

各関係団体の長 殿

石巻労働基準監督署長

「労働災害防止のための緊急事態宣言」について（要請）

平素より労働行政の推進に御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当署管内では死亡労働災害が多発しており、今年に入ってから宮城労働局管内において亡くなられた 7 名のうち 6 名が当署管内で発生した労働災害によるものとなっています。

内訳としては 3 件が交通事故によるもので、去る 3 月 13 日に緊急事態宣言を発出し、「交通労働災害防止のためのガイドライン」に則した活動等を要請しているところですが、その後、墜落・水中への転落・機械等との挟まれにより 3 名の尊い命が失われました。これらの労働災害については現在も調査を続けているところですが、単独での作業であることが共通点となっています。こうした事情から事業者の安全管理が行く届きにくい環境であったことも想定されますが、大きな災害の防止のためには小さな危険の芽を摘んでいく地道な取組が必要であり、「労働災害は本来あってはならないもの」との理念のもと、更なる安全管理水準の向上が求められます。

また、労働災害のない職場づくりは、人材を確保・養成し、企業活動を活性化する上でも、大きなメリットをもたらします。事業者の皆様におかれましては、死亡災害の撲滅及び労働災害全体の減少に向け、基本的な安全活動の着実な実施・確認という原点に立ち返って企業の安全衛生活動を今一度総点検していただくよう要請いたします。

その上で、労使の皆様をはじめ、関係者が一体となって以下の取組を徹底し、労働災害防止に努めていただきますよう、併せて要請いたします。

1. 交通労働災害の防止
2. 高所作業、通路、機械の総点検
3. 一人作業を想定したリスクアセスメント
4. 災害事例の収集と共有による危険感受性の向上

労働災害緊急事態宣言！

石巻労働基準監督署

～1月以降6件の死亡災害が発生しています。～

令和5年3月13日に「交通労働災害防止のための緊急事態宣言」による取組をお願いしているところですが、その後、墜落・水中への転落・機械等との挟まれにより3名の尊い命が失われました。

石巻監督署では、全ての死亡労働災害を防止するため、**労働災害緊急事態宣言**を公表します。労使一体となった基本的な安全措置の徹底により、労働災害防止に取り組まれますようお願いいたします。

令和5年に入ってから石巻署管内における死亡災害

業種 発生月	労働者数 時間帯	事故の型 起因物	発生状況
その他の 建設工事業 1月	1～10人 16時台	はさまれ、 巻き込まれ トラック	勤務終了後に駐車場に向かうため、事業場敷地内の構内道路の交差点を横断中に、左折してきたダンプトラックに轢かれたもの。
その他の 卸売業 1月	10～49人 14時台	はさまれ、 巻き込まれ トラック	2トンダンプトラックで牡蠣殻の運搬作業中、ダンプトラックの降車後、逸走したダンプトラック轢かれたもの。
その他の 建設工事業 3月	50～100人 15時台	移動式クレーン 交通事故	移動式クレーンを回送するため、国道を走行中に車両ごと道路わきの用水路に転落し、運転席に流入した泥水により窒息したもの。
木造家屋建築工事業 3月	1～10人 9時台	墜落 足場	高さ1.7メートル足場の下まで養生テープを貼るために、足場から直接地面に降りようとしたところ、墜落したもの。
造船業 4月	100人以上 15時台	墜落 通路	荷の搬入のため岸壁と船にかけてあるタラップを渡ったところ、タラップから足を踏み外し海に転落したもの。
木材木製品製造業 4月	100人以上 5時台	はさまれ、 巻き込まれ 動力機械	製品の加工ラインの床に頭部から出血した状態で発見されたもの。作動中の機械に頭部を挟まれたものと推定される。

災害防止のポイント

○ 交通労働災害の防止

引き続き「交通労働災害防止のためのガイドライン」に則した活動を実践しましょう。

○ 高所作業、通路、機械の総点検

普段見慣れたところでも、あらゆる作業を想定して点検をしましょう。

○ 一人作業を想定したリスクアセスメント

実際の手順による危険性を調査し、安全装置や作業手順の見直しを図りましょう。

○ 災害事例の収集と共有による危険感受性の向上

過去の災害事例や、ヒヤリハット等による定期的な意識啓発を行いましょう。

災害事例

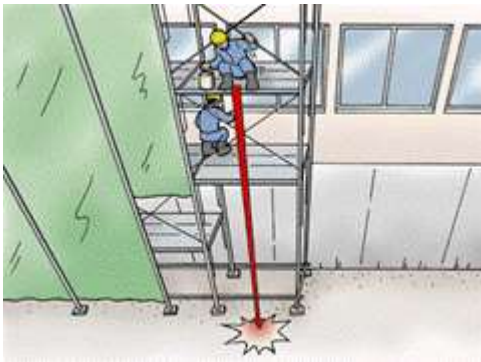


出典：厚生労働省「職場のあんぜんサイト」<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/>

車から降りたとき車が後方に動いたため、止めようとして頭
部を挟まれ死亡。 構内を自動車で巡回中、海中に転落



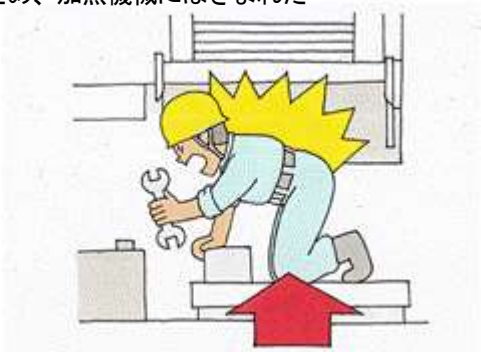
渡り廊下の塗装中に足場から墜落



浴室のブロック積み作業中、足場から転落



加熱機械の調整作業を行っていたところ、電源を切っていな
かったため、加熱機械にはさまれた



成型作業を行う際に使用する横中ぐり盤（NCによる自動機）
の暖機運転中、ドリルに巻き込まれた

