,1,1-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	—	3.3	—	—	—	10	適合
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	5.1	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	—	0.5未満	—	—	—	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 動植物油脂類含有量	—	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	14	8.8	8.5	7.8	8.2	—	—
塩化物イオン	—	900	1200	—	—	—	—
ナトリウムイオン	—	710	910	—	—	—	—
カリウムイオン	—	69	91	—	—	—	—
カルシウムイオン	—	1000	1200	—	—	—	—
マグネシウムイオン	—	47	63	—	—	—	—
水温	25.7	26.0	26.0	26.1	20.5	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	—	5.1	—	—	—	200	適合
大腸菌群数	—	30未満	—	—	—	3000	適合
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	—	—	—	—	—	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に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)

項目	採水日	単位	浸出水				
			7月1日	7月8日	7月13日	7月20日	7月27日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.0	8.2	8.0	8.2	8.1
電気伝導率(EC)	mS/m	554	604	611	383	453	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5未満	0.6	0.5	0.7	0.5	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	17	18	19	15	15	
浮遊物質(SS)	mg/l	1	2	3	2	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	0.01	0.01	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	3.7	4.0	3.9	2.6	3.2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	6.9	6.9	7.1	4.8	5.6	
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.6	0.6	0.8	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	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	9.0	9.7	9.8	6.8	7.1	
塩化物イオン	mg/l	1100	—	—	610	—	
ナトリウムイオン	mg/l	580	—	—	370	—	
カリウムイオン	mg/l	93	—	—	61	—	
カルシウムイオン	mg/l	1400	—	—	1100	—	
マグネシウムイオン	mg/l	73	—	—	50	—	
水温	℃	18.5	24.0	19.0	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	6.9	—	—	—	—	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0011	—	—	—	—	

7月の放水量: 2,876.0m<sup>3</sup>

放流水			目標処理水質値	適合状況
7月1日	7月13日	7月20日		
7.6	7.4	7.3	5.8以上8.6以下	適合
458	545	596	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
5.6	6.3	6.6	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
2.4	—	—	10	適合
5.3	—	—	—	—
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	—	—	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	8.5	11	—	—
910	—	1200	—	—
620	—	1100	—	—
69	—	94	—	—
990	—	750	—	—
51	—	49	—	—
19.5	19.5	24.5	45	適合
0.1未満	—	—	220	適合
5.3	—	—	200	適合
—	—	—	3000	—
0.0002未満	—	—	—	—
0.004未満	—	—	—	—
0.000024	—	—	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(6月分)

項目	採水日	単位	浸出水			
			6月1日	6月8日	6月15日	6月22日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.1	8.1	8.0	8.1
電気伝導率(EC)	mS/m	557	454	461	430	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5未満	0.9	0.7	1.8	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	16	13	15	15	
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	2	5	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	
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	3.8	3.0	2.7	2.7	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	6.3	5.3	5.2	5.3	
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.6	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	
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	8.5	7.0	7.1	7.1	
塩化物イオン	mg/l	1100	—	1100	—	
ナトリウムイオン	mg/l	580	—	470	—	
カリウムイオン	mg/l	90	—	74	—	
カルシウムイオン	mg/l	1300	—	1200	—	
マグネシウムイオン	mg/l	74	—	58	—	
水温	°C	22.0	21.5	22.0	22.5	
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—	
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	6.3	—	—	—	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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。

6月の放水量: 4,258.4m3					
放流水				目標処理水質値	適合状況
6月1日	6月8日	6月15日	6月22日		
7.8	7.8	7.6	7.8	5.8以上8.6以下	適合
490	548	480	486	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
7.1	7.6	7.7	5.9	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
3.6	—	—	—	10	適合
5.9	—	—	—	—	—
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	—	—	—	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	—	—	—	—	—
7.2	7.8	6.5	6.0	—	—
850	—	960	—	—	—
880	—	750	—	—	—
71	—	72	—	—	—
800	—	1000	—	—	—
66	—	53	—	—	—
22.0	22.0	22.0	23.0	45	適合
0.1未満	—	—	—	220	適合
6.0	—	—	—	200	適合
—	—	—	—	3000	—
0.0002未満	—	—	—	—	—
0.004未満	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—

# 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6日	5月6日	5月13日	5月16日	5月20日	5月25日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.1	8.2	8.2	7.8	7.8	8.1
電気伝導率(EC)	mS/m	—	333	449	451	389	247	486
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.5	0.5	0.5	1.1	0.9	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	11	13	15	13	9.7	16
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1未満	1	1	2	3	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	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	—	2.3	3.3	3.4	2.4	1.6	3.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	4.6	6.1	6.3	4.4	3.7	6.4
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	0.5未満	0.8
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	—	6.2	8.2	8.1	6.4	4.8	8.3
塩化物イオン	mg/l	—	—	—	980	—	280	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	—	440	—	180	—
カリウムイオン	mg/l	—	—	—	72	—	32	—
カルシウムイオン	mg/l	—	—	—	1200	—	850	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	—	66	—	35	—
水温	°C	—	20.0	20.0	20.0	20.0	20.5	21.5
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—	—	—	—
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	—	6.3	—	—	—
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	—	—	—	—	—	—	—

