浸出水・放流水のモニタリング結果(12月分)

		浸出水				
項目	単位	12月4日	12月11日	12月17日	12月24日	
水素イオン濃度(pH)	-	7.7	7.7	7.6	7.6	
電気伝導度(EC)	ms/m	2110	2020	2170	2350	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/I	2.1	2.4	1.6	2.5	
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	57	54	57	62	
浮遊物質量(SS)	mg/I	9	11	8	18	
カドミウム及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
シアン化合物	mg/I	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/I	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/I	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/I	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/I	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/I	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/I	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-ジクロロプロペン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
チウラム	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	0.37	0.29	0.33	0.31	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	3.2	3.0	3.9	3.7	
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	
/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	
/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	0.11	0.10	0.11	0.09	
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	
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	3.0	2.8	3.0	2.8	
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	18	16	18	19	
塩化物イオン	mg/l		6200		8000	
ナトリウムイオン	mg/I		1200		1100	
カリウムイオン	mg/I		280		210	
カルシウムイオン	mg/l	3200	3400	3300	2400	
マグネシウムイオン	mg/I		18		14	
水温		16.0	16.0	17.5	15.5	
ヨウ素消費量	mg/l		1 2 2 2			
ア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/I		3.5			
ダイオキシン類	pg-TEQ/I					

		12月の放派小里。	906.5111		
12月4日	放流水 12月11日 12月17日		12月24日	目標処理水質	適合状況
6.8	6.9	6.9	7.0	5.8以上8.6以下	適合
2430	2510	2450	2460	-	-
1.2	1.3	0.8	0.6	25	適合
19	19	19	19	25	適合
1	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
	0.005未満			0.02	適合
	0.003未満			0.03	適合
	0.003末凋			0.03	適合
	0.02末凋			0.1	適合
	0.01未満			0.1	適合
	0.40			10	適合
	8.6			10	旭口
	0.5未満			8	適合
	<u> </u>				
	1未満			5	適合
	1未満				適合
	0.05未満			0.5	適合
	0.05未満			1	適合
	0.05未満			1	適合
7.05 走 港	0.05未満	0.05主法	りのモナンサ	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
16	0.06未満	40	40	-	-
16	16	16	16	-	-
	9700		8100	-	-
	1900		2400	-	-
	340		210	-	-
1700	1900	2000	1300	-	-
	20		19	-	-
20.0	18.0	17.5	16.5	45	適合
	0.1未満			220	適合
	8.9			200	適合
	0.00057		i .	1	-

12月の放流水量∶908.5m³

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。