

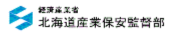
・北海道産業保安監督部ホームページ

パソコンのトップ画面



スマートフォンの トップ画面





経済産業省では、鉱山における保安確保措置の立案に生かされるよう、事例集や鉱山保安マネジメントシステムの構築・有効化のための各種資料をホームページで提供しています。

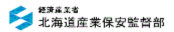
◇保安対策に資する情報・事例◇

https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/mine/2017_newpage/hoan-zirei.html

〇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。

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

令和6年度版経済産業省 産業保安・安全グループ 鉱山・火薬類監理官付 各産業保安監督部(支部・事務所)



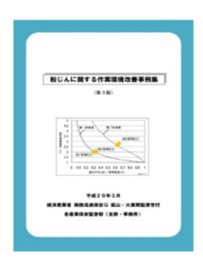
〇鉱山における無人航空機(ドローン)活用に関する手引き

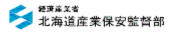
鉱山におけるドローンの安全かつ適切な活用を促進することを目的とした手引書です。ドローン活用時の留意事項や活用事例等について紹介しています。



〇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おります。





〇発生頻度が高い災害の防止対策

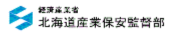
発生頻度が高い墜落、運搬装置(BC)、発破(飛石) 災害の防止のためのパンフレットです。 チェックポイントが付属されており確認が容易です。



○単独作業時の災害を防止するための基本的事項

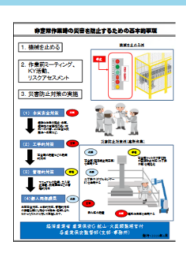
災害が重篤化する傾向にある単独作業時の災害を未然に 防止するための、基本的事項と保安確保対応事例をセット にしたパンフレットです。





〇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。



◇鉱業保安マネジメントシステムに関する支援ツール◇

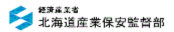
https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/mine/2017_newpage/manejimento.html

〇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。







〇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。



国 提满企業省

この他にも資料があります。是非御活用下さい。

<u>鉱業労働災害防止に関する施策ツール</u>(経済産業省HPリンク)