

福島労発基0420第1号
令和 2年 4月 20日

一般社団法人福島労働基準協会
会 長 殿

福島労働局長



死亡労働災害防止に向けた緊急要請について

労働者の安全と健康の確保につきましては、日頃から格別の御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

福島労働局では、平成30年度から5年間で死亡者数の15%以上の減少を目標とする「福島労働局第13次労働災害防止計画」を策定し、労働災害防止対策の強化を図ってきたところですが、令和2年4月16日現在の速報値において、労働災害による死亡者が、過去10年間で最多の13人となり、こうした現状は極めて憂慮すべきものです。

業種別では、建設業で5人、小売業で2人、製造業で2人、畜産業・農業・林業・陸上貨物運送業で各1人となっており、尊い命が失われたことは大変悔やまれるところです。

現下の新型コロナウイルスの感染拡大が企業の経済活動に大きな影響を与える状況ではありますが、いかなる経済情勢下にあっても、労働災害は本来あってはならないものです。

このような状況を重く捉え、福島労働局においては、これ以上尊い生命が失われることのないよう、福島県内すべての事業場に対し、下記の取組を通して労働災害の防止を呼び掛けることとしており、貴会におかれましても、会員事業場への周知及び指導並びに自主的な安全衛生活動の実施について、特段のご配慮をいただきたく要請いたします。

記

1. すべての事業場における取組

- (1) 経営トップが安全について所信を表明し、労働者への周知を行うこと。
- (2) 事業場内の安全管理体制と活動状況を見直し、安全活動の活性化を図ること。
- (3) 一人作業において災害が発生していることから、一人作業における作業手順の確認及び危険予知(KY)活動を行わせること。
- (4) 墜落・転落災害が発生していることから、墜落・転落災害防止対策の徹底を図ること。

と。

(5) 高年齢労働者による災害が発生していることから、高年齢労働者の身体的機能の低下を考慮した配置を行うこと。

(6) 交通労働災害が発生していることから、安全運転の励行及び交通ルールの遵守を徹底すること。

2. 主な業種ごとの取組

(1) 建設業

ア 三大災害（墜落・土砂崩壊・重機）、特に墜落防止対策の徹底

イ 工事現場の安全管理体制、安全点検体制の確立、整備

ウ 熱中症予防対策の徹底

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

(2) 陸上貨物運送業

ア 交通労働災害防止対策の徹底

イ 荷役作業における労働災害防止対策の徹底

ウ 適正な労働時間等の管理及び運行管理の徹底

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

(3) 製造業

ア 安全な機械の採用及び使用の徹底

イ 雇入れ時等の安全教育の徹底

ウ 安全作業マニュアルの整備、定期的な見直し

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

(4) 林業

ア 安全な手順に基づく「かかり木」処理の徹底

イ 間伐作業での安全対策の徹底

ウ 経験の浅い労働者に対する安全衛生教育の徹底

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

(5) 第三次産業

ア 転倒や墜落災害の防止を徹底するための職場内の危険個所の特定、改善の実施

イ 重量物取扱い作業、介護作業時の腰痛予防対策の徹底

ウ 職場の4S活動（整理、整頓、清掃、清潔）、危険予知活動の推進

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

別紙

福島労働局 緊急死亡労働災害防止対策実施要綱

1 趣旨

福島労働局管内の労働災害による死亡者数は、令和元年が20件（速報値）であったが、令和2年に入り、4月16日現在、前年同期比で9人増の13人（速報値）と急増している。これは、過去10年間で死亡災害が最も多かった平成26年と同水準である。

福島労働局では、平成30年度から5年間の第13次労働災害防止計画を策定し、労働災害防止に取り組んでいるが、計画の目標である「死亡者数を平成29年と比較して、令和4年までに15%以上減少させる」観点からも、こうした現状は極めて憂慮すべきものである。

発生した死亡災害13人（速報値）の状況を見ると、次のような特徴が認められる。

- 建設業において多数発生している（5人）。
- 高所からの墜落災害が多数発生している（4人）
- 機械へのはさまれ・巻き込まれ災害が多数発生している（3人）
- 一人作業において多数発生している（8人）
- 高齢者が多数被災している（60歳以上9人）
- 土曜日に多数発生している（4人）。

最近の新型コロナウイルス感染症拡大は、企業活動に対し影響を及ぼしている状況下ではあるが、もとより、いかなる状況下にあっても、労働災害発生の

防止のため最大限の努力を傾注すべきことは、労働者を使用する事業者の最も重要な責務である。

このため、これ以上死亡労働災害により福島県で働く方々の尊い生命が失われることのないよう、緊急労働災害防止対策を実施することにより、福島労働局・労働基準監督署及び関係事業者が一丸となって、労働災害防止の取組に万全を期すものとする。

