

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	測定日 結果の得られた日	単位	2022年11月	2022年12月7日	2023年1月5日	2023年2月1日	2023年3月1日	廃掃法 基準値	測定頻度
			—	2022年12月19日	2023年1月26日	2023年2月14日	2023年3月14日		
水素イオン濃度(pH)		装置点検中のため 放流水なし		7.9	7.8	7.8	7.8	5.0～9.0	1回/月
化学的酸素要求量(COD)	mg/l			2.1	1.5	1.2	3.2	90	〃
浮遊物質質量(SS)	mg/l			ND	ND	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-ジクロロプロベン	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cm3・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	〃