

浸出水・放流水のモニタリング結果(3月分)

3月の放水量: 1,519.3m3

項目	採水日	単位	浸出水		
			3月3日	3月10日	3月17日
水素イオン濃度(pH)		—	7.9	8.0	7.8
電気伝導度(EC)		mS/m	746	774	550
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	1.0	0.5未満	1.0
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	24	23	21
浮遊物質(SS)		mg/l	3	2	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
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	3.8	2.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	8.6	8.1	6.1
ふっ素及びその化合物		mg/l	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
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	11	12	9.4
塩化物イオン		mg/l	1900	—	1400
ナトリウムイオン		mg/l	760	—	460
カリウムイオン		mg/l	120	—	91
カルシウムイオン		mg/l	1500	—	1100
マグネシウムイオン		mg/l	87	—	61
水温		°C	16.0	16.5	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	8.6	—	—
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
3月3日	3月17日		
7.5	7.5	5.8以上8.6以下	適合
552	705	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
8.1	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
7.3	—	—	—
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	—	—	—
8.5	9.7	—	—
1300	1800	—	—
640	680	—	—
81	100	—	—
1100	1200	—	—
61	68	—	—
14.0	15.5	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(2月分)

2月の放水量: 1,279.7m3

項目	採水日	単位	浸出水			
			2月3日	2月10日	2月17日	2月24日
水素イオン濃度(pH)		—	8.0	7.9	7.7	8.0
電気伝導度(EC)		mS/m	671	714	520	778
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.9	0.8	4.9	0.6
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	20	22	23	24
浮遊物質(SS)		mg/l	4	2	10	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	0.02
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
ぼう素及びその化合物		mg/l	3.4	3.6	2.5	4.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	7.2	7.4	7.8	8.6
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.5	0.7	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	0.05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	11	10	12
塩化物イオン		mg/l	1700	—	1200	—
ナトリウムイオン		mg/l	700	—	510	—
カリウムイオン		mg/l	100	—	80	—
カルシウムイオン		mg/l	1400	—	1200	—
マグネシウムイオン		mg/l	71	—	62	—
水温		°C	16.0	16.0	18.0	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	7.2	—	—	—
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	2月17日	目標処理水質	適合状況
		7.5	5.8以上8.6以下
781	—	—	
0.5未満	25	適合	
8.1	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	
4.1	10	適合	
8.6	—	—	
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	—	—	
10	—	—	
1900	—	—	
980	—	—	
120	—	—	
1400	—	—	
81	—	—	
13.0	45	適合	
0.1未満	220	適合	
8.7	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(1月分)

項目	採水日	単位	浸出水			
			1月6日	1月13日	1月20日	1月27日
水素イオン濃度(pH)	—	—	7.9	8.0	7.9	7.9
電気伝導度(EC)	mS/m	—	841	889	900	767
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.6	0.6	0.6	1.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	28	25	25	22
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1	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	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	—	4.8	5.0	5.0	4.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	10	11	11	9.0
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.7	0.8	0.9	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	0.05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	—	14	15	15	12
塩化物イオン	mg/l	—	2200	—	2300	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	880	—	980	—
カリウムイオン	mg/l	—	120	—	140	—
カルシウムイオン	mg/l	—	1600	—	1700	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	97	—	100	—
水温	°C	—	16.0	15.0	14.5	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	—	10	—	—	—
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	—	0.068	—	—	—

1月の放水量: 1,314.1m³

放流水		目標処理水質	適合状況
1月6日	1月27日		
7.6	7.7	5.8以上8.6以下	適合
824	820	—	—
0.5未満	0.5	25	適合
9.8	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
4.4	—	10	適合
7.8	—	—	—
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	—	—	—
10	10	—	—
1900	2100	—	—
1100	1000	—	—
120	120	—	—
1300	1300	—	—
90	91	—	—
14.0	13.5	45	適合
0.1未満	—	220	適合
7.8	—	200	適合
—	—	3000	—
0.0002未満	—	—	—
0.004未満	—	—	—
0.000027	—	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(12月分)

