

浸出水・放流水のモニタリング結果(6月分)

項目	採水日	単位	浸出水				
			6月6日	6月13日	6月20日	6月26日	6月27日
水素イオン濃度(pH)	—	—	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3
電気伝導度(EC)	mS/m	—	630	450	386	171	325
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	0.7	1.0	1.0	1.1	1.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	23	19	18	9.6	17
浮遊物質量(SS)	mg/l	—	1	3	2	14	10
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
シアノ化合物	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	0.01	0.01未満	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	—	2.6	2.0	2.0	0.62	1.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	9.6	6.5	5.4	2.3	4.9
ふつ素及びその化合物	mg/l	—	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	—	12	8.8	7.1	3.1	6.3
塩化物イオン	mg/l	—	1400	900	620	220	470
ナトリウムイオン	mg/l	—	610	400	380	130	290
カリウムイオン	mg/l	—	100	76	65	25	51
カルシウムイオン	mg/l	—	900	580	520	220	450
マグネシウムイオン	mg/l	—	77	56	57	22	55
水温	°C	—	21.5	22.0	22.0	22.0	23.0
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	—	—	6.5	—	—	—
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	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	6月の放水量: 2,657.3m ³
6月20日	6月27日	6月29日			6月の放水量: 2,657.3m ³
7.6	7.2	7.7	5.8以上8.6以下	適合	—
451	462	423	—	—	—
0.5未満	0.5未満	0.5未満	25	適合	—
6.0	5.2	6.2	25	適合	—
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	—
1.7	—	—	10	適合	—
6.1	—	—	—	—	—
0.5未溎	—	—	8	適合	—
0.02未溎	—	—	0.5	適合	—
1未溎	—	—	5	適合	—
1未溎	—	—	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	—
0.05未溎	—	—	3	適合	—
0.05未溎	0.05未溎	0.05未溎	1	適合	—
0.1未溎	—	—	2	適合	—
0.1未溎	—	—	1	適合	—
0.06未溎	—	—	—	—	—
6.7	—	—	—	—	—
800	920	800	—	—	—
680	760	600	—	—	—
70	74	63	—	—	—
340	300	330	—	—	—
45	36	51	—	—	—
22.0	22.5	18.0	45	適合	—
0.1未溎	—	—	220	適合	—
6.1	—	—	200	適合	—
—	—	—	3000	—	—
0.0002未溎	—	—	—	—	—