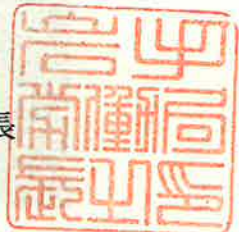


岩労発基 1023 第1号
令和5年10月23日

関係機関・団体の長 殿

岩手労働局長



「令和5年度いわて年末年始無災害運動」に係る協力要請について

労働行政の推進、とりわけ労働災害の防止につきましては、日頃から特段の御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

岩手県内における労働災害による休業4日以上の死傷者数につきまして、令和4年は1月から3月にかけて例年を大きく上回る転倒災害が発生したこと、数波にわたる新型コロナウイルス感染症の流行の影響から2,734人となり、前年から1,204人、78.7%の増加と、過去最高の増加幅を記録したところであります。

一方、令和5年は、1月から3月の転倒災害が前年に比べ大幅に減少したことから、新型コロナウイルス感染症による労働災害や熱中症による労働災害が増加しているにもかかわらず、減少傾向を示しているところであります。

このように、積雪、凍結期における労働災害の発生状況が年間の労働災害死傷者数に大きな影響を与えていたところであり、さらにこれから迎える年末年始については慌ただしさも加わり、労働災害の発生リスクが高まる時季となります。

特に、本県の場合は、毎年12月から翌年の1月に発生する転倒災害、交通労働災害については、その半数以上が凍結路面での転倒、車両のスリップ事故など冬季特有要因による労働災害となっており、冬季における労働災害防止が極めて重要であります。

このため、本年度におきましても令和5年12月1日から令和6年1月31までの2か月間「令和5年度いわて年末年始無災害運動」を展開し、労働災害の根絶に向けた取組を行うこととしました。

つきましては、本運動の趣旨を御理解賜るとともに、貴機関・団体の広報誌並びにホームページへの掲載等を通じ、関係者への御周知を賜りますよう、お願い申し上げます。

なお、実施要綱、リーフレットにつきましては、岩手労働局ホームページ（裏面参照）に掲載しておりますので、御活用願います。

※ 岩手労働局HP→労働局について→業務内容→労働基準部→労働基準部健康安全課担当
https://jsite.mhlw.go.jp/iwate-roudoukyoku/roudoukyoku/gyoumu_naiyou/kijunbu/eisei.html



令和5年度 いわて年末年始無災害運動実施要綱

1 趣旨

岩手県内における労働災害による休業4日以上の死傷者数は、平成5年に初めて2,000人を下回り、平成21年にはこれまでの最少となる1,201人まで減少したが、平成22年からは5年連続して増加し、その後、平成27年、28年と2年連続して減少したものの、それ以降は、増減を繰り返しながらも増加傾向となった。

令和4年は第13次労働災害防止計画の最終年であり、年間労働災害死傷者数を1,285人まで減少させるとの目標の達成に向けて取り組んできたところであるが、1月から3月にかけて、例年を大きく上回る転倒災害が発生したこと、数波にわたる新型コロナウイルス感染症の流行の影響から2,734人となり、前年から1,204人、78.7%の増加と、過去最高の増加幅を記録した。

令和5年は、1月から3月の転倒災害が前年に比べ大幅に減少したことから、新型コロナウイルス感染症による労働災害や熱中症による労働災害が増加しているにもかかわらず、減少傾向を示している。

このように、本県においては積雪、凍結期における労働災害の発生状況が年間の労働災害死傷者数に大きな影響を与えるものであり、さらにこれから迎える年末年始については慌ただしさも加わり、労働災害の発生リスクが高まる時季となる。

特に、毎年12月から翌年の1月に発生する転倒災害の約6割、交通労働災害の約5割が凍結路面での転倒、車両のスリップ事故など冬季特有要因による労働災害となっており、冬季における労働災害防止が極めて重要である。

このため、「令和5年度いわて年末年始無災害運動」は、関係者が職場の安全確保の重要性の意識を深め、労働災害の発生リスクを的確に把握して対策を講じていくための重要な取組と位置付け、準備期間を含めて、各労働災害防止団体等が実施する年末年始無災害運動と連動しながら、新型コロナウイルス感染症の感染予防を徹底しつつ労働災害の根絶に向けた取組を強力に推進するものとする。

2 実施期間

令和5年12月1日から令和6年1月31日まで
(準備期間 令和5年11月1日から11月30日まで)