項目	採水日	単位	浸出水		
			12月2日	12月9日	12月16日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.0	7.9	7.9
電気伝導度(EC)	mS/m	—	850	823	863
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
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	24	24	25
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1未満	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
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	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
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
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
テトラム	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	—	4.7	4.5	4.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	9.5	9.2	10
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.9	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
ノルマ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	—	13	12	13
塩化物イオン	mg/l	—	2100	—	2200
ナトリウムイオン	mg/l	—	900	—	900
カリウムイオン	mg/l	—	140	—	140
カルシウムイオン	mg/l	—	1600	—	1600
マグネシウムイオン	mg/l	—	100	—	100
水温	℃	—	19.5	18.5	17.0
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—
アンモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	9.5	—	—
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	—	—	—	—

備考1: 目標処理水質とは、横浜質目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		12月の放水量: 913.7m3		目標処理水質	適合状況
12月2日	12月16日				
7.7	7.7	5.8以上8.6以下		—	適合
798	816	—		—	—
0.5未満	0.5未満	25		—	適合
9.6	9.0	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
4.1	—	10		—	適合
6.9	—	—		—	—
0.5未満	—	8		—	適合
0.02未満	—	0.5		—	適合
1未満	—	5		—	適合
1未満	—	5		—	適合
0.05未満	—	0.5		—	適合
0.05未満	—	1		—	適合
0.05未満	—	1		—	適合
0.05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	—	—		—	—
8.4	9.3	—		—	—
2000	2000	—		—	—
1200	1200	—		—	—
130	130	—		—	—
1200	1200	—		—	—
85	88	—		—	—
18.0	16.0	45		—	適合
0.1未満	—	220		—	適合
6.9	—	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(11月分)

項目	採水日	単位	浸出水			
			11月4日	11月11日	11月18日	11月25日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.0	8.0	7.9	7.9
電気伝導度(EC)	—	mS/m	708	794	812	812
生物化学的酸素要求量(BOD)	—	mg/l	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5
化学的酸素要求量(COD)	—	mg/l	22	24	23	24
浮遊物質量(SS)	—	mg/l	1未満	3	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	0.02
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	4.4	4.5	4.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	mg/l	6.3	7.6	7.5	8.7
ふっ素及びその化合物	—	mg/l	0.6	0.7	0.8	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
μl/lヘキサノ抽出物質含有量 鉱油類含有量	—	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満
μl/lヘキサノ抽出物質含有量 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	10	11	12
塩化物イオン	—	mg/l	1700	—	2000	—
ナトリウムイオン	—	mg/l	710	—	830	—
カリウムイオン	—	mg/l	120	—	130	—
カルシウムイオン	—	mg/l	1400	—	1500	—
マグネシウムイオン	—	mg/l	92	—	100	—
水温	—	℃	21.0	21.0	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	6.3	—	—	—
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
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	—	pp-TEQ/l	—	—	—	—

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。

11月の放水量: 1,853.8m³

放流水		目標処理水質	適合状況
11月4日	11月18日		
7.7	7.7	5.8以上8.6以下	適合
654	696	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
8.3	8.3	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
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	—	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	—	—	—
6.7	6.7	—	—
1600	1700	—	—
980	1000	—	—
100	110	—	—
1000	1000	—	—
72	77	—	—
21.0	19.5	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	—

浸出水・放流水のモニタリング結果(10月分)

10月の放水量: 4,713.2m3

項目	採水日	単位	浸出水				
			10月7日	10月14日	10月14日	10月21日	10月28日
水素イオン濃度(pH)		—	7.9	7.6	7.4	7.9	8.0
電気伝導度(EC)		mS/m	732	357	339	512	652
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.6	1.4	2.4	0.8	0.7
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	22	14	16	19	21
浮遊物質(SS)		mg/l	4	1	1	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	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	3.7	1.7	1.6	2.7	3.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	7.1	2.8	2.1	4.3	5.6
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
1,4-ジオキサン		mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.06	0.05未満	0.14	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	10	4.6	3.9	6.6	8.1
塩化物イオン		mg/l	1800	—	—	1100	—
ナトリウムイオン		mg/l	710	—	—	450	—
カリウムイオン		mg/l	110	—	—	83	—
カルシウムイオン		mg/l	1300	—	—	1100	—
マグネシウムイオン		mg/l	85	—	—	69	—
水温		°C	23.5	22.0	21.5	22.0	22.0
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	7.2	—	—	—	—
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
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7日	10月14日	10月16日	10月21日	10月28日		
7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	5.8以上8.6以下	適合
676	704	466	401	508	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
6.8	6.7	6.3	6.2	6.5	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
3.4	—	—	—	—	10	適合
5.4	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
6.6	7.5	5.2	3.9	5.1	—	—
1600	—	—	830	—	—	—
960	—	—	670	—	—	—
98	—	—	57	—	—	—
1000	—	—	400	—	—	—
61	—	—	38	—	—	—
23.5	21.0	22.0	21.0	21.0	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: 3,781.0m3

