

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24日	11月30日
水素イオン濃度(pH)		-	8.0	7.9	8.1	8.1	8.3
電気伝導度(EC)		mS/m	703	773	533	550	535
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.7	0.5	1.1	0.5	1.9
化学的酸素要求量(COD)		mg/l	25	26	21	18	23
浮遊物質(SS)		mg/l	5	9	48	29	38
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	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	2.4	2.5	1.6	1.7	1.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	11	13	9.8	9.9	9.3
ふっ素及びその化合物		mg/l	0.9	1.1	0.7	1.1	0.7
1,4-ジオキサン		mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量		mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂類含有量		mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
フェノール類		mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
銅及びその化合物		mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
亜鉛及びその化合物		mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
鉄及びその化合物(溶解性)		mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
マンガン及びその化合物(溶解性)		mg/l	0.10	0.05	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	14	16	11	11	11
塩化物イオン		mg/l	1800	1900	1200	1300	1300
ナトリウムイオン		mg/l	730	780	490	530	520
カリウムイオン		mg/l	120	120	85	89	87
カルシウムイオン		mg/l	2000	1800	1600	1400	1400
マグネシウムイオン		mg/l	67	65	53	55	51
水温			21.5	20.5	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		13			
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					

11月の放水量: 2,946.8m³

放流水				目標処理水質	適合状況
11月2日	11月9日	11月16日	11月30日		
7.1	7.0	6.9	6.9	5.8以上8.6以下	適合
578	884	849	799		
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合
8.5	11	13	13	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		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
		13			
		0.6		8	適合
		0.02未満		0.5	適合
		1未満		5	適合
		1未満		5	適合
		0.05未満		0.5	適合
		0.05未満		1	適合
		0.05未満		1	適合
		0.05未満		3	適合
0.05未満	0.05未満	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			
		14			
1300	2500	2300	2100		
760	1100	1100	1100		
98	160	150	130		
1400	1800	1800	1500		
57	56	54	51		
21.5	20.5	20.0	18.0	45	適合
		0.1未満		220	適合
		13		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。