

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6日	8月13日	8月20日	8月27日
水素イオン濃度(pH)	-		7.6	7.8	7.8	7.1
電気伝導度(EC)	ms/m		3050	1860	3470	3090
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		0.9	1.9	1.2	1.5
COD(化学的酸素要求量)	mg/l		78	52	89	81
浮遊物質量(SS)	mg/l		6	3	7	6
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
シアノ化合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
有機燃焼化合物	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未満	0.01未満	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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-ジクロロプロベン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
チラム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.48	0.49	0.59	0.49	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	7.5	3.4	3.7	2.9	
ふつ素及びその化合物	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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	0.07	0.08	0.09	0.07	
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	0.06	
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	2.7	1.4	3.3	3.0	
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	28	17	35	30	
塩化物イオン	mg/l		7400		12000	
ナトリウムイオン	mg/l		1300		2000	
カリウムイオン	mg/l		300		500	
カルシウムイオン	mg/l	5000	3700	5700	6400	
マグネシウムイオン	mg/l		15		40	
水温		23.5	24.0	23.5	26.0	
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		5.8			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		分析中			
大腸菌群数	個 / cm³					

放流水				目標処理水質	適合状況
8月6日	8月13日	8月20日	8月27日		
6.9	6.8	6.9	6.7	5.8以上8.6以下	適合
2370	1860	2060	1970	-	-
1.0	1.4	1.4	1.2	25	適合
9.0	3.2	4.8	6.8	25	適合
2	1未満	1	1未満	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
	0.04未満			0.4	適合
	0.3未満			3	適合
	0.006未満			0.06	適合
	0.005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
	0.50			10	適合
	8.4			-	-
	0.5未満			8	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
0.90	0.49	0.34	0.23	1	適合
	0.1未満			2	適合
	0.1未満			1	適合
	0.06未満			-	-
12	9.0	11	15	-	-
	7000		7700	-	-
	2500		2900	-	-
	270		290	-	-
2800	2300	1700	2200	-	-
	25		34	-	-
26.0	27.5	27.5	28.0	45	適合
	0.1未満			220	適合
	8.6			200	適合
	分析中			1	-
	30未満			3000	適合

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と「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。