2 緊急対策実施期間

令和2年4月20日から8月末日まで

3 福島労働局・労働基準監督署の主な取組事項

新型コロナウイルス感染症への感染防止対策について留意しつつ、次の事項を行うものとする。

(1) 福島労働局

- ア 労働災害防止団体等（13団体・別表）に対し、緊急要請（文書）を行い、労働災害防止の取組の徹底を求める。
- イ 局幹部による安全パトロールを実施する（実施時期は別途検討する）。
- ウ あらゆる機会をとらえて、広く県民に対して労働災害防止について啓発を図る。

(2) 各労働基準監督署

- ア 管轄地域の災害発生状況を踏まえ、各地区の労働災害防止団体、事業者団体その他の関係団体等に対し、緊急要請（文書）を行い、労働災害防止対策の徹底を要請する。

イ 災害が多発している下記4の業種に対し監督指導等を実施する（実施時期は別途検討する）。

ウ あらゆる機会をとらえて、広く地域住民に対して労働災害防止について啓発を図る。

4 主な業種ごとの取組事項

(1) 建設業

ア 三大災害（墜落・土砂崩壊・重機）、特に墜落防止対策の徹底

イ 工事現場の安全管理体制、安全点検体制の確立、整備

ウ 熱中症予防対策の徹底

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

(2) 陸上貨物運送業

ア 交通労働災害防止対策の徹底

イ 荷役作業における労働災害防止対策の徹底

ウ 適正な労働時間等の管理及び運行管理の徹底

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

(3) 製造業

ア 安全な機械の採用及び使用の徹底

イ 雇入れ時等の安全教育の徹底

ウ 安全作業マニュアルの整備、定期的な見直し

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

(4) 林業

ア 安全な手順に基づく「かかり木」処理の徹底

イ 間伐作業での安全対策の徹底

ウ 経験の浅い労働者に対する安全衛生教育の徹底

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

(5) 第三次産業

ア 転倒や墜落災害の防止を徹底するための職場内の危険個所の特定、
改善の実施

イ 重量物取扱い作業、介護作業時の腰痛予防対策の徹底

ウ 職場の4S活動（整理、整頓、清掃、清潔）、危険予知活動の推進

エ 高年齢労働者に対する安全確保対策の徹底

令和2年の死亡災害概要

発生日	発生地	業種	年齢	概要
1月29日	須賀川市	新聞販売業	58	新聞配達のため県道をバイクで走行中、国道との交差点で、国道を右側から走行してきた軽乗用車と衝突した。
2月29日	伊達市	燃料小売業	63	ゴミ箱の片付け作業をしていた所長に近付き作業指示を仰ごうとしたとき、後方に振り上げた所長の手が、顎に当たり脳震盪の状態の後方に倒れ、後頭部をアスファルト地面に激突した。
3月10日	金山町	鉄道軌道建設工事	69	斜面にこぼれた土砂をエアースローにより清掃作業中、上方の岩盤が崩落（長さ約4.5m、幅3.5m）して、岩石（1m×1m×0.6m）の下敷きとなった。
3月13日	須賀川市	その他の建築工事	63	工場のスレート屋根の上で、屋根の棟部分の補修作業中、スレート屋根を踏み抜き、約9m下のコンクリート床に墜落した。
3月14日	下郷町	その他の建築工事	71	建設工事現場での作業終了後、同僚の運転する会社のトラックで国道を走行中、トラックが橋の欄干に衝突した後、沢に転落し、助手席に乗っていた被災者が死亡した。
3月23日	田村市	畜産業	61	堆肥小屋のポリカーボネート屋根の補修作業中、屋根を踏み抜き、墜落した後で堆肥の攪拌機に巻き込まれた。
3月24日	福島市	電気機械器具製造業	45	工場内で、溶解炉の油圧ポンプの点検補修作業中、溶解炉が傾き、上半身が挟まれた。

令和2年の死亡災害概要

発生日	発生地	業種	年齢	概要
3月31日	福島市	農業	72	果樹畑において農薬散布機を使用して作業中、散布機と立木にはさまれた。
4月10日	喜多方市	建設業	78	屋根の吹き替え作業中、屋根から墜落した。
4月11日	福島市	建設業	69	庭木の剪定作業中、脚立から墜落した。
4月11日	会津若松市	陸上貨物運送業	50	タイヤとホイールの組み換え作業中にタイヤが破裂し、吹き飛んだ部品が激突した。
4月13日	会津若松市	林業	64	立木の伐倒作業中、伐倒しようとした立木の一部が裂けて倒れ、激突した。
4月15日	いわき市	製造業	31	工場内の作業足場上で機械の調整中、足場近くの機械上に転落し、巻き込まれた。