

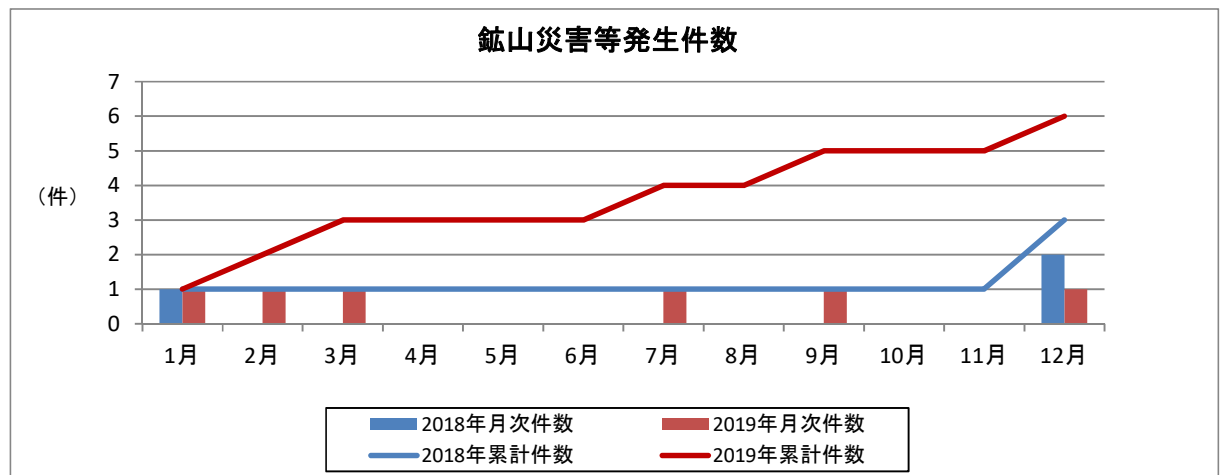
【令和元年】

■管内における事故発生状況(12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	2019年12月分				前月件数	前年同月件数	2019年累計				2018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						1					1		1	
転倒	1			1			1		1					
灼熱溶融物のため														
落下物又は倒壊物							1							
その他						1	1				1			
合計	1	0	0	1	0	2	6	0	1	2	3	0	2	0

