

当社事業所における水質状況

1. 尾去沢事業所

平成28年2月度	水量(m ³ /分)		pH	水質(mg/L)							
	月平均	採水日 2月5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	7.3	5.3	7.2	0.03	0.02	0.19	0.007	< 0.01	4.20	-	<1
小真木坑廃水処理所処理水	0.6	0.0	6.8	0.05	0.02	0.20	0.003	< 0.01	0.82	-	<1
松子沢廃水処理所処理水	2.4	2.0	7.5	0.02	0.02	0.15	<0.001	< 0.01	3.72	-	3
排水基準			5.8~8.6	10	3	5	0.08	0.1	10	0.1	200

小真木坑廃水処理所の処理水採水日の水量は、0.0m³/分表示でありましたが、pH測定・分析は可能でした。
松子沢廃水処理所の採水日は2月8日でした。

2. 手稲事業所

平成28年2月度	水量(m ³ /分)		pH	水質(mg/L)							
	月平均	採水日 2月1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	0.60	0.60	7.2	0.02	0.04	0.02	<0.001	< 0.01	0.08	0.002	<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、坑廃水処理を要しない事業所のため、掲載しておりません。