

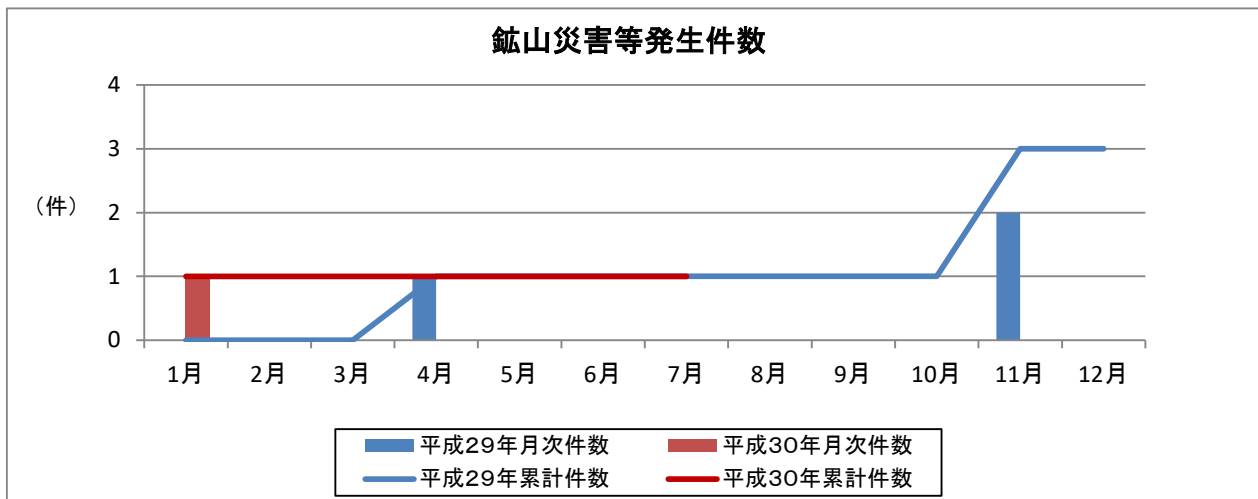
【平成30年】

■管内における事故発生状況(7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)

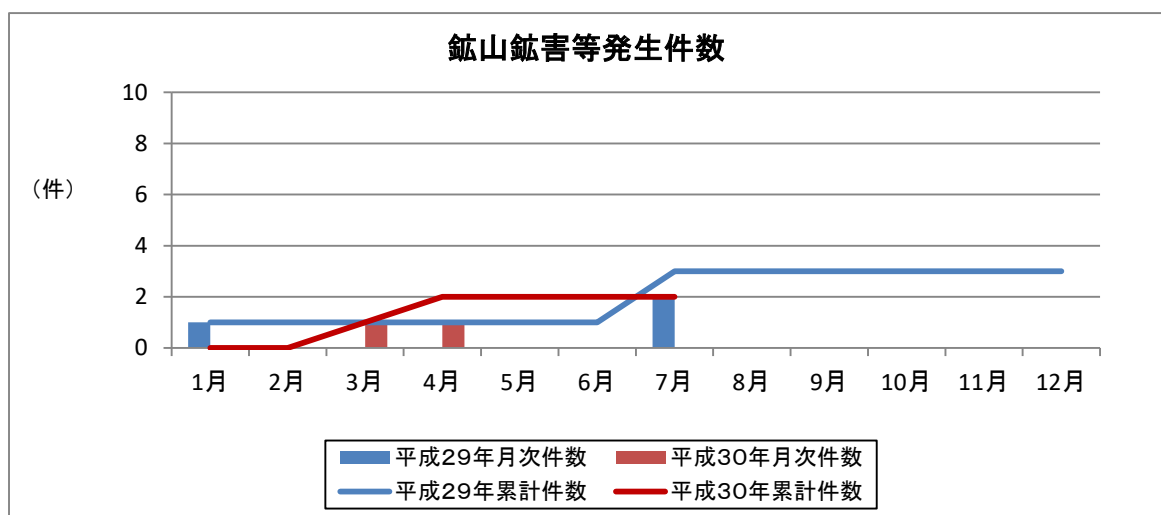
| 災害等の種類 | 30年7月分 | | | | 前月件数 | 前年同月 件数 | 30年累計 | | | | 29年累計 | | | | | | |
|------------------------------|--------|------|---|---|------|------------|-------|------|---|---|-------|------|---|---|--|---|---|
| | 件数 | 死傷者数 | | | | | 件数 | 死傷者数 | | | 件数 | 死傷者数 | | | | | |
| | | 死 | 重 | 軽 | | | | 死 | 重 | 軽 | | 死 | 重 | 軽 | | | |
| 火災 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 取扱中の器材鉱物等のため | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 灼熱溶融物のため | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 落下物又は倒壊物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | | | |



- ①【発生年月日】 平成30年1月26日
- 【場所(県名)】 岩手県
- 【事業者区分】 石灰石鉱山
- 【災害の種類】 運搬装置のため(コンベアのため)
- 【災害の概要】 ベルトコンベア運転中、テールプーリに石がこぼれてきたのを見て、停止せず鉄製のテコ(長さ600mm、幅35mm、厚さ10mm)を右手に持って、これを除去しようとしたとき腕を巻き込まれ罹災した。
- 【被災の状況】 重傷1名(右腕神経叢引き抜き損傷、右母指末節骨開放骨折)

○鉱山保安法関連(鉱害等)

| 鉱害等の種類 | 30年7月分 | 前月件数 | 前年同月 件数 | 30年累計 | 29年累計 |
|--------------|--------|------|------------|-------|-------|
| 坑廃水 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 鉱煙 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 粉じん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 集積場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 騒音・振動 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 小計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| その他自然災害に伴う鉱害 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| 合計 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 |



①その他自然災害に伴う鉱害

発生年月日: H30. 3. 9 12:40~14:10

3月8日16時から3月9日12時にかけて125mmの降雨があり、処理原水が増加し、処理能力を超えた坑内水(0m坑水、+15m坑水)を貯留する非常貯水槽が満杯となり、溢流した。

溢流水のうち、2,700ℓの坑水が道路側溝を経由して河川に流入したと推定される。

②苛性ソーダの排出(基準超過(pH)の廃水排出)

発生年月日: H30. 4. 8(認知)

廃水処理所付近に、緊急時の中和処理施設として設置されていた苛性ソーダタンクから苛性ソーダが漏洩し、防液堤内に貯留されていたが、廃水処理作業員が、不用意に(苛性ソーダと認識せずに)防液堤内をドレン排水した結果、貯留していた苛性ソーダが、鉱山施設の水路を経由し、公共用水域(河川)に排出された。ドレン排水は、推定で3月14日、18日、24日に行われ、苛性ソーダの排出総量は約650リットル。