5月の放水量: 6,396.3m<sup>3</sup>

放流水					目標処理水質値	適合状況
5月6日	5月11日	5月13日	5月20日	5月25日		
7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	5.8以上8.6以下	適合
407	365	444	446	325	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
6.0	6.2	6.8	6.8	6.6	25	適合
1未満	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
—	—	0.01未満	—	—	0.1	適合
—	—	0.01未満	—	—	0.1	適合
—	—	5.8	—	—	—	—
—	—	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	—	—	3	適合
—	—	0.05未満	—	—	1	適合
—	—	0.06未満	—	—	—	—
6.3	5.9	7.0	6.5	5.2	—	—
—	—	760	820	—	—	—
—	—	760	720	—	—	—
—	—	64	64	—	—	—
—	—	880	850	—	—	—
—	—	49	45	—	—	—
19.0	19.5	20.0	20.5	21.5	45	適合
—	—	0.1未満	—	—	220	適合
—	—	5.8	—	—	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	検水日	単位	浸出水				
			4月1日	4月6日	4月13日	4月20日	4月27日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.2	7.9	8.2	8.0	8.2
電気伝導率(EC)	mS/m	448	401	522	405	267	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5未満	0.6	0.5	0.8	0.6	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	13	12	16	13	9.8	
浮遊物質(SS)	mg/l	1	6	17	6	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	0.05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	
1,1,1,2-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	2.7	2.6	3.6	2.5	1.7	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	5.5	5.2	7.2	5.0	5.4	
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	0.5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	7.9	6.9	9.6	6.8	6.5	
塩化物イオン	mg/l	920	—	1000	—	—	
ナトリウムイオン	mg/l	440	—	510	—	—	
カリウムイオン	mg/l	70	—	82	—	—	
カルシウムイオン	mg/l	1100	—	1300	—	—	
マグネシウムイオン	mg/l	55	—	69	—	—	
水温	°C	17.5	17.0	19.0	18.5	19.5	
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	5.6	—	—	—	—	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	—	—	—	—	—	

