

## 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
		2022年12月7日	2023年1月5日	2023年2月1日		
		結果の得られた日 2022年12月19日	2023年1月26日	2023年2月14日		
水素イオン濃度(pH)		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	〃
セレンおよびその化合物	mg/l				0.1	〃
ほう素およびその化合物	mg/l				230	〃
ふつ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 <sup>3</sup> ・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	〃