

20180411 那産保第3号
平成30年4月17日
那覇産業保安監督事務所

平成30年度 鉱山保安監督指導の重点について

鉱山保安法の目的である危害及び鉱害を防止するためには、鉱業権者と鉱山労働者が一体となって、安全意識を高揚させ自らの鉱山に応じた適切な保安体制を確立することが必要である。そのためには、各鉱山の実態に応じて、保安規程の実施状況の確認、評価及び見直しを定期的に行うことが重要である。

平成25年度から平成29年度に実施した第12次鉱業労働災害防止計画では、鉱山保安マネジメントシステムの構築とその有効化が大きな柱となっており、当事務所管内でも昨年度に鉱山保安マネジメントシステム本格導入鉱山が11件(平成28年度8件)、導入推進鉱山が23件(同13件)へと増加した。一方で、第12次鉱業労働災害防止計画中は、平成25年度を除き毎年事故が発生しており、一層の保安の確保に取り組んでいくことが求められている。

平成30年度から開始する第13次鉱業労働災害防止計画では、第12次鉱業労働災害防止計画で導入した鉱山保安マネジメントシステムの導入促進及び深化を行うとともに、安全文化の醸造、現場保安力の向上を行い、鉱山保安法令の遵守徹底に取り組んでいく。

災害減少目標

毎年の死亡・重傷災害0件

【参考・第12次鉱業労働災害防止計画中の管内災害状況】

平成25年 災害・罹災者なし

平成26年 軽傷1名(休業日数6日)

平成27年 災害1件、罹災者なし

平成28年 重傷1名(休業日数120日)

平成29年 重傷1名(休業日数30日)

5年間の度数率^{注1}:0.60 同強度率^{注2}:0.03

注1:度数率は、労働者災害発生の頻度を表す数値で、100万時間当たりの罹災者数として表示されています。

注2:強度率は、労働災害による労働日数の損失によって災害の重軽度を表すもので、1,000労働時間当たりの労働損失日数で表示されています。

当事務所としても、上記目標に基づき鉱山への指導や保安検査等に力を入れていくが、不幸にも災害が発生した場合においては、鉱山保安法令に基づいて厳正に対処するとともに、再発防止のための原因究明、水平展開等に努めていく。

鉱山災害防止のための主要な対策事項

1. 災害防止対策

第12次鉱業労働災害防止計画中の全国の災害状況は下記のとおりとなった。

平成25年	鉱山災害53件(危害26件)
	罹災者26名(死亡者1名、重傷者22名、軽傷者3名)
平成26年	鉱山災害46件(危害39件)
	罹災者14名(死亡者1名、重傷者9名、軽傷者4名)
平成27年	鉱山災害35件(危害29件)
	罹災者19名(死亡者2名、重傷者13名、軽傷者4名)
平成28年	鉱山災害30件(危害19件)
	罹災者16名(死亡者3名、重傷者10名、軽傷者3名)
平成29年	鉱山災害46件(危害38件)
	罹災者は32名(死亡者1名、重傷者23名、軽傷者8名)

当事務所管内においては、平成26年3月に「取扱中の器材鉱物等」による軽傷者1名の災害が1件発生、平成27年12月は罹災者なしの「発破による飛石」の災害が発生、平成28年12月に「岩盤の崩壊」による重傷1名の災害が1件発生、平成29年2月は罹災者なしの「発破又は火薬類による落石」、同年8月は「取扱中の器材鉱物等」による重傷者1名の災害が発生している。

当事務所としては、管内や全国における災害発生件数の多さ等を勘案し、以下の5項目を今年度の重点事項として鉱山を指導していくこととする。

- (1) 発破又は火薬類による災害防止
- (2) 取扱中の器材鉱物等による災害防止
- (3) 落石等による災害防止
- (4) 墜落災害及び転倒による災害防止
- (5) 運搬装置による災害防止

2. 鉱害防止対策

鉱害問題が発生すると、地域社会との信頼関係が崩れ、操業にも支障が生じることが多いため、以下の事項を重点に鉱害の未然防止に万全を図る。

- (1) 粉じん、騒音及び振動(発破振動を含む)による鉱害の防止
- (2) 製品運搬トラックによる公道汚染の防止

- (3) 赤土等流出による鉱害の防止
- (4) 鉱業廃棄物による鉱害の防止
- (5) 休止鉱山における鉱害の防止

3. 鉱山保安マネジメントシステム構築の推進

当事務所管内においては、鉱山保安マネジメントシステムの「本格導入鉱山」の増加、「導入準備鉱山」から「導入推進鉱山」への向上も行われているが、未だ「導入準備鉱山」も多く、全国と比較してもまだまだレベル的に低いと言わざるを得ない。このため、下記の施策等を実施し鉱山保安マネジメントシステムの定着を図りつつ、導入準備鉱山における鉱山保安マネジメントシステム導入の推進を図り、全体的なレベルアップを行う。