項目	採水日	単位	浸出水				
			9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
水素イオン濃度(pH)		—	7.9	7.8	7.6	7.8	7.9
電気伝導度(EC)		mS/m	821	539	486	732	687
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	6.9	0.7	0.9	0.9
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	28	25	18	24	21
浮遊物質(SS)		mg/l	1	7	1	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	0.02	0.01	0.01	0.02	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	4.4	2.7	2.5	3.9	3.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	7.8	2.1	2.8	6.7	6.3
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5	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	0.28	0.15	0.21	0.08	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	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	11	4.8	4.9	10	9.1
塩化物イオン		mg/l	2100	—	1100	—	—
ナトリウムイオン		mg/l	810	—	670	—	—
カリウムイオン		mg/l	160	—	99	—	—
カルシウムイオン		mg/l	1500	—	1000	—	—
マグネシウムイオン		mg/l	99	—	57	—	—
水温		℃	26.5	26.5	26.0	24.5	19.0
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	8.0	—	—	—	—
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	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
9月2日	9月9日	9月16日	9月25日		
7.5	7.7	7.8	7.8	5.8以上8.6以下	適合
721	805	592	521	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
6.8	8.1	6.7	6.7	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
4.0	—	—	—	10	適合
6.2	—	—	—	—	—
0.5未満	—	—	—	8	適合
0.02未満	—	—	—	0.5	適合
1未満	—	—	—	5	適合
1未満	—	—	—	5	適合
0.05未満	—	—	—	0.5	適合
0.05未満	—	—	—	1	適合
0.05未満	—	—	—	1	適合
0.05未満	—	—	—	3	適合
0.14	—	—	—	1	適合
0.1未満	—	—	—	2	適合
0.1未満	—	—	—	1	適合
0.06未満	—	—	—	—	—
7.4	8.4	3.7	3.8	—	—
1900	2000	—	—	—	—
900	1500	—	—	—	—
130	170	—	—	—	—
1200	1300	—	—	—	—
83	87	—	—	—	—
26.5	27.0	26.0	24.5	45	適合
0.1未満	—	—	—	220	適合
6.2	—	—	—	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(8月分)

項目	採水日	単位	浸出水			
			8月4日	8月12日	8月19日	8月26日
水素イオン濃度(pH)		—	7.3	7.6	7.5	7.6
電気伝導度(EC)		ms/m	383	512	829	811
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	0.6	1.1	0.8
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	15	17	30	29
浮遊物質(SS)		mg/l	1	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	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	0.02	0.02
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
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
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	1.4	2.3	4.1	4.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	2.8	5.5	7.2	7.7
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.5未満	0.5未満	0.7	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
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	0.10	0.07	0.4	0.38
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	5.0	7.2	10	10
塩化物イオン		mg/l	830	—	2100	—
ナトリウムイオン		mg/l	300	—	830	—
カリウムイオン		mg/l	71	—	170	—
カルシウムイオン		mg/l	880	—	1700	—
マグネシウムイオン		mg/l	38	—	96	—
水温		℃	27.5	27.0	26.5	26.5
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	3.0	—	—	—
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	—	—	—	—

放流水		8月の放水量: 3,619.4m3	
8月12日	8月19日	目標処理水質	適合状況
7.4	7.4	5.8以上8.6以下	適合
453	508	—	—
0.5未満	0.5未満	25	適合
7.6	6.7	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
—	2.1	10	適合
—	4.7	—	—
—	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	—	—
5.8	5.9	—	—
1000	1100	—	—
650	740	—	—
91	99	—	—
480	520	—	—
47	54	—	—
26.0	26.5	45	適合
—	0.1未満	220	適合
—	4.7	200	適合
—	30未満	3000	—
—	0.0002未満	—	—
—	0.004未満	—	—
—	—	1	—