3 スローガン

「あなたの安全家族の願い 年末年始も無災害」

4 主唱者

岩手労働局、岩手労働災害防止団体連絡協議会

《岩手労働災害防止団体連絡協議会メンバー》

(公財) 岩手労働基準協会

建設業労働災害防止協会 岩手県支部

陸上貨物運送事業労働災害防止協会 岩手県支部

港湾貨物運送事業労働災害防止協会東北総支部 岩手支部

林業・木材製造業労働災害防止協会 岩手県支部

岩手県採石工業組合

(公社)ボイラ・クレーン安全協会 岩手事務所

(公財)岩手県予防医学協会

(公社)建設荷役車両安全技術協会 岩手県支部

岩手県陸砂利工業組合

(独)労働者健康安全機構 岩手産業保健総合支援センター

5 協賛

岩手県商工会議所連合会

岩手県商工会連合会

岩手県木造家屋等低層住宅建築工事安全対策協議会

6 実施者

各事業場

7 実施事項

(1)主唱者の実施事項

ア 構成団体各支部等の地区連絡会議の開催等

イ 構成団体各会員への運動周知

ウ 構成団体各会員への労働災害発生状況の提供

エ 協賛団体、国の機関、地方公共団体等への協力要請

オ 報道機関等に対する広報の実施等

カ 安全パトロールの実施等事業場指導の実施

キ リスクアセスメント指針の周知

(2)各事業場の実施事項

ア 冬季特有災害の防止

① 積雪・凍結による転倒災害、墜落災害の防止

② 車両等のスリップ事故等の交通労働災害の防止

③ 雪降ろしの際の災害防止

④ 火災・火傷の防止

⑤ 一酸化炭素中毒の防止

⑥ 凍結の緩みによる土砂崩壊災害等の防止

⑦ 作業時の保温・体操の実施

⑧ その他の冬季特有災害の防止

イ リスクアセスメント・危険の見える化の実施

ウ 「安全決意宣言」の実施

エ 労働災害防止団体が実施する年末年始無災害運動への参加

いわて年末年始無災害運動

実施期間：令和5年12月1日～令和6年1月31日

[準備期間：令和5年11月1日～令和5年11月30日]

あなたの安全 家族の願い 年末年始も無災害

岩手県内における労働災害による休業4日以上の死傷者数について、令和4年は1月から3月にかけて例年を大きく上回る転倒災害が発生したこと、数波にわたる新型コロナウイルス感染症の流行の影響から2,734人と、前年から1,204人、78.7%増加し、過去最高の増加幅を記録しました。

令和5年は、1月から3月の転倒災害が減少したことにより減少傾向を示していますが、これから迎える年末年始は、慌ただしさに加え、凍結、積雪等の自然要因も重なり、労働災害のリスクが高まります。特に、本県の場合は、年末年始の期間に発生する転倒災害の約6割、交通労働災害では約5割が凍結や積雪などの冬季特有要因により発生しています。



主唱者 岩手労働局／岩手労働災害防止団体連絡協議会

協議会構成団体：(公財) 岩手労働基準協会／建設業労働災害防止協会岩手県支部／陸上貨物運送事業労働災害防止協会岩手県支部／港湾貨物運送事業労働災害防止協会東北総支部岩手支部／林業・木材製造業労働災害防止協会岩手県支部／岩手県採石工業組合／(公社) ポイラ・クレーン安全協会岩手事務所／(公財) 岩手県予防医学協会／(公社) 建設荷役車両安全技術協会岩手県支部／岩手県陸砂利工業組合／(独) 労働者健康安全機構岩手産業保健総合支援センター

協 賛 岩手県商工会議所連合会／岩手県商工会連合会／岩手県木造家屋等低層住宅建築工事安全対策協議会

冬季特有災害を防止しよう！

1 積雪・凍結による転倒災害、墜落災害の防止

- 事業場の敷地図等に積雪・凍結しやすい場所を記入した転倒危険マップ等を作成・掲示し、転倒リスクの見える化を図る。
- 事務所・工場等の出入口付近、駐車場、通路、作業箇所の積雪・凍結防止のための囲いの設置、除雪、融雪措置の徹底。
- 工事現場の外部足場、事業場建屋の外階段等の雪の吹き込み防止用ネット等の設置。
- 滑り難い靴等の着用徹底。
- 作業時のヘルメットの着用。

