

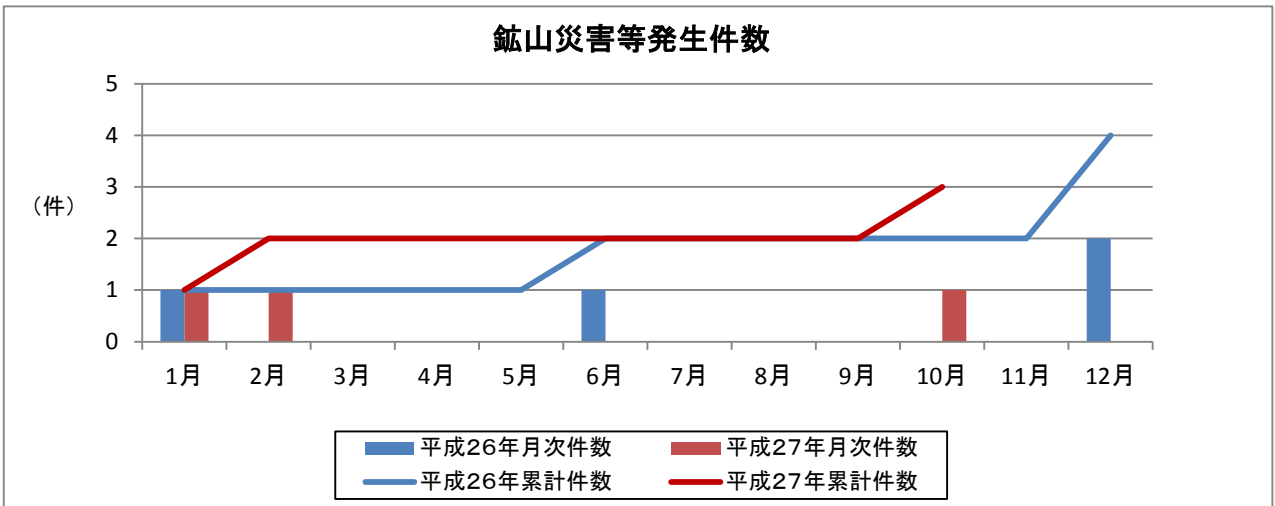
【平成27年】

■管内における事故発生状況(10月速報値)

※数値は事故速報ベースであり、各月のデータ積み上げが年累計と異なる場合があります。

○鉱山保安法関連(災害等)

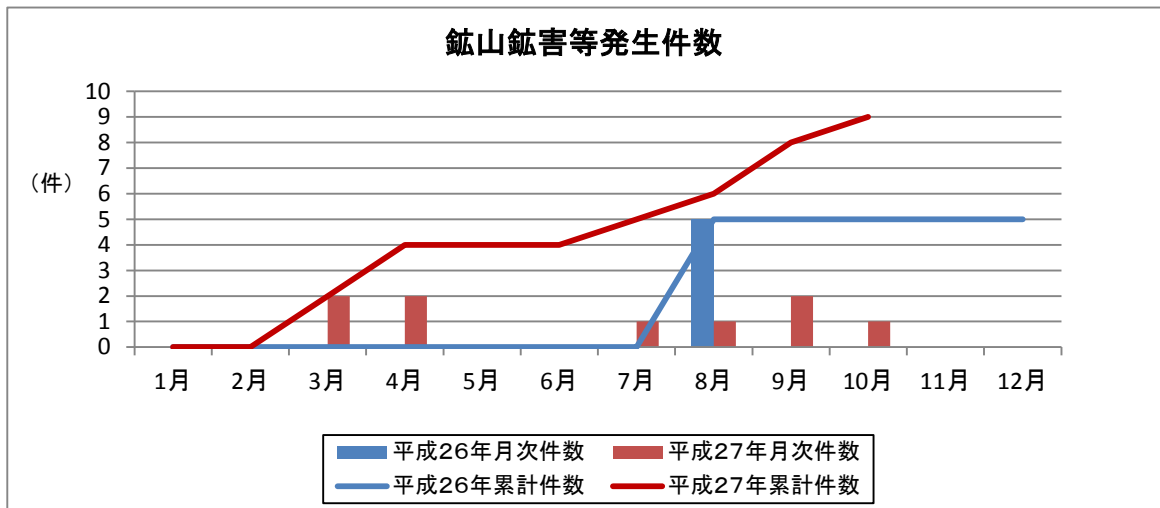
災害等の種類	27年10月分				前月件数	前年同月 件数	27年累計				26年累計					
	件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数				
		死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽		
火災													2			
取扱中の器材鉱物等のため																
運搬装置のため(車両系鉱山機 械又は自動車のため)																
運搬装置のため(その他)	1	1						1	1							
墜落																
転倒								1			1	1		1		1
灼熱溶融物のため																
落下物又は倒壊物																
その他								1				1		1		1
合 計	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	1	4	0	2	0	0



①【発生年月日】 平成27年10月23日  
 【場所(県名)】 岩手県  
 【事業者区分】 石灰石鉱山  
 【災害の種類】 車両系鉱山機械のため  
 【災害の概要】 落差約22mの鉱山内残壁の肩部にて破碎鉱石を足場にしてバックホーで鉱石を移動式コーンクラッシャーのホッパーに投入する作業を実施中、何らかの原因で約22m下部にある採掘跡の池にバックホーごと転落し、乗っていた作業者が、り災(死亡)した。  
 【被害状況】 死亡者1名

### ○鉱山保安法関連(鉱害等)

鉱害等の種類	27年10月分	前月件数	前年同月 件数	27年累計	26年累計
坑廃水	1	2	0	8	5
鉱煙				1	
粉じん					
集積場					
騒音・振動					
その他					
小計	1	2	0	9	5
その他自然災害に伴う鉱害	0	0	0	0	0
合計	1	2	0	9	5



・10月19日: 排水基準に適合しない廃水の排出(秋田県)  
 10月19日に、同月5日の集積場排水の水質分析結果において、亜鉛濃度が9.58mg/Lと排水基準値(5.0mg/L)を超過していることを確認したもの。  
 なお、10月19日に採水した同集積場排水の亜鉛濃度は、排水基準値以下(4.5mg/L)であることを確認したが、引き続き採水分析し監視することとしている。