備考1: 目標処理水質とは、横浜質目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)

項目	採取日	単位	浸出水														
			7月1日	7月1日	7月3日	7月6日	7月6日	7月8日	7月10日	7月10日	7月15日	7月15日	7月20日	7月22日	7月27日	7月27日	7月29日
水素イオン濃度(pH)	—		8.0	7.9	8.0	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.4
電気伝導度(EC)	mS/m		320	270	406	313	352	382	559	568	538	596	457	341	561	550	359
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		0.7	2.2	0.7	0.9	1.3	2.0	1.3	1.2	1.0	1.7	1.1	1.6	1.4	0.7	2.4
化学的酸素要求量(COD)	mg/l		11	14	14	13	14	16	18	19	20	21	17	16	19	18	17
浮遊物質(SS)	mg/l		3	1	1	1	1	2	1	2	1	3	3	2	4	2	1
カドミウム及びその化合物	mg/l		0.003未満														
シアン化合物	mg/l		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														
六価クロム化合物	mg/l		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未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
全水銀	mg/l		0.0005未満														
アルキル水銀	mg/l		0.0005未満														
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l		—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トクロロエチレン	mg/l		0.01未満														
テトラクロロエチレン	mg/l		0.01未満														
ジクロロメタン	mg/l		0.02未満														
四塩化炭素	mg/l		0.002未満														
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004未満														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.1未満														
トクロロエチレン	mg/l		0.04未満														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		0.3未満														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.006未満														
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.002未満														
チウラム	mg/l		0.006未満														
シマジン	mg/l		0.003未満														
チオベンカルブ	mg/l		0.02未満														
ベンゼン	mg/l		0.01未満														
セレン及びその化合物	mg/l		0.01未満														
ほう素及びその化合物	mg/l		1.5	1.2	2.3	1.5	1.8	2.0	2.5	2.5	2.1	2.9	2.2	1.4	2.7	2.8	1.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		3.8	3.6	5.3	3.5	3.7	4.8	8.1	6.3	5.0	5.0	3.5	2.2	4.1	4.9	1.9
ふっ素及びその化合物	mg/l		0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満								
1,4-ジオキサン	mg/l		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														
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														
フェノール類	mg/l		0.05未満														
銅及びその化合物	mg/l		0.05未満														
亜鉛及びその化合物	mg/l		0.05未満														
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l		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	0.06	0.05未満	0.08	0.11	0.16	0.12	0.12	0.17	0.10	0.11
クロム及びその化合物	mg/l		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	5.3	7.0	4.4	5.1	5.8	9.8	8.6	8.0	7.4	5.5	4.1	6.4	6.9	4.1
塩化物イオン	mg/l		—	550	—	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウムイオン	mg/l		—	200	—	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カリウムイオン	mg/l		—	42	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウムイオン	mg/l		—	470	—	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マグネシウムイオン	mg/l		—	27	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	℃		23.0	23.0	24.5	24.0	24.0	24.0	25.0	24.0	19.5	19.5	24.5	25.5	26.0	26.0	25.0
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		—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	個/cm ²		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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		—	0.0098	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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。

7月の放水量: 6,684.2m³

放流水				目標処理水質	適合状況
7月1日	7月3日	7月15日	7月22日	5.8以上8.6以下	
7.4	7.3	7.3	7.9	—	適合
489	433	528	578	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
6.2	6.4	8.2	10	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
—	—	0.02未満	—	0.2	適合
—	—	0.002未満	—	0.02	適合
—	—	0.00			

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3日	6月10日	6月17日	6月24日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.2	8.1	8.2	8.3
電気伝導度(EC)	mS/m	—	622	661	440	357
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.5	0.5	0.5	0.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	19	20	15	16
浮遊物質(SS)	mg/l	—	6	2	7	33
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	—	3.7	4.0	2.6	2.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	8.4	9.2	5.8	4.7
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.6	0.8	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	—	11	12	8.0	6.4
塩化物イオン	mg/l	—	—	1500	—	700
ナトリウムイオン	mg/l	—	—	650	—	310
カリウムイオン	mg/l	—	—	110	—	54
カルシウムイオン	mg/l	—	—	1300	—	840
マグネシウムイオン	mg/l	—	—	92	—	47
水温	℃	—	21.5	22.0	22.0	22.5
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—	—
アンモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	—	9.2	—	—
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	—	—	—	—	—

