

浸出水・放流水のモニタリング結果(2月分)

2月の放水量: 894.6m3

項目	採水	単位	浸出水				放流水 2月10日	目標処理水質	適合状況
			2月3日	2月10日	2月17日	2月24日			
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.9	8.1	8.0	7.9	7.1	5.8以上8.6以下	適合
電気伝導度(EC)	mS/m	-	916	976	1010	874	906		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		0.5未満	0.5	0.8	0.9	0.5未満	25	適合
化学的酸素要求量(COD)	mg/l		20	27	29	30	12	25	適合
浮遊物質(SS)	mg/l		1	5	4	85	1未満	10	適合
カドミウム及びその化合物	mg/l		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	適合
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	1	適合
有機磷化合物	mg/l		0.1未満				0.1未満	0.2	適合
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	0.1	適合
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	0.5	適合
砒素及びその化合物	mg/l		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	適合
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	0.005	適合
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	検出されないこと	適合
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l		0.0005未満				0.0005未満	0.003	適合
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	0.1	適合
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	0.1	適合
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	0.2	適合
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	0.02	適合
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	0.04	適合
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	適合
トリス-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	0.4	適合
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	3	適合
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	0.06	適合
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	0.02	適合
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	0.06	適合
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	0.03	適合
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	0.2	適合
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	0.1	適合
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	0.1	適合
ほう素及びその化合物	mg/l		2.1	2.6	2.6	2.1	1.9	10	適合
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		11	11	12	11	11		
ふっ素及びその化合物	mg/l		0.6	0.5	0.5	0.6	0.5未満	8	適合
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	0.5	適合
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量	mg/l		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5	適合
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂類含有量	mg/l		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5	適合
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	0.5	適合
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	1	適合
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	1	適合
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	3	適合
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l		0.13	0.18	0.19	0.07	0.05未満	1	適合
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	2	適合
ニッケル含有量	mg/l		0.1未満				0.1未満	1	適合
全リン	mg/l		0.06未満				0.06未満		
全窒素	mg/l		14	15	16	14	13		
塩化物イオン	mg/l		2800	2900	3100	2600	2600		
ナトリウムイオン	mg/l		840	920	930	820	1200		
カリウムイオン	mg/l		140	150	150	130	140		
カルシウムイオン	mg/l		1900	2200	2000	1900	1500		
マグネシウムイオン	mg/l		65	68	67	64	53		
水温			14.0	14.0	14.5	14.7	12.5	45	適合
ヨウ素消費量	mg/l						0.1未満	220	適合
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l		11				11	200	適合
大腸菌群数	個/cm ³							3000	
塩化ビニルモノマー	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							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。