

当社事業所における水質状況

1. 尾去沢事業所

平成27年4月度	水量(m <sup>3</sup> /分)		pH	水質(mg/L)							
	月平均	採水日 4月11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	15.0	14.8	8.2	0.01	0.01	0.08	0.002	< 0.01	0.19	-	1
小真木坑廃水処理所処理水	3.1	4.3	7.0	0.03	0.11	0.19	0.002	< 0.01	0.67	-	6
松子沢廃水処理所処理水	6.0	5.6	7.7	< 0.01	0.04	0.27	0.002	< 0.01	2.05	-	4
排水基準			5.8~8.6	10	3	5	0.08	0.1	10	0.1	200

2. 手稲事業所

平成27年4月度	水量(m <sup>3</sup> /分)		pH	水質(mg/L)							
	月平均	採水日 4月6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	1.7	1.8	7.8	0.02	<0.01	<0.01	<0.001	< 0.01	0.22	<0.001	<1
排水基準			5.8~8.6	10	3	5	0.08	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、坑廃水処理を必要としない事業所のため、掲載しておりません。