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。

6月の放流量: 1,843.4m³

放流水			目標処理水質	適合状況
6月3日	6月17日	6月24日		
7.4	7.4	7.3	5.8以上8.6以下	適合
537	456	562	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
6.1	6.1	8.1	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
3.1	—	—	10	適合
7.2	—	—	—	—
0.5未満	—	—	8	適合
0.02未満	—	—	0.5	適合
1未満	—	—	5	適合
1未満	—	—	5	適合
0.05未満	—	—	0.5	適合
0.05未満	—	—	1	適合
0.05未満	—	—	1	適合
0.05未満	—	—	3	適合
0.05未満	—	—	1	適合
0.1未満	—	—	2	適合
0.1未満	—	—	1	適合
0.06未満	—	—	—	—
8.3	6.6	8.4	—	—
1200	—	1200	—	—
790	—	820	—	—
91	—	87	—	—
590	—	830	—	—
67	—	78	—	—
21.5	22.0	22.5	45	適合
0.1未満	—	—	220	適合
7.2	—	—	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13日	5月20日	5月27日	5月27日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.2	8.1	8.2	8.2
電気伝導度(EC)	mS/m	—	288	554	601	401
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	1.0	0.5	0.5未満	0.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	9.2	18	18	14
浮遊物質(SS)	mg/l	—	14	1未満	3	18
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
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	—	1.4	3.4	3.7	2.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	4.2	6.7	7.4	5.1
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.5未満	0.6	0.6	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	—	5.6	9.5	10	7.1
塩化物イオン	mg/l	—	520	—	1300	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	220	—	570	—
カリウムイオン	mg/l	—	45	—	99	—
カルシウムイオン	mg/l	—	480	—	1100	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	38	—	86	—
水温	℃	—	18.0	19.0	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	—	—	—	—	—

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。

放流水				5月の放水量: 3,837.2m ³	
5月1日	5月15日	5月20日	5月27日	目標処理水質	適合状況
7.7	7.6	7.8	7.8	5.8以上8.6以下	適合
366	326	318	518	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
1.8	1.9	2.2	4.3	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
—	—	1.5	—	10	適合
—	—	4.2	—	—	—
—	—	0.5未満	—	8	適合
—	—	0.02未満	—	0.5	適合
—	—	1未満	—	5	適合
—	—	1未満	—	5	適合
—	—	0.05未満	—	0.5	適合
—	—	0.05未満	—	1	適合
—	—	0.05未満	—	1	適合
—	—	0.08	—	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	—	—	—
5.8	5.1	4.9	7.2	—	—
—	—	560	1100	—	—
—	—	450	640	—	—
—	—	44	84	—	—
—	—	340	630	—	—
—	—	32	62	—	—
17.5	18.5	19.0	20.0	45	適合
—	—	0.1未満	—	220	適合
—	—	4.2	—	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(4月分)

項目	採水日	単位	浸出水				
			4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.4	8.1	8.2	8.1	8.1
電気伝導度(EC)	mg/l	mS/m	407	285	359	331	292
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.8	0.7	0.6	1.0	1.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	15	9.6	12	12	11
浮遊物質(SS)	mg/l	—	20	21	17	22	34
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未満
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
チオラム	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	—	2.5	1.4	2.2	1.9	1.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	5.8	3.8	5.8	4.6	4.0
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
1,4-ジオキサン	mg/l	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量	mg/l	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂類含有量	mg/l	—	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類	mg/l	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
銅及びその化合物	mg/l	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
亜鉛及びその化合物	mg/l	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロム及びその化合物	mg/l	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ニッケル含有量	mg/l	—	0.1未満	—	—	—	—
全リン	mg/l	—	0.06未満	—	—	—	—
全窒素	mg/l	—	7.8	5.1	7.5	6.4	5.5
塩化物イオン	mg/l	—	810	—	850	—	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	340	—	310	—	—
カリウムイオン	mg/l	—	64	—	54	—	—
カルシウムイオン	mg/l	—	840	—	830	—	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	57	—	53	—	—
水温	℃	—	17.0	15.0	16.5	16.0	16.5
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—	—	—
アンモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	5.9	—	—	—	—
大腸菌群数	個/cm 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
ダイオキシシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—

