

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		2021年2月	2021年3月	2021年4月2日	2021年5月7日	2021年6月3日	2021年7月2日	2021年8月11日	2021年9月6日	2021年10月4日	2021年11月1日	2021年12月3日	2022年1月6日	2022年2月	2022年3月9日	2022年4月7日	2022年5月11日	2022年6月1日	2022年7月6日	2022年8月	2022年9月7日	2022年10月5日	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		
		—	—	2021年4月15日	2021年5月20日	2021年6月15日	2021年7月15日	2021年8月23日	2021年9月17日	2021年10月5日	2021年10月15日	2021年11月19日	2021年12月20日	2022年1月19日	—	2022年3月28日	2022年4月22日	2022年5月25日	2022年6月15日	2022年7月20日	—	2022年9月22日	2022年10月5日	2022年10月24日	—	2022年12月14日	2023年1月24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	装置点検中のため放流水なし	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1		7.9	8.1	7.9	7.9	装置点検中のため放流水なし	8.0	7.8	8.0	7.8	8.1	装置不具合修復のため放流水なし	8.0		7.6	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			3.6	3.7	4.0	1.3	3.0	2.3		2.2	2.0	3.6	3.8		3.1	3.8	1.3	1.2	1.5		1.7		1.4		2.1	1.5	1.2	3.2	90	〃		
浮遊物質(SS)	mg/l			1	2	2	1	ND	ND		ND	ND	ND	2		ND	2	ND	3	ND		ND		ND		ND	ND	1	2	60	〃		
アルキル水銀化合物	mg/l																													ND	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																													0.008	〃		
シアン化合物	mg/l																													0.021	〃		
シアン化合物	mg/l																													0.021	〃		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l																													ND	〃		
トリクロロエチレン	mg/l																													ND	〃		
トリクロロエチレン	mg/l																													ND	〃		
テトラクロロエチレン	mg/l																													ND	〃		
ジクロロメタン	mg/l																													ND	〃		
ジクロロメタン	mg/l																													ND	〃		
四塩化炭素	mg/l																													ND	〃		
四塩化炭素	mg/l																													ND	〃		
1,2-ジクロロエタン	mg/l																													ND	〃		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																													ND	〃		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																													ND	〃		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																													ND	〃		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																													ND	〃		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																													ND	〃		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																													ND	〃		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																													ND	〃		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																													ND	〃		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																													ND	〃		
チウラム	mg/l																														ND	〃	
チウラム	mg/l																														ND	〃	
シマジン	mg/l																														ND	〃	
シマジン	mg/l																														ND	〃	
チオベンカルブ	mg/l																														ND	〃	
チオベンカルブ	mg/l																														ND	〃	
ベンゼン	mg/l																														ND	〃	
ベンゼン	mg/l																														ND	〃	
セレン及びその化合物	mg/l																														0.006	〃	
セレン及びその化合物	mg/l																														0.006	〃	
ほう素およびその化合物	mg/l																														6.5	230	〃
ほう素およびその化合物	mg/l																														6.5	230	〃
ふっ素およびその化合物	mg/l																														0.7	15	〃
ふっ素およびその化合物	mg/l																														0.7	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																														0.1	200	〃
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																														0.1	200	〃
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l																														ND	5	〃
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l																														ND	5	〃
フェノール類含有量	mg/l																														ND	5	〃
フェノール類含有量	mg/l																														ND	5	〃
銅含有量	mg/l																														ND	3	〃
銅含有量	mg/l																														ND	3	〃
亜鉛含有量	mg/l																														ND	2	〃
亜鉛含有量	mg/l																														ND	2	〃
溶解性鉄含有量	mg/l																														0.05	10	〃
溶解性鉄含有量	mg/l																														0.05	10	〃
溶解性マンガン含有量	mg/l																														ND	10	〃
溶解性マンガン含有量	mg/l																														ND	10	〃
クロム含有量	mg/l																														ND	2	〃
クロム含有量	mg/l																																