2 車両等のスリップ事故等の交通労働災害の防止

- スタッドレスタイヤ、降雪用ワイパーなどの早めの交換。
- 余裕を持った車両運行計画の作成。
- 速度を控え、早めブレーキ、急ハンドル・急ブレーキ回避の徹底及び十分な車間距離の確保。
- 橋上・トンネル出入口・日陰部分等の速度控えめの徹底。
- ブラックアイスバーンを予測した運転。※
- 運転席を離れる際の車輪止めの設置。

※ブラックアイスバーンとは、濡れているだけのように黒く見え、薄い氷の膜ができた路面状態のこと。濡れた路面との見極めが難しい。

3 雪降ろしの際の災害の防止

- 作業開始前の腰痛予防体操の励行。
- 安全装備（滑り難い靴・墜落制止用器具（安全帯）・ヘルメット等）の徹底。
- 軒先の立入禁止の徹底。

4 火災・火傷の防止

- 薪ストーブ・焚き火等の着火の際のガソリン・軽油・灯油等の使用禁止。
- ガソリン等可燃物の保管場所の火気厳禁の徹底。
- 事業場、工事現場、寄宿舎等における火気取締責任者の選任、作業終了時・就寝時等の火気の点検の徹底。

5 一酸化炭素中毒の防止

- 屋内で石油ストーブ等を使用する際の換気の徹底。
- 自然換気の不十分な場所では内燃機関を有する機械を使用しない。また、練炭での採暖をしない。
- 工事現場における練炭によるコンクリート養生は、原則避ける。やむをえず練炭を使用する場合は、一酸化炭素中毒の予防について十分な対策を講じたうえで使用する。

6 凍結の緩みによる土砂崩壊災害等の防止

- 凍結・融解の繰り返しによる地山の緩みから生じる崩壊・転石による災害防止のための作業開始前の地山の点検・こそくの徹底、土止め支保工の適切な設置。
- 融雪・鉄砲水災害防止のため、作業箇所周辺、上流の雪・融水等の状態の調査の実施と調査結果に基づく適切な措置の徹底。

7 作業時の保温・体操の実施

- 作業場内の気温調整、防寒衣の着用等による保温の徹底。
- 作業開始前及び作業の合間の筋肉をほぐす体操の励行。

8 その他の冬季特有災害の防止

- 積雪・強風によるハウス等の転倒・倒壊防止。
- 雪崩による危険防止。
- 吹雪・濃霧による遭難防止対策の徹底。
- 除雪作業に用いる車両系建設機械の有資格者による運転と安全教育の徹底。
- 除排雪機械の着氷除去作業時のエンジンの停止。

みんなの安全を、みんなで守り合う

SAFEコンソーシアム

SAFE コンソーシアムポータルサイトでは、各企業や団体等が取り組んでいる転倒災害防止対策、腰痛予防対策等の各種安全衛生活動が掲載されております。

また、労働災害防止や健康の増進のための取組事例を募集し表彰している他、転倒予防川柳を募集し表彰する取組みも行っております。



職場の安全サイト

職場の安全サイトでは、労働災害統計、労働災害事例、各種教材ツール、化学物質に関するRA等が掲載されております。

また、事業主の方への補助金、転倒防止対策、安全で安心な店舗・施設づくり推進運動、安全衛生優良企業公表制度、交通労働災害防止対策等についても掲載されています。



是非ご覧ください

いわて年末年始無災害運動

実施期間：令和5年12月1日～令和6年1月31日

[準備期間：令和5年11月1日～令和5年11月30日]

あなたの安全 家族の願い 年末年始も無災害

岩手県内における労働災害による休業4日以上の死傷者数について、令和4年は1月から3月にかけて例年を大きく上回る転倒災害が発生したこと、数波にわたる新型コロナウイルス感染症の流行の影響から2,734人と、前年から1,204人、78.7%増加し、過去最高の増加幅を記録しました。

令和5年は、1月から3月の転倒災害が減少したことにより減少傾向を示していますが、これから迎える年末年始は、慌ただしさに加え、凍結、積雪等の自然要因も重なり、労働災害のリスクが高まります。特に、本県の場合は、年末年始の期間に発生する転倒災害の約6割、交通労働災害では約5割が凍結や積雪などの冬季特有要因により発生しています。



主唱者 岩手労働局／岩手労働災害防止団体連絡協議会

協議会構成団体：(公財) 岩手労働基準協会／建設業労働災害防止協会岩手県支部／陸上貨物運送事業労働災害防止協会岩手県支部／港湾貨物運送事業労働災害防止協会東北総支部岩手支部／林業・木材製造業労働災害防止協会岩手県支部／岩手県採石工業組合／(公社) ポイラ・クレーン安全協会岩手事務所／(公財) 岩手県予防医学協会／(公社) 建設荷役車両安全技術協会岩手県支部／岩手県陸砂利工業組合／(独) 労働者健康安全機構岩手産業保健総合支援センター

