

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3月1日 結果の得られた日	2023年3月14日		
水素イオン濃度(pH)		7.8		5.0~9.0	1回/月
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3.2		90	"
浮遊物質(SS)	mg/l	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	"