

沖

# 保安だより

縄

NO. 1 1 1 R 3 . 1

那覇産業保安監督事務所

那覇市おもろまち2-1-1

那覇第2地方合同庁舎1号館4F

(TEL098-866-6474)

## あけましておめでとうございます

鉱山で働く皆様にとって、本年もより良い年となるとともに無災害で操業されますことを、心よりお祈り申し上げます。

### 《那覇産業保安監督事務所長 年頭挨拶》

那覇産業保安監督事務所長 片岡 秀之

令和3年、新春を迎え謹んでお慶び申し上げます。

一年の始まりは、清々しく新たな気持ちスタートしたいところですが、世界で猛威を振るう新型コロナウイルスの影響で、様々な不安を抱きながらのスタートではないでしょうか。

マスクの着用、外出や移動の自粛、リモートワーク、時差出勤、密を避けて人との距離を取りながらの行動など、生活や仕事の仕方が大きく変わりました。しかし、そんな不自然と感じた事も当たり前の日常になりつつあります。予防ワクチンや治療薬が開発され、以前のような日常に戻れることを祈りたいと思います。

昨年は感染防止のため、保安統括者会議、鉱山保安対策委員会等を中止させていただき、管内の皆様と直接お会いする機会が少なく大変残念でしたが、このような状況下でも感染対策を図りながら鉱山事業を継続されていることに大変心強く思います。

さて、管内の災害発生状況を見ますと、昨年は墜落1件（罹災者1）、火災1件（罹災者なし）の2件となりました。いずれも修理や補修作業といった普段はあまり実施しない「非定常作業」の災害でした。墜落災害は高所での危険作業を軽

視せず、適切な作業方法を行えば防げた災害でした。火災災害は、溶接作業時の周囲の可燃物の撤去等を行えば、こちらも防げた災害でした。

災害の原因分析から反省すべきことが沢山見つかります。しかし罹災者の発生や操業の停止等、人的や事業経営の被害は大きなものがあります。事前の危険要因を抽出し、必要な対策を講ずることが必要です。

管内の災害発生状況を見ますと、近年は年1、2件の発生で全国と比較すると管内の災害率は低い傾向にあります。精査しておりませんが、おそらく大半の鉱山は数十年間、災害の発生がないと思われま

しかし、これまで無災害だからといって、将来も大丈夫という保証はありません。たまたま無災害であったのか、保安管理体制等が十分に機能していたのか確認することが必要です。

採掘場は掘削の進行で状況が変わりますし、設備は老朽化します。作業者は体力の衰えや覚えたことを忘れる事もあります。現場や組織は変化しており、常に安定した職場はありません。各鉱山の実態に合ったマネジメントシステムの導入による組織的かつ継続的な保安対策の取組をお願いします。

どのように取り組んだら分からないという鉱山もあるかと思ひます。経済産業省のHPから「小規模鉱山向け簡易リスクアセスメント」など取組に役立つ支援ツールが掲載されていますので、ぜひご活用いただくと幸いです。もちろん、監督事務所にご相談、ご質問も歓迎します。

最後に、鉱山は社会の基礎資材等を供給する重要な使命があり、その安定操業のためには保安の確保が欠かせません。もうしばらく感染症対策に注意し、安全で生き活きと働ける職場づくりをお願いします。

ご安全に！



## 《鉾山保安研修「災害事例検討会」が開催されました》

毎年開催しています当事務所主催の研修を今年度も開催しました。内容は昨年度と同様に、鉾山保安研修「災害事例検討会」を実施しました。

本島会場（11月30日）、石垣会場（12月15日）、宮古島会場（12月16日）の3会場で実施し、総計52鉾山、69名の方々のご参加をいただきました。

講師は、中央労働災害防止協会九州安全衛生サービスセンターの土屋幸一氏をお招きして、災害事例の災害発生の原因及び再発防止対策について、各グループで討議を行い、グループの代表者が討議結果の発表を行いました。

研修後のアンケート結果では、「来年度も同様な研修を実施してほしい」、「大変役に立った」などの意見が寄せられ、各会場とも総体的に高評価でした。実際に研修に参加した皆様におかれましては、その場だけで終わらせるのではなく、研修に参加できなかった同僚等に展開するなど、是非とも職場で実践し保安活動のレベルを上げていただきたいと切に願うところです。

