

# 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			放流水	目標処理水質	適合状況
			12月5日	12月12日	12月19日			
水素イオン濃度(pH)	—	—	7.9	8.0	8.0	7.3	5.8以上8.6以下	適合
電気伝導度(EC)	mS/m	—	644	652	597	517	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.8	0.9	0.6	0.5未満	25	適合
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	24	23	22	4.2	25	適合
浮遊物質量(SS)	mg/l	—	9	14	3	1未満	10	適合
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	0.03	適合
シアノ化合物	mg/l	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	適合
有機燃化物	mg/l	—	0.1未満	—	—	0.1未満	0.2	適合
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	0.1	適合
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	0.5	適合
砒素及びその化合物	mg/l	—	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.1	適合
全水銀	mg/l	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005	適合
アルキル水銀	mg/l	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	適合
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	0.003	適合
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	0.1	適合
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	0.1	適合
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	0.2	適合
四塩化炭素	mg/l	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	適合
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	0.04	適合
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	1	適合
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	0.4	適合
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	3	適合
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	0.06	適合
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	0.02	適合
チウラム	mg/l	—	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06	適合
シマジン	mg/l	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	適合
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	0.2	適合
ベンゼン	mg/l	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	適合
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	0.1	適合
ほう素及びその化合物	mg/l	—	3.6	3.5	3.2	3.0	10	適合
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	10	9.6	9.2	6.3	—	—
ふつ素及びその化合物	mg/l	—	0.9	0.5	0.8	0.5未満	8	適合
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	0.5	適合
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	5	適合
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	5	適合
フェノール類	mg/l	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5	適合
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	1	適合
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	1	適合
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	3	適合
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	—	0.06	0.06	0.06	0.05未満	1	適合
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	2	適合
ニッケル含有量	mg/l	—	0.1未満	—	—	0.1未満	1	適合
全リン	mg/l	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—
全窒素	mg/l	—	13	14	12	7.3	—	—
塩化物イオン	mg/l	—	1400	1500	1300	1100	—	—
ナトリウムイオン	mg/l	—	580	600	560	830	—	—
カリウムイオン	mg/l	—	100	100	100	82	—	—
カルシウムイオン	mg/l	—	1100	1000	1000	510	—	—
マグネシウムイオン	mg/l	—	75	75	72	51	—	—
水温	°C	—	19.5	17.0	17.5	16.5	45	適合
ヨウ素消費量	mg/l	—	—	—	—	0.1未満	220	適合
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	—	10	—	—	6.4	200	適合
大腸菌群数	個/cm³	—	—	—	—	—	3000	—
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	—	—
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	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	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厳しい値を当センターが設定した処理水質である。

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。