

## 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1日	12月8日	12月15日	12月22日
水素イオン濃度(pH)	-		7.8	8.0	8.1	8.7
電気伝導度(EC)	ms/m		1440	1290	1630	960
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l		2.4	3.0	1.6	2.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/l		53	43	57	32
浮遊物質量(SS)	mg/l		140	120	100	160
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	0.02	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		0.006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
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	0.39	0.43	0.29
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		3.0	4.8	4.6	3.0
ふつ素及びその化合物	mg/l		0.5未満	0.5未満	0.5	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	0.05未満
亜鉛及びその化合物	mg/l		0.07	0.05	0.09	0.06
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		0.64	0.65	1.3	0.42
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			0.09		
全窒素	mg/l		25.0	16	23	12
塩化物イオン	mg/l		5200	4900	6500	3300
ナトリウムイオン	mg/l		960	1000	1300	730
カリウムイオン	mg/l		230	210	290	140
カルシウムイオン	mg/l		2200	2800	3600	1500
マグネシウムイオン	mg/l		24	25	29	18
水温			16.5	16.0	18.5	13.0
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			6.2		
大腸菌群数	個 / cm <sup>3</sup>					
1,4-ジオキサン	mg/l		0.02	0.02	0.03	0.02未満
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
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					

放流水				目標処理水質	適合状況
12月1日	12月8日	12月15日	12月22日		
6.5	6.7	6.6	6.4	5.8以上8.6以下	適合
2650	2780	1720	1470	-	-
3.5	3.3	3.4	3.9	25	適合
17	22	12	6.0	25	適合
3	1	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			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未溎			0.02	適合
	0.006未溎			0.06	適合
	0.002未溎			0.02	適合
	0.006未溎			0.06	適合
	0.003未溎			0.03	適合
	0.02未溎			0.2	適合
	0.01未溎			0.1	適合
	0.01未溎			0.1	適合
	0.77			10	適合
	12			-	-
	0.5未満			8	適合
	1未満			5	適合
	1未満			5	適合
	0.05未溎			0.5	適合
	0.05未溎			1	適合
	0.05未溎			1	適合
	0.06			3	適合
0.05	0.06	0.05未溎	0.05未溎	1	適合
	0.1未満			2	適合
	0.1未溎			1	適合
	0.07			-	-
	30			-	-
10000	12000	6800	5900	-	-
2200	2700	1700	1400	-	-
390	540	300	260	-	-
3300	5500	3400	2500	-	-
27	36	25	25	-	-
20.5	18.5	18.5	18.0	45	適合
	1.3			220	適合
	15			200	適合
				3000	-
	0.04			0.05	適合
	0.0002未溎			0.002	適合
	0.004未溎			0.04	適合
	0.00040			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。