当社事業所における水質状況

1. 尾去沢事業所

	;	水量(㎡/	分)		水質(mg/L)							
2025年 5月度	月平均	採水日		На	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	9.9	10.4	5月7日	7.0	0.04	0.02	0.08	0.004	<0.01	1.46	-	<1
小真木坑廃水処理所処理水	0.8	0.8	5月8日	7.2	0.04	0.14	0.26	0.004	<0.01	0.82	-	3
松子沢廃水処理所処理水	1.7	1.7	5月7日	7.5	<0.01	0.01	0.16	<0.001	<0.01	3.23	ı	<1
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

	,	水量(㎡/	分)		水質(mg/L)							
2025年 5月度	月平均	採水日		рН	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	1.0	0.9	5月2日	8.1	0.07	1.43	0.37	0.004	0.01	2.50	0.064	35
排水基準				5.8 ~ 8.6	10	3	2	0.03	0.1	10	0.1	200

当社事業所のうち、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。