### 研修風景



11月30日(月)本島会場での様子



12月15日(火)石垣会場での様子



12月16日(水)宮古島会場での様子

《管内概況について》

- ・稼行鉱山数（令和2年12月末現在） 注：（ ）内は令和元年12月末

非金属	石灰石	天然ガス	計
1（1）	82（80）	5（6）	88（87）

- ・災害発生状況（数字は罹災者数：災害月報の集計に基づく）

管内の石灰石鉱山の災害発生状況は、以下のとおりです。

- 平成19年：なし
- 平成20年：軽傷災害 1件（取扱中の器材・鉱物）
- 平成21年：なし
- 平成22年：軽傷災害 1件（転倒）
- 平成23年：重傷災害 1件（運搬装置）
- 平成24年：重傷災害 1件（取扱中の器材・鉱物）
- 平成25年：なし
- 平成26年：軽傷災害 1件（取扱中の器材・鉱物）
- 平成27年：罹災者なし 1件（発破又は火薬類）
- 平成28年：重傷災害 1件（岩盤の崩壊）
- 平成29年：重傷災害 1件（取扱中の器材・鉱物）
- 罹災者なし 1件（発破又は火薬類（転石））
- 平成30年：重傷災害 1件（その他）
- 軽傷災害 1件（取扱中の器材・鉱物）
- 令和元年：重傷災害 1件（墜落）
- 令和2年：罹災者なし 1件（火災）
- ：重傷災害 1件（墜落）

## 《災害・事故発生時の連絡先について》

鉱山において、災害・事故又は鉱害が発生した場合は、下記により直ちに連絡をしてください。

※震度5弱以上の地震が発生した場合には、被害情報把握のため、被害の有無にかかわらず連絡を、また、台風時には被害等があったときには直ちに（速やかに）報告をお願いしています。

ご協力、よろしくお願いいたします。

### 1. 平日（月～金曜日）の勤務時間内（8：30～17：15）

那覇産業保安監督事務所 保安監督課

TEL 098-866-6474

FAX 098-860-1376

### 2. 勤務時間外及び休日等（上記1. で連絡が取れない場合及び土、日曜日、祝日）

連絡順位 1	保安監督課	譜久嶺 徹	090-9568-4001 (携帯)
連絡順位 2	保安監督課長	徳門 勇	080-5471-7285 (携帯)

(注) 順位1に連絡が取れない場合は、順位2へと連絡して下さい。

### 3. 災害・事故発生後に報告する事項

災害・事故発生時には速やかにご連絡をください。不明な点があっても、まずは判明している事項を電話とFAXで報告すると共に、現場保存（災害の原因となったものや周辺のもの、動かしたり片づけたりしないこと）に努めてください。

#### <報告事項>

1. 鉱山名
2. 連絡者の氏名、今後確実に連絡の取れる電話番号
3. 災害・事故の発生日、時間
4. 災害・事故の発生箇所
5. 災害・事故の状況
6. 警察対応の有無
7. マスコミ対応の有無  
(以下は、り災者がいる場合)
8. り災者数、り災者氏名、年齢、職種、直轄・請負の別
9. り災の程度（死亡、重傷、軽傷）
10. り災部位、その状況
11. 入院した病院名

## 《お知らせ》

### ○災害月報

鉱山保安法第41条第2項及び鉱山保安法施行規則第46条第2項に基づく災害月報は、当月分を翌月末までに監督事務所に提出することになっています。法律に定められている行為であり、罰則もありますので遅れないよう提出してください。なお、2020年2月1日より、保安ネットを利用した電子届出の受付を開始しました。鉱山保安法では、災害月報が対象となりますので、毎月の災害月報の提出については保安ネットもご利用ください。

なお、紙申請の場合は、従来通り記載をお願いします。

### ○鉱山保安法令等ホームページ

鉱山保安法関係法令、逐条解説、告示、内規、通達等が以下のホームページに掲載されていますので、鉱業権者、保安統括者及び関係者は、熟読されますようお願いいたします。

「経済産業省 産業保安 鉱山の安全 法令等 HP」

[https://www.meti.go.jp/policy/safety\\_security/industrial\\_safety/sangyo/mine/2017\\_newpage/hourei.html](https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/mine/2017_newpage/hourei.html)

### ○ホームページについて

鉱山保安に関する情報については、当事務所のホームページでもお知らせしています。ホームページには他の産業保安情報（電気・ガス・火薬等）も掲載しておりますのでご覧下さい。

「那覇産業保安監督事務所のホームページアドレス」

<http://www.safety-naha.meti.go.jp/index.html>

「経済産業省 産業保安のホームページアドレス」

[http://www.meti.go.jp/policy/safety\\_security/industrial\\_safety/index.html](http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/index.html)