

浸出水・放流水のモニタリング結果(2月分)

2月の放水量: 1,884.5m3

項目	採水日	浸出水	
		2月6日	2月20日
水素イオン濃度(pH)		7.7	7.7
電気伝導度(EC)		1520	1810
生物化学的酸素要求量(BOD)			5.6
化学的酸素要求量(COD)			53
浮遊物質量(SS)			51
カドミウム及びその化合物			0.01未満
シアン化合物			0.1未満
有機燐化合物			0.1未満
鉛及びその化合物			0.01
六価クロム化合物			0.05未満
砒素及びその化合物			0.01未満
全水銀			0.0005未満
アルキル水銀			0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)			0.0005未満
トリクロロエチレン			0.03未満
テトラクロロエチレン			0.01未満
ジクロロメタン			0.02未満
四塩化炭素			0.002未満
1,2-ジクロロエタン			0.004未満
1,1-ジクロロエチレン			0.02未満
トリス-1,2-ジクロロエチレン			0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン			0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン			0.006未満
1,3-ジクロロプロペン			0.002未満
チウラム			0.006未満
シマジン			0.003未満
チオベンカルブ			0.02未満
ベンゼン			0.01未満
セレン及びその化合物			0.01未満
ほう素及びその化合物			0.59
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			17
ふっ素及びその化合物			0.5未満
1,4-ジオキサン			0.02
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量			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			1未満
フェノール類			0.05未満
銅及びその化合物			0.05未満
亜鉛及びその化合物			0.05未満
鉄及びその化合物(溶解性)			0.05未満
マンガン及びその化合物(溶解性)			0.45
クロム及びその化合物			0.1未満
ニッケル含有量			0.1未満
全リン			0.06未満
全窒素			29
塩化物イオン			6500
ナトリウムイオン			1500
カリウムイオン			340
カルシウムイオン			2600
マグネシウムイオン			23
水温		14.0	12.5
ヨウ素消費量			
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			17
大腸菌群数			
塩化ビニルモノマー			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		2.7	

放流水		目標処理水質	適合状況
2月13日	2月27日		
6.8	6.8	5.8以上8.6以下	適合
1420	1520		
0.5未満	0.5未満	25	適合
10	17	25	適合
1未満	1	10	適合
0.01未満		0.1	適合
0.1未満		1.0	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
0.03未満		0.3	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
0.02未満		0.2	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
0.71		10	適合
15			
0.5未満		8	適合
0.02		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	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			
15			
5800	5600		
1400	2100		
270	310		
1700	2300		
25	23		
12.5	11.5	45	適合
0.1未満		220	適合
15		200	適合
		3000	
0.0002未満			
0.004未満			
0.000015	0.000073	1	

備考1: 目標処理水質とは、横須賀市下水道部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。