当社事業所における水質状況

1. 尾去沢事業所

2025年 2月度	水量(m³/分)			水質(mg/L)								
	月平均	採水日 ^{注)}	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	
尾去沢坑廃水処理所処理水	5.5	6.3	6.8	0.02	<0.01	0.08	0.003	<0.01	1.65	-	< 1	
小真木坑廃水処理所処理水	0.7	0.8	7.1	0.02	0.18	0.73	0.007	<0.01	1.31	ı	6	
松子沢廃水処理所処理水	1.5	1.5	7.7	<0.01	0.02	0.19	<0.001	<0.01	3.54	-	2	
排水基準			5.8 ~ 8.6	10	3	2	0.03	0.1	10	0.1	200	

注)尾去沢坑廃水処理所:2月5日、小真木坑廃水処理所:2月6日、松子沢廃水処理所:2月5日

2. 手稲事業所

	水量(m³/分)			水質(mg/L)								
2025年 2月度	月平均	採水日 2月3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	0.09	0.42	8.0	0.02	0.14	0.04	<0.001	<0.01	1.62	0.007	3	
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。