- (1) KYT(危険予知訓練)研修・RA(リスクアセスメント)研修、保安統括者会議等の場を活用した意識の向上
- (2) 各鉱山における保安対策の実施・評価・見直し
- (3) 保安検査等による保安対策・保安意識の向上
- (4) 沖縄鉱山保安対策委員会と協力して各種保安運動を実施

4. 自主保安体制の整備・充実のための取組み

(1) 保安管理体制の整備・充実

保安統括者、保安管理者、作業監督者及び作業責任者の確保及び職務範囲の明確化、鉱山の管理範囲の明確化
保安規程を初めとする作業手順書等の整理
車両系鉱山機械等、各種鉱山施設の管理の徹底

(2) 保安教育等の適正な実施

法令及び保安規程に定める保安教育の確実な実施
当事務所等の他の機関・団体が実施する研修への積極的参加
台風や火災等の災害時を想定した退避、通報等の訓練の実施

監督指導の具体的方策

立入検査については、保安検査、鉱害等検査、その他検査を実施する。また、災害等が発生した場合は、特別検査を実施し、再発防止を徹底する。

立入検査後には、改善が必要と考えられる事項について、鉱山側と十分な意見交換を行い、「検査概要」を交付する。鉱山側の対策については、期限を設けて当事務所として改善の監督指導を行っていくものとする。

今年度は、平成29年度の鉱山保安マネジメントシステムの評価、災害履歴、採掘

量・鉱山労働者数等を勘案して抽出した監督重点鉱山に対し重点的に監督を実施していく。また、鉱山保安マネジメントシステムの導入準備鉱山及び労働者が数人規模の零細鉱山における法令違反について、巡視等を行い指導の強化を行う。

1. 保安検査

鉱山の自主保安体制を確認する検査で、法第18条に規定する現況調査等により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映されるような体制となっているか(監査)、また鉱山において定められた保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか(法令適合性検査)について行うもの。

2. 鉱害等検査

数値による粉じん濃度基準が適用されている鉱山等に対して、基準適合性の確認を行うもの。

3. その他検査

前2号の検査以外で、危険性が高いと認められる保守体制・管理状況等を確認するため行うもの、又は休止鉱山等に関するもの。

4. 特別検査

災害及び鉱害が発生した時に実施し、法令違反の有無、原因の究明等を行うもの、この結果、法令に基づく行政措置等を行うことがある。また、特に重大な災害や法規違反に対しては、司法捜査を行い事件送致等の措置を行う。

5. 法第39条に基づく調査

鉱業権消滅後5年未満の鉱山に対して、危害及び鉱害を防止するために必要な設備の設置等について、法第39条第1項の命令を発動して実施させる必要があるかを判断するための調査を実施する。

2. 保安運動及び保安指導・研修等の活用

管内鉱山の保安意識の向上及び保安教育や保安運動の推進を支援するため、以下について実施する。

- (1) 鉱山保安法、鉱山保安法施行規則、鉱業労働災害防止計画等の周知
- (2) 保安運動・保安教育及びリスク低減等の支援のための各種研修等の実施
- (3) 保安指導員制度を活用し、中小・零細規模の鉱山が行う保安確保への支援、保安技術の向上及びリスクマネジメントの導入・定着の推進
- (4) 沖縄保安対策委員会と協力し、保安向上のための取組を強化する。
- (5) 各地区の鉱山保安対策委員会と連携して、保安に関する啓発の推進

3. 情報の提供等

鉱業権者が現況調査や保安規程の見直しを行う際に有用な情報として、災害・事故情報及びリスク低減対策等の情報提供に努める。また、一般法の資格

取得方法等の情報についても提供に努める。

これらの情報は、当事務所から郵送、Eメール等での発信、保安統括者会議等の各種会議、保安検査時に提供するとともに、経済産業省及び那覇産業保安監督事務所のホームページにおいて情報提供する。