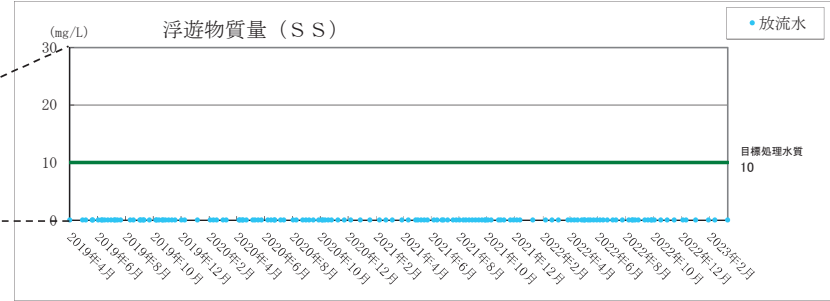
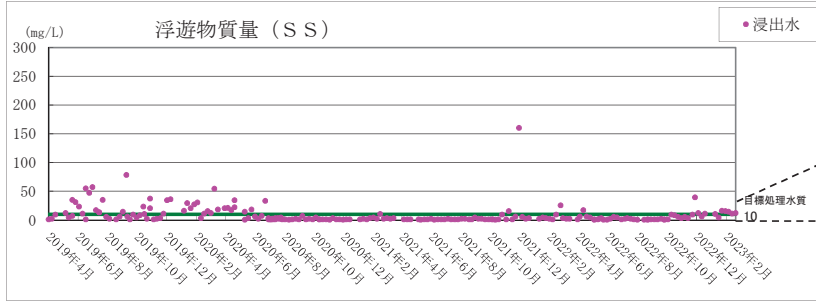
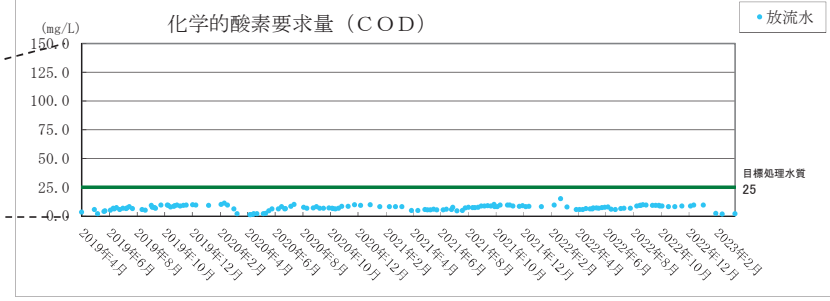
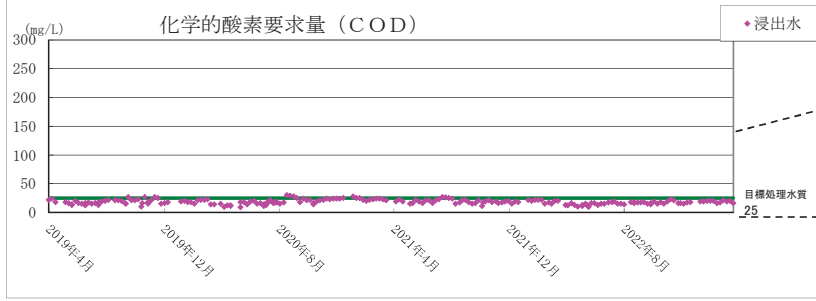
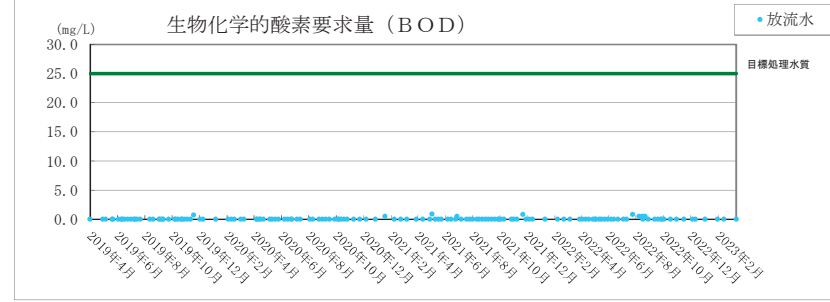
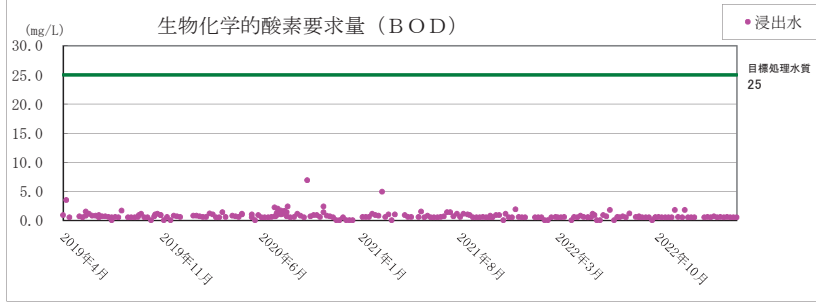
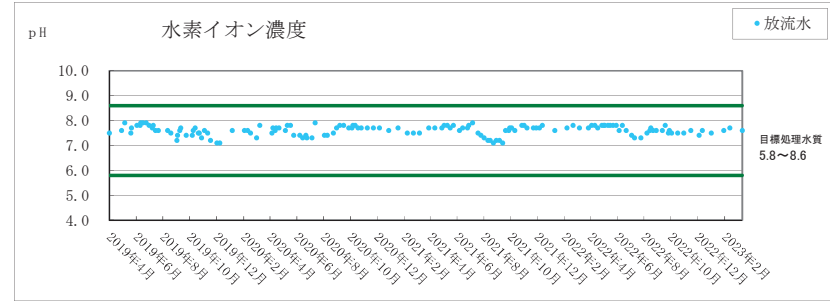
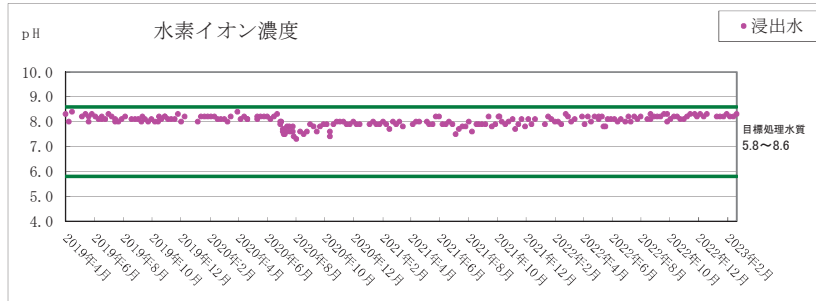
備考1:目標処理水質値とは、横浜買手で定めている下水の排水基準よりさらに厳しい値を当センターが設定した処理水質値である。

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。

放流水					4月の放水量: 4,121.8m <sup>3</sup>	目標処理水質値	適合状況
4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	4月27日			
7.7	7.8	7.8	7.7	5.8以上8.6以下	—	適合	
700	463	453	528	—	—	—	
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	25	適合	
5.6	5.5	5.5	6.3	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未満	—	—	—	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	—	—	—	0.1	0.1	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	
4.0	—	—	—	10	10	適合	
8.5	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	0.5	0.5	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	—	—	—	—	—	—	
9.4	7.0	6.5	7.9	—	—	—	
1800	—	940	—	—	—	—	
750	—	690	—	—	—	—	
110	—	65	—	—	—	—	
1500	—	1000	—	—	—	—	
79	—	45	—	—	—	—	
15.0	18.5	18.0	19.0	45	45	適合	
0.1未満	—	—	—	220	220	適合	
8.6	—	—	—	200	200	適合	
—	—	—	—	3000	3000	—	
0.0002未満	—	—	—	—	—	—	
0.004未満	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1	1	—	

### 浸出水と放流水の水質 (2023年3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。