

浸出水・放流水のモニタリング結果(5月分)

項目	採水日	単位	浸出水				
			5月9日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3
電気伝導度(EC)	mS/m	—	383	373	339	427	593
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	1.0	1.3	0.9	0.7	0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	20	19	20	20	23
浮遊物質量(SS)	mg/l	—	52	54	58	1	5
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	0.003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
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	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l	—	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01
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
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
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	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	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
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
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
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	0.1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
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
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
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	—	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
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
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
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
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
ほう素及びその化合物	mg/l	—	1.7	1.8	1.6	1.9	2.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	6.3	5.2	4.9	6.7	8.9
ふつ素及びその化合物	mg/l	—	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.7
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	0.02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
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	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
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	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	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	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	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	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	—	7.8	7.3	6.8	8.8	11
塩化物イオン	mg/l	—	700	700	510	700	1300
ナトリウムイオン	mg/l	—	340	310	300	380	560
カリウムイオン	mg/l	—	62	59	53	74	99
カルシウムイオン	mg/l	—	500	470	460	620	850
マグネシウムイオン	mg/l	—	50	42	50	65	72
水温	°C	—	19.5	18.0	20.0	21.0	21.0
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	—	6.3	—	—	—	—
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	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
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	—	—	—	—	—	—

放流水				目標処理水質	適合状況	5月の放水量: 3,544.1m ³
5月11日	5月16日	5月23日	5月30日			
7.6	7.6	7.7	7.4	5.8以上8.6以下	適合	
653	428	407	380	—	—	
0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合	
4.2	3.8	3.8	4.4	25	適合	
1未満	1未満	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	
0.02未満	—	—	—	0.2	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	
3.1	—	—	—	10	適合	
9.5	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	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	—	—	—	3	適合	
0.05	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	
0.06未満	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	
1500	880	750	600	—	—	
780	630	620	680	—	—	
100	63	57	53	—	—	
720	340	260	180	—	—	
63	38	37	28	—	—	
18.0	20.0	20.5	21.0	45	適合	
0.1						