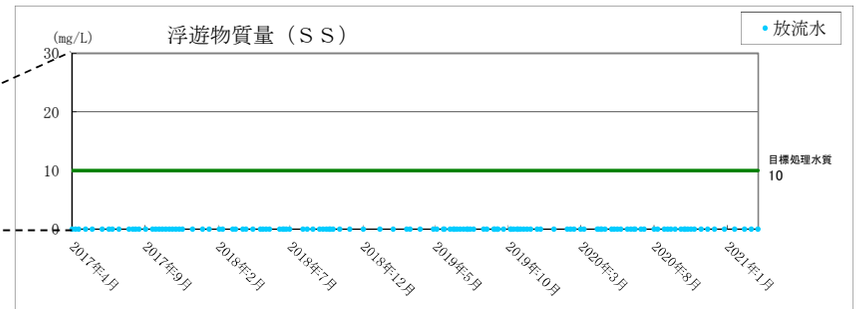
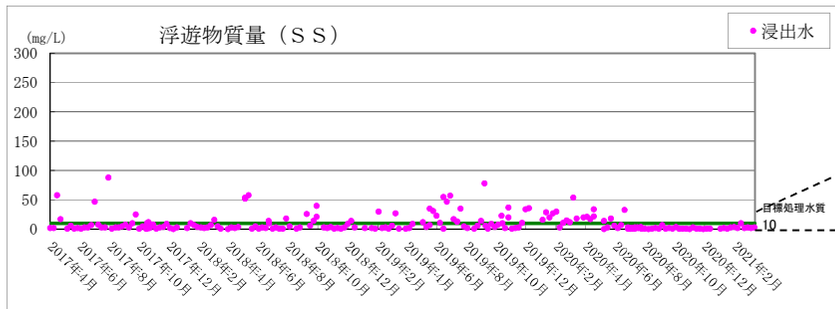
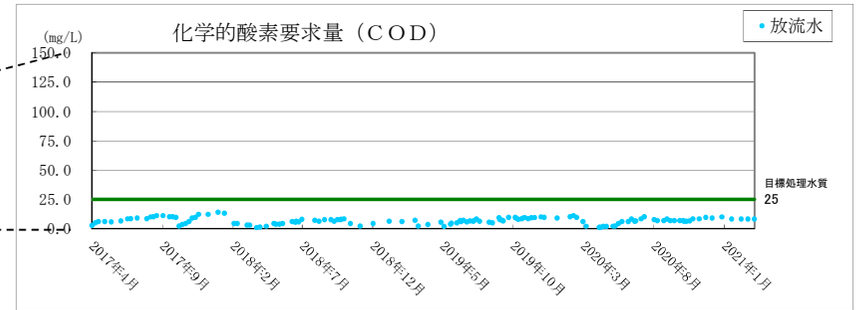
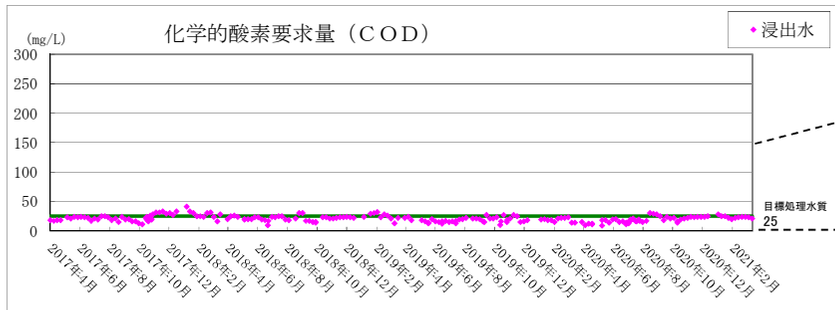
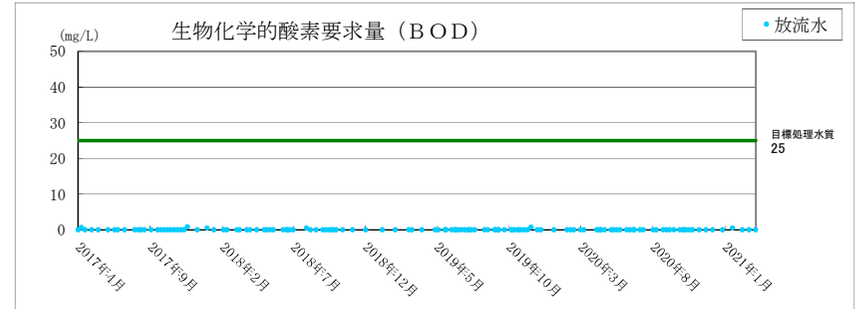
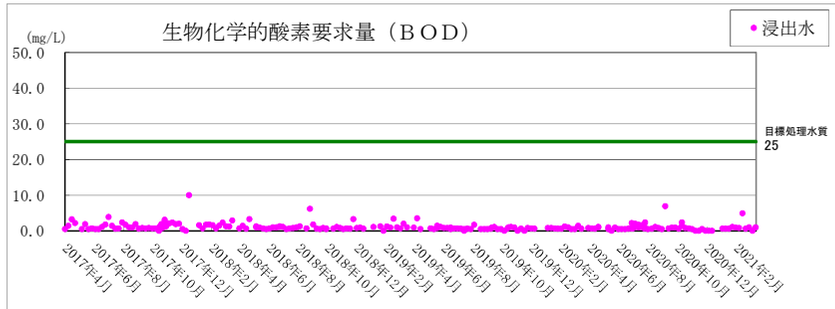
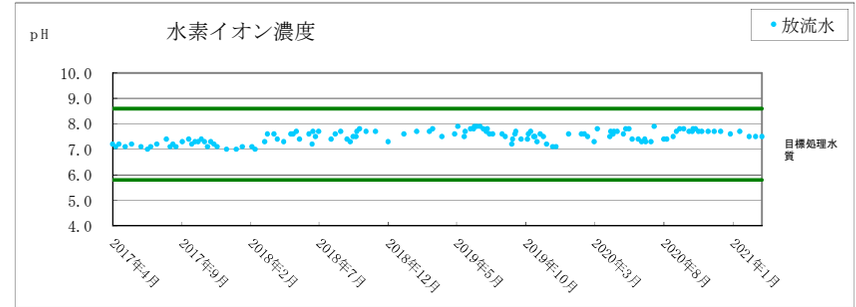
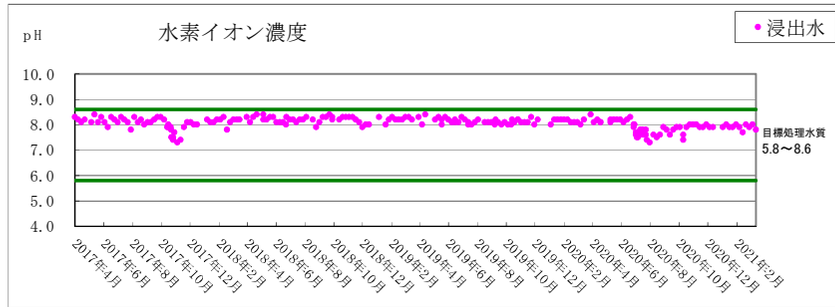
備考1:目標処理水質とは、横浜質市で定めている下水の排水基準よりさらに厳しい値を当センターが設定した処理水質値である。

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。

4月の放水量: 3,911.1m ³					目標処理水質	適合状況
放流水						
4月15日	4月17日	4月22日	4月24日	4月29日	5.8以上8.6以下	—
7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	5.8以上8.6以下	適合
384	407	375	385	—	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	25	適合
1.0	1.0	1.4	1.8	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	—	—	—	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
1.6	—	—	—	10	10	適合
3.1	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
3.7	5.9	5.5	6.4	—	—	—
760	—	680	—	—	—	—
580	—	490	—	—	—	—
55	—	53	—	—	—	—
340	—	430	—	—	—	—
39	—	41	—	—	—	—
15.0	15.5	16.5	17.0	45	45	適合
0.1未満	—	—	—	220	220	適合
3	—	—	—	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 (2021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。