

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 結果が得られた日	測定日																				単位	測定頻度																																						
		2022年10月6日	2022年11月14日	2022年12月1日	2023年1月6日	2023年2月1日	2023年3月1日	2023年4月4日	2023年5月9日	2023年6月13日	2023年7月3日	2023年8月14日	2023年9月5日	2023年10月2日	2023年11月1日	2023年12月1日	2024年1月10日	2024年2月1日	2024年3月1日	2024年4月2日	2024年5月7日			2024年6月3日	2024年7月1日	2024年8月1日	2024年9月2日	2024年10月4日	2024年11月1日	2024年12月2日	2025年1月10日	2025年2月3日	2025年3月3日	2025年4月2日	2025年5月8日	2025年6月2日	2025年7月9日	2025年8月3日	2025年9月2日	2025年10月2日	2025年11月10日	2025年12月1日	2026年1月10日	廃掃法 基準値																	
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.5	8.4		8.6	8.3	8.5	8.5	8.2	8.2	7.9	8.5	8.2	8.3	7.9	8.3		8.4	8.4	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.0	8.2	8.3	8.2		8.3	8.4	8.4	5.0～9.0	1回/月																		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	0.8	2.1	1.3	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.8		7.8	1.1	0.9	1.0	1.9	1.4	<0.5	0.7	3.3	1.5	5.1	0.7		0.7	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	3.0	1.4	3.2		1.9	0.5	2.4	90	〃																		
浮遊物質量 (SS)	mg/l	4	1	2	<1	2	<1	1	2	5	2		5	1	2	2	3	2	3	3	4	2	3	1		1	1	2	1	1	1	2	<1	2	3	1	2		1	2	2	60	〃																		
アルキル水銀化合物	mg/l											<0.0005											<0.0005											<0.0005											<0.0005															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											<0.0005											<0.0005											<0.0005											<0.0005															0.005	〃
鉛およびその化合物	mg/l											<0.01											<0.01											<0.01											<0.01															0.1	〃
カドミウムおよびその化合物	mg/l											<0.001											<0.001											<0.001											<0.001															0.03	〃
有機燐化合物	mg/l											<0.1											<0.1											<0.1											<0.1															1	〃
六価クロム化合物	mg/l											<0.01											<0.01											<0.01											<0.01															0.5	〃
砒素およびその化合物	mg/l											0.002											0.003											0.003											0.003															0.1	〃
シアン化合物	mg/l											<0.1											<0.1											<0.1											<0.1															1	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l											<0.0005											<0.0005											<0.0005											<0.0005															0.003	〃
トリクロロエチレン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.1	〃
テトラクロロエチレン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.1	〃
ジクロロメタン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.2	〃
四塩化炭素	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.02	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.04	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															1	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.4	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															3	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.06	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											<0.0004											<0.0004											<0.0004											<0.0004															0.02	〃
チウラム	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.06	〃
シマジン	mg/l											<0.0003											<0.0003											<0.0003											<0.0003															0.03	〃
チオベンカルブ	mg/l											<0.0003											<0.0003											<0.0003											<0.0003															0.2	〃
ベンゼン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.1	〃
セレン及びその化合物	mg/l											<0.001											0.001											0.001											<0.001															0.1	〃
ほう素およびその化合物	mg/l											4.58											5.53											4.23											230															230	〃
ふっ素およびその化合物	mg/l											1.14											1.12											1.18											15															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											<0.1											<0.1											200															200	〃
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l											<0.5											<0.5											<0.5											5															5	〃
フェノール類含有量	mg/l											<0.05											<0.05											<0.05											5															5	〃
銅含有量	mg/l											<0.01											<0.01											<0.01											3															3	〃
亜鉛含有量	mg/l											<0.01											<0.01											<0.01											2															2	〃
溶解性鉄含有量	mg/l											<0.01											<0.01											<0.01											10															10	〃
溶解性マンガン含有量	mg/l											<0.01											<0.01											<0.01											10															10	〃
クロム含有量	mg/l											<0.01											<0.01											<0.01											2															2	〃
大腸菌群数	個cm3・d											不検出											50.0											—											—															日間平均 3000	〃
大腸菌数	CFU/ml・d											—											—											—											不検出															日間平均 800	〃
燐含有量	mg/l											0.078											0.041											0.024											0.024															日間平均 8 16	〃
1, 4-ジオキサン	mg/l											<0.0002											<0.0002											<0.0002											<0.0002															0.5	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/l											0											0.00069											0											0															10	〃