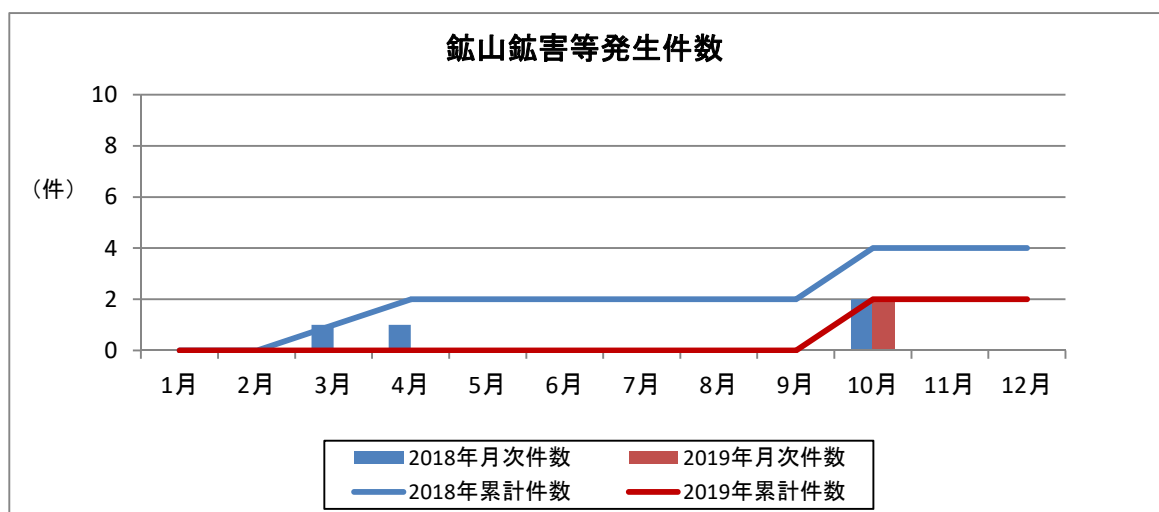


- ①【発生年月日】平成31年1月11日
 【場所(県名)】岩手県
 【事業者区分】石灰石鉱山
 【災害の種類】落下物又は倒壊物のため
 【災害の概要】ローリーの運転手(非鉱山労働者)が製品の積込み作業中、7枚重ねたパレットにパレットを3枚立て掛けた脇で風を避けながら待機していたところ、この3枚のパレットが強風により煽られて倒れ足に当たり、罹災した。
 【被災の状況】軽傷1名(右大腿部打撲傷、左下腿打撲擦過傷、左足関節打撲傷)
 ※非鉱山労働者のため計上しない
- ②【発生年月日】平成31年2月1日
 【場所(県名)】岩手県
 【事業者区分】石灰石鉱山
 【災害の種類】取扱中の器材鉱物等のため
 【災害の概要】移動式クラッチャーの始業点検時、作業員がエンジンルームのボンネットを開けてエンジンオイル等の点検作業を行っていたところ、ボンネット(重量:63kg)が強風に煽られて突然閉り、罹災した。
 【被災の状況】重傷1名(左腰椎横突起骨折)
- ③【発生年月日】平成31年3月15日
 【場所(県名)】岩手県
 【事業者区分】石灰石鉱山
 【災害の種類】発破又は火薬類のため(飛石)
 【災害の概要】採掘切羽において発破を行ったところ、飛石が発生し、鉱山外の市道及び畑において石片が確認されたが、人的及び物的被害なし。
 【被災の状況】罹災者なし

- ④【発生年月日】 令和元年7月16日
【場所(県名)】 青森県
【事業者区分】 石灰石鉱山
【災害の種類】 火災
【災害の概要】 砕鉱場において、不要通路撤去のための溶断作業を行ったところ、火花が建屋内入り、照明用ケーブル中継盤のカバーに引火し焼損した。人的被害及び操業への影響なし
【被災の状況】 罹災者なし
- ⑤【発生年月日】 令和元年9月12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(その他)
【災害の概要】 砕鉱場の集塵機及びその抜き出し工程の清掃作業を行っていたところ、スクリーコンベアに左手中指を挟み罹災した。
【被災の状況】 軽傷1名(左手中指不全切断)
- ⑥【発生年月日】 令和元年12月16日
【場所(県名)】 岩手県
【事業者区分】 けい石鉱山
【災害の種類】 転倒
【災害の概要】 重機オペレーターが、タイヤショベルに巻いていたチェーンを外し、片付けるためチェーンを引っ張ろうと足に力を入れ踏ん張ったところ、地面が凍結しており、滑って転倒し、左肘を強く地面にぶつけて罹災した。
【被災の状況】 軽傷1名(左肘頭骨折)

○鉱山保安法関連(鉱害等)

鉱害等の種類	2019年12月分	前月件数	前年同月 件数	2019年累計	2018年累計
坑廃水	0	0	0	0	3
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	0
小計	0	0	0	0	3
その他自然災害に伴う鉱害	0	0	0	2	1
合計	0	0	0	2	4



(1) その他自然災害に伴う鉱害

発生年月日: 令和元年10月13日

台風19号の影響によりズリ浸透水が増加するとともに周辺の降雨水が集水ピットに流れ込んだため、当該ピットからズリ浸透水が越流し、町道から河川へ流出した。

(2) その他自然災害に伴う鉱害

発生年月日: 令和元年10月13日、17日、21日

台風19号の影響で、処理場への連絡道路が崩壊し、電力の通電・資機材の運搬に支障を来したほか、次の事象が発生した。

①河床浸透水の揚水用ポンプが水没のため故障し、河床浸透水が河川に流出した。

②①の浸透水の流出を防止するためボーリング孔から坑内に導水していたところ、坑内水位上昇によりボーリング孔から逆流、河床浸透水とともに河川に流出した。

③集積場の浸透水・暗渠水が増加し、河川に流出した。