

2026年2月16日
エコマネジメント株式会社

当事業所における水質状況

1. 尾去沢事業所

2026年 1月度	水量(m³/分)			pH	水質(mg/L)							
	月平均	採水日			溶解性鉄	銅	亜鉛	カドミウム	鉛	溶解性マンガン	ヒ素	浮遊物質量SS
尾去沢坑廃水処理所処理水	10.1	11.1	1月5日	7.1	0.01	<0.01	0.05	0.005	<0.01	1.13	－	<1
小真木坑廃水処理所処理水	1.2	1.2	1月6日	7.7	0.21	0.44	0.51	0.005	<0.01	0.72	－	11
松子沢廃水処理所処理水	1.9	1.9	1月5日	7.7	<0.01	0.02	0.20	0.001	<0.01	3.58	－	2
排水基準				5.8～8.6	10	3	2	0.03	0.1	10	0.1	200

2. 手稲事業所

2026年 1月度	水量(m³/分)			pH	水質(mg/L)							
	月平均	採水日			溶解性鉄	銅	亜鉛	カドミウム	鉛	溶解性マンガン	ヒ素	浮遊物質量SS
手稲事業所処理水	0.7	0.8	1月5日	7.3	0.07	0.02	0.02	<0.001	<0.01	0.23	<0.001	<1
排水基準				5.8～8.6	10	3	2	0.03	0.1	10	0.1	200

当事業所のうち、上記2事業所以外の8事業所は、金属鉱業等鉱害対策特別措置法に基づき公益財団法人資源環境センターに坑廃水処理業務を移管している事業所、または鉱山保安法に基づき水質上、坑廃水処理を要しない事業所のため、掲載しておりません。