

浸出水・放流水のモニタリング結果(12月分)

項目	採水日	単位	浸出水		
			12月2日	12月9日	12月16日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.0	7.9	7.9
電気伝導度(EC)	mS/m	—	850	823	863
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	24	24	25
浮遊物質(SS)	mg/l	—	1未満	1	1
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
シアン化合物	mg/l	—	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	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
砒素及びその化合物	mg/l	—	0.01	0.01	0.01
全水銀	mg/l	—	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
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
テトラクロロエチレン	mg/l	—	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
四塩化炭素	mg/l	—	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	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
シマジン	mg/l	—	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
ベンゼン	mg/l	—	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
ほう素及びその化合物	mg/l	—	4.7	4.5	4.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	9.5	9.2	10
ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.9	0.7	0.9
1,4-ジオキサン	mg/l	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ノルマ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
ノルマ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
フェノール類	mg/l	—	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
亜鉛及びその化合物	mg/l	—	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
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	—	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
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	—	13	12	13
塩化物イオン	mg/l	—	2100	—	2200
ナトリウムイオン	mg/l	—	900	—	900
カリウムイオン	mg/l	—	140	—	140
カルシウムイオン	mg/l	—	1600	—	1600
マグネシウムイオン	mg/l	—	100	—	100
水温	℃	—	19.5	18.5	17.0
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—
アンモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	—	9.5	—	—
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
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—

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。

放流水		12月の放水量: 913.7m3		目標処理水質	適合状況
12月2日	12月16日				
7.7	7.7	5.8以上8.6以下		—	適合
798	816	—		—	—
0.5未満	0.5未満	25		—	適合
9.6	9.0	25		—	適合
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
0.01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
4.1	—	10		—	適合
6.9	—	—		—	—
0.5未満	—	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	—	1		—	適合
0.1未満	—	2		—	適合
0.1未満	—	1		—	適合
0.06未満	—	—		—	—
8.4	9.3	—		—	—
2000	2000	—		—	—
1200	1200	—		—	—
130	130	—		—	—
1200	1200	—		—	—
85	88	—		—	—
18.0	16.0	45		—	適合
0.1未満	—	220		—	適合
6.9	—	200		—	適合
—	—	3000		—	—
0.0002未満	—	—		—	—
0.004未満	—	—		—	—
—	—	1		—	—