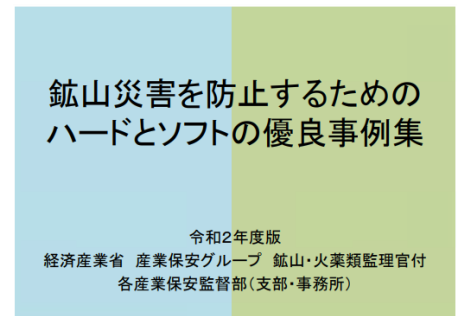


鉱山保安に関する情報提供について

○鉱山災害を防止するためのハードとソフトの優良事例集

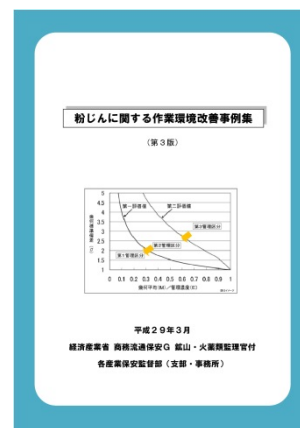
鉱山災害の原因はヒューマンエラーによるものが多く災害を防止するための対策はハード面だけでなくソフト面も重要です。この事例集は、保安検査等の機会を通じて、各鉱山の現場で働く労働者の方々が創意工夫して取り組んだ災害防止対策の事例を取りまとめたものです。

平成25年度に作成以来、毎年度、全国の鉱山に御協力いただき事例を追加改訂し公表しています。



○粉じんに関する作業環境改善事例集

粉じんに関する作業環境改善事例集については、鉱山における粉じん対策をまとめたものであり、当該事例の中には管理区分の改善につながった事例も多数掲載されています。



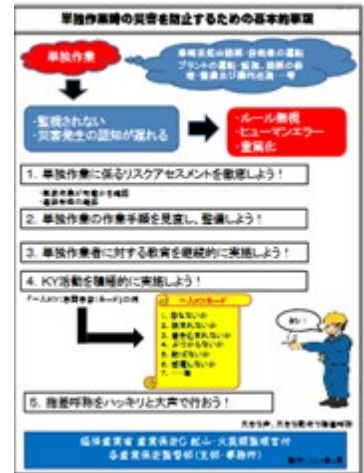
○発生頻度が高い災害の防止対策

発生頻度が高い墜落、運搬装置（BC）、発破（飛石）災害の防止のためのパンフレットです。チェックポイントが付属されており確認が容易です。



○単独作業時の災害を防止するための基本的事項

災害が重篤化する傾向にある単独作業時の災害を未然に防止するための、基本的事項と保安確保対応事例をセットにしたパンフレットです。



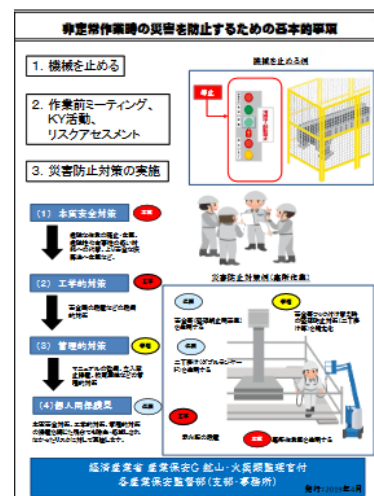
○リスクアセスメント事例集 50選

「鉱山保安マネジメントシステムの構築と有効化のためのガイドブック」との関連を持たせながら、過去の災害事例を元に、発生頻度の高い事故の型別に整理し、リスクアセスメント事例などを具体的に示すことにより、現場で活用しやすいツールとなるよう作成したものです。



○非定常作業時の災害を防止するための基本的事項

災害の発生しやすい非定常作業時の災害を未然に防止するための、基本的事項と保安確保対応事例をセットにしたパンフレットです。



## ○鉱山保安マネジメントシステムの導入・運用の深化のためのガイドブック

鉱山保安マネジメントシステムの構築とその有効化のためのガイドブックについては、中小零細規模鉱山向けを念頭に、鉱山保安マネジメントシステム構築の流れを理解してもらうことを第一目的として作成したものをより分かりやすく見直しています。



## ○鉱山における無人航空機（ドローン）活用に関する手引き

鉱山におけるドローンの安全かつ適切な活用を促進することを目的とした手引書です。

ドローン活用時の留意事項や活用事例等について紹介しています。

