

水質検査結果(浸出液処理設備(余水処理設備)からの放流水)

測定項目	単位	測定日		廃掃法 基準値	測定頻度
		2023年2月1日 <small>結果の得られた日</small>	2023年3月1日		
水素イオン濃度(pH)		7.8	7.8	5.0~9.0	1回/月
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.2	3.2	90	〃
浮遊物質(SS)	mg/l	1	2	60	〃
アルキル水銀化合物	mg/l			N.D	1回/年
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l			0.01	〃
鉛およびその化合物	mg/l			0.1	〃
カドミウムおよびその化合物	mg/l			0.03	〃
有機燐化合物	mg/l			1.0	〃
六価クロム化合物	mg/l			0.5	〃
砒素およびその化合物	mg/l			0.1	〃
シアン化合物	mg/l			1.0	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l			0.003	〃
トリクロロエチレン	mg/l			0.1	〃
テトラクロロエチレン	mg/l			0.1	〃
ジクロロメタン	mg/l			0.2	〃
四塩化炭素	mg/l			0.02	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.04	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			1.0	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.4	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			3.0	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			0.06	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			0.02	〃
チウラム	mg/l			0.06	〃
シマジン	mg/l			0.03	〃
チオベンカルブ	mg/l			0.2	〃
ベンゼン	mg/l			0.1	〃
セレン及びその化合物	mg/l			0.1	〃
ほう素およびその化合物	mg/l			230	〃
ふっ素およびその化合物	mg/l			15	〃
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物および硝酸化合物	mg/l			200	〃
ノルマルヘキササン抽出物質含有量	mg/l			5	〃
フェノール類含有量	mg/l			5	〃
銅含有量	mg/l			3	〃
亜鉛含有量	mg/l			2	〃
溶解性鉄含有量	mg/l			10	〃
溶解性マンガン含有量	mg/l			10	〃
クロム含有量	mg/l			2	〃
大腸菌群数	個cm ³ ・d			日間平均 3000	〃
燐含有量	mg/l			日間平均8 16	〃
1,4-ジオキサン	mg/l			0.5	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/l			10	〃