協 賛 岩手県商工会議所連合会／岩手県商工会連合会／岩手県木造家屋等低層住宅建築工事安全対策協議会

冬季特有災害を防止しよう！

1 積雪・凍結による転倒災害、墜落災害の防止

- 事業場の敷地図等に積雪・凍結しやすい場所を記入した転倒危険マップ等を作成・掲示し、転倒リスクの見える化を図る。
- 事務所・工場等の出入口付近、駐車場、通路、作業箇所の積雪・凍結防止のための団いの設置、除雪、融雪措置の徹底。
- 工事現場の外部足場、事業場建屋の外階段等の雪の吹き込み防止用ネット等の設置。
- 滑り難い靴等の着用徹底。
- 作業時のヘルメットの着用。

2 車両等のスリップ事故等の交通労働災害の防止

- スタッドレスタイヤ、降雪用ワイパーなどの早めの交換。
- 余裕を持った車両運行計画の作成。
- 速度を控え、早めブレーキ、急ハンドル・急ブレーキ回避の徹底及び十分な車間距離の確保。
- 橋上・トンネル出入口・日陰部分等の速度控えめの徹底。
- ブラックアイスバーンを予測した運転。※
- 運転席を離れる際の車輪止めの設置。

※ブラックアイスバーンとは、濡れているだけのように黒く見え、薄い氷の膜ができた路面状態のこと。濡れた路面との見極めが難しい。

3 雪降ろしの際の災害の防止

- 作業開始前の腰痛予防体操の励行。
- 安全装備（滑り難い靴・墜落制止用器具（安全帯）・ヘルメット等）の徹底。
- 軒先の立入禁止の徹底。

4 火災・火傷の防止

- 薪ストーブ・焚き火等の着火の際のガソリン・軽油・灯油等の使用禁止。
- ガソリン等可燃物の保管場所の火気厳禁の徹底。
- 事業場、工事現場、寄宿舎等における火気取締責任者の選任、作業終了時・就寝時等の火気の点検の徹底。

5 一酸化炭素中毒の防止

- 屋内で石油ストーブ等を使用する際の換気の徹底。
- 自然換気の不十分な場所では内燃機関を有する機械を使用しない。また、練炭での採暖をしない。
- 工事現場における練炭によるコンクリート養生は、原則避ける。やむをえず練炭を使用する場合は、一酸化炭素中毒の予防について十分な対策を講じたうえで使用する。

6 凍結の緩みによる土砂崩壊災害等の防止

- 凍結・融解の繰り返しによる地山の緩みから生じる崩壊・転石による災害防止のための作業開始前の地山の点検・こそくの徹底、土止め支保工の適切な設置。
- 融雪・鉄砲水災害防止のため、作業箇所周辺、上流の雪・融雪等の状態の調査の実施と調査結果に基づく適切な措置の徹底。

7 作業時の保温・体操の実施

- 作業場内の気温調整、防寒衣の着用等による保温の徹底。
- 作業開始前及び作業の合間の筋肉をほぐす体操の励行。

8 その他の冬季特有災害の防止

- 積雪・強風によるハウス等の転倒・倒壊防止。
- 雪崩による危険防止。
- 吹雪・濃霧による遭難防止対策の徹底。
- 除雪作業に用いる車両系建設機械の有資格者による運転と安全教育の徹底。
- 除排雪機械の着氷除去作業時のエンジンの停止。

みんなの安全を、みんなで守り合う

SAFEコンソーシアム

SAFEコンソーシアムポータルサイトでは、各企業や団体等が取り組んでいる転倒災害防止対策、腰痛予防対策等の各種安全衛生活動が掲載されています。

また、労働災害防止や健康の増進のための取組事例を募集し表彰している他、転倒予防川柳を募集し表彰する取組みも行っております。



職場の安全サイト

職場の安全サイトでは、労働災害統計、労働災害事例、各種教材ツール、化学物質に関するRA等が掲載されています。

また、事業主の方への補助金、転倒防止対策、安全で安心な店舗・施設づくり推進運動、安全衛生優良企業公表制度、交通労働災害防止対策等についても掲載されています。



是非ご覧ください