

浸出水・放流水のモニタリング結果(6月分)

6月の放流水量：2025.6m3

項目	単位	6月1日採水		6月8日採水		6月15日採水		6月22日採水		6月29日採水		目標処理水量	適否
		浸出水		浸出水		浸出水	放流水	浸出水	放流水	浸出水	放流水		
水素イオン濃度(pH)	-	8.4(20)		8.2(20)		7.5(22)	7.7(22)	7.8(22)	7.6(22)	7.6(23)	7.8(23)	5.8以上8.6以下	○適・否
電気伝導度(EC)	ms/m	56		48		104	53	248	54	354	87	-	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	3.4		3.9		3.9	0.8	3.8	0.6	4.5	0.5未満	25	○適・否
COD(化学的酸素要求量)	mg/l	7.1		8.0		8.4	1.2	10	1.0	10	2.9	25	○適・否
浮遊物質量(SS)	mg/l	5		8		4	1未満	3	1未満	2	1未満	10	○適・否
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		0.01未満	0.01未満	0.1	○適・否
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	0.1未満	1.0	○適・否
有機燐化合物	mg/l									0.1未満	0.1未満	0.2	○適・否
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	0.01未満	0.1	○適・否
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	0.05未満	0.5	○適・否
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		0.01未満	0.01未満	0.1	○適・否
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	0.0005未満	0.005	○適・否
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		0.03未満	0.03未満	0.3	○適・否
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	0.01未満	0.1	○適・否
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	0.02未満	0.2	○適・否
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	0.002未満	0.02	○適・否
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	0.004未満	0.04	○適・否
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		0.02未満	0.02未満	0.2	○適・否
トリス-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	0.04未満	0.4	○適・否
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	0.3未満	3	○適・否
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	0.006未満	0.06	○適・否
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.02	○適・否
チウラム	mg/l	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.06	○適・否
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	0.003未満	0.03	○適・否
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	0.02未満	0.2	○適・否
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	0.01未満	0.1	○適・否
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	0.01未満	0.1	○適・否
ほう素及びその化合物	mg/l	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満	0.02未満	10	○適・否
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	6.2		4.9		4.6		4.5		4.5	2.6	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満	0.5未満	8	○適・否
汚泥抽出物含有重 金属類含有量	mg/l	1未満		1未満		1未満		1未満		1未満	1未満	5	○適・否
汚泥抽出物含有重 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	1未満	5	○適・否
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	0.05未満	0.5	○適・否
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	0.05未満	1	○適・否
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	0.05未満	1	○適・否
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	0.05未満	3	○適・否
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		0.1	0.05未満	1	○適・否
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	0.1未満	2	○適・否
全リン	mg/l									0.06未満	0.06未満	-	-
全窒素	mg/l	6.9		5.6		6.9	3.7	7.7	5.2	4.7	2.9	-	-
塩化物イオン	mg/l			31.5						1100	140	-	-
ナトリウムイオン	mg/l			46.9						170	58	-	-
カリウムイオン	mg/l			6.7						51	13	-	-
カルシウムイオン	mg/l									430	84	-	-
マグネシウムイオン	mg/l									11	6.9	-	-
ダイオキシン類濃度	pg・TEQ/L										0.00042	1	○適・否