

漫出水・放流水のモニタリング結果(10月分)

10月の放流量: 6575.8 m³

項目	採水日	単位	漫出水					
			10月8日		10月15日		10月20日	10月29日
水素イオン濃度(pH)	-	-	7.5	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8
電気伝導度(EC)	ms/m	-	2000	2780	2430	625	3430	2870
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	1.8	15	20	1.6	40	12
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	-	63	100	110	17	120	96
浮遊物質(SS)	mg/l	-	2	110	180	2	20	62
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	0.01未満	0.01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	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	0.05	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/l	-	0.75	0.55	0.47	0.26	0.68	0.66
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	7.4	5.6	17	3.1	11	7.2
ふっ素及びその化合物	mg/l	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	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	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	0.05未満
銅及びその化合物	mg/l	-	0.05	0.06	0.15	0.05未満	0.05未満	0.05未満
亜鉛及びその化合物	mg/l	-	0.10	0.13	0.11	0.05未満	0.15	0.13
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	0.05未満
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	-	0.68	1.6	0.78	0.32	2.3	2.2
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	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	-	33	42	47	7.3	56	46
塩化物イオン	mg/l	-	7200	11000	12000	2600	18000	11000
ナトリウムイオン	mg/l	-	1600	2300	2200	620	3200	2200
カリウムイオン	mg/l	-	370	570	580	120	850	580
カルシウムイオン	mg/l	-	4400	6400	6200	1900	9000	6300
マグネシウムイオン	mg/l	-	40	42	51	13	62	35
水温		-	21.5	21.5	21.5	21.0	20.5	19.5
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	-				3.2		
大腸菌群数	個/cm ³	-						
1,4-ジオキサン	mg/l	-	0.03	0.04	0.02未満	0.02未満	0.06	0.05
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	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	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8日	10月15日	10月20日	10月29日		
7.3	7.5	7.4	7.0	5.8以上8.6以下	適合
897	538	1470	1450	-	-
0.9	0.8	0.7	3.8	25	適合
4.7	3.8	12	12	25	適合
1未満	1未満	1未満	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
	0.002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
	0.31			10	適合
	6.1			-	-
	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
0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	1	適合
	0.1未満			2	適合
	0.1未満			1	適合
	0.06未満			-	-
	6.3			-	-
2900	2000	7100	5000	-	-
930	840	2100	1300	-	-
160	97	300	250	-	-
1900	1300	3700	2900	-	-
17	12	28	25	-	-
24.0	23.5	23.0	22.0	45	適合
	0.1未満			220	適合
	6.2			200	適合
				3000	-
	0.02未満			0.05	適合
	0.0002未満			0.002	適合
	0.004未満			0.04	適合
	0.00023			1	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。