

STOP! 熱中症

令和4年5月～9月

クールワークキャンペーン

— 熱中症予防対策の徹底を図ろう —

職場における熱中症により、毎年約20人が亡くなり、約600人が4日以上仕事を休んでいます。夏季を中心に「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」を展開し、職場での熱中症予防に取り組みましょう!

労働災害防止キャラクター **フェーイカン**



キャンペーン期間 (5月1日～9月30日)

STEP 1 □WBGT値の把握

JIS規格に適合したWBGT指数計でWBGT値を測りましょう。

STEP 2 測定したWBGT値に応じて次の対策を取りましょう。



WBGT指数計の例

<input type="checkbox"/> WBGT値を下げるための設備、休憩場所の設置	WBGT値を下げるための設備、休憩場所を設置しましょう。休憩場所には氷、冷たいおしぼり、シャワー等や飲料水、塩飴などを設置しましょう。	
<input type="checkbox"/> 通気性の良い服装等	通気性の良い服装なども着用しましょう。	
<input type="checkbox"/> 作業時間の短縮	WBGT値が高いときは、 単独作業を控え 、WBGT値に応じて 作業の中止、こまめに休憩をとる などの工夫をしましょう。	
<input type="checkbox"/> 暑熱順化	暑さに慣れるまでの間は 十分に休憩を取り、1週間程度かけて徐々に身体を慣らし ましょう。特に 入職直後 や 夏季休暇明け の方は注意が必要です!	
<input type="checkbox"/> 水分・塩分の摂取	のどが渇いていなくても 定期的に水分・塩分 を取りましょう。	
<input type="checkbox"/> プレクーリング	休憩時間にも体温を下げる工夫をしましょう。	
<input type="checkbox"/> 健康診断結果に基づく措置	①糖尿病、②高血圧症、③心疾患、④腎不全、⑤精神・神経関係の疾患、⑥広範囲の皮膚疾患、⑦感冒、⑧下痢 などがあると熱中症にかかりやすくなります。医師の意見をきいて人員配置を行いましょう。	
<input type="checkbox"/> 日常の健康管理など	前日はお酒の飲みすぎず、よく休みましょう。また、当日は朝食をしっかり取るようにしましょう。熱中症の具体的症状について理解し、熱中症に早く気付くことができるようにしましょう。	
<input type="checkbox"/> 作業中の作業者の健康状態の確認	管理者はもちろん、作業員同士お互いの健康状態をよく確認しましょう。特に、入職直後や夏季休暇明けの作業員に気を配りましょう。	

STEP 3 熱中症予防管理者等は、WBGT値を確認し、巡視などにより、次の事項を確認しましょう。

<input type="checkbox"/> WBGT値の 低減対策 は実施されているか
<input type="checkbox"/> WBGT値に応じた 作業計画 となっているか
<input type="checkbox"/> 各作業者の 体調 や 暑熱順化の状況 に問題はないか
<input type="checkbox"/> 各作業者は 水分 や 塩分 をきちんと取っているか
<input type="checkbox"/> 作業の 中止 や 中断 をさせなくてよいか

□異常時の措置

- ～少しでも異常を感じたら～
- ・いったん作業を離れ休憩する
 - ・病院へ運ぶ、または救急車を呼ぶ
 - ・病院へ運ぶまでは一人きりにしない



厚生労働省・新潟労働局・新潟労働基準監督署

新津協会だより

令和4年8月1日

第116号

TEL 0250-22-6852

FAX 0250-22-6310

発行 新潟市秋葉区新津本町4丁目18番12号 (一社) 新津労働基準協会

令和4年度 定時総会開催される

令和4年6月22日(水)、五泉市のガーデンホテルマリエールにて令和4年度の定時総会を開催いたしました。この度の総会も新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、会員様には委任状をお願いし、理事役員のみのお出席による縮小した定時総会となりましたが、来賓には新津労働基準監督署長 五十嵐潤様にお越しいただき、ご祝辞を頂戴いたしました。

石本会長挨拶

(一社)新津労働基準協会 会長 石本達也 (亀田製菓(株)水原工場工場長)

会長の石本でございます、よろしくお願いいたします。令和4年度に入り新型コロナウイルスの拡大が続いていましたが昨今ではおち着きを取り戻しつつあり、このまま終息に近づいている気配もありますがウクライナ問題などの影響で原材料高・円安など景気悪化要因が物価高を引き起こし企業や家庭に重くのしかかってきております。当協会は企業や労働者を支援していくためにも一般指導事業・教育講習事業を継続的に実施していきますので、今後ともご協力をお願いいたします。簡単ではありますが挨拶とかえさせていただきます。



【この度の定時総会による役員の移動をお知らせいたします】

【辞任】石本 達也 (亀田製菓(株)水原工場)	⇒【就任】石崎 宣昭
【辞任】五十嵐 仁 (日佑電子(株))	⇒【就任】岩脇 浩之
【辞任】加賀 稔理 ((株)小川組)	⇒【就任】三宮 知巳
【辞任】黒谷 一夫 ((株)雪国まいたけ五泉バイオセンター)	⇒【就任】高橋 栄久生
【退任】近内 芳幸 (JR 東日本テクノロジー(株)江南製作所)	⇒【就任】権平 勝信
【退任】福岡 雅弘 ((株)ブルボン新潟南工場)	⇒【就任】岩野 義光
【就任】漆原 典和 (麒麟山酒造(株))	
【重任】伊藤 一廣 (デンカ(株)五泉事業所)	
【重任】霜鳥 正浩 (東北電力ネットワーク(株)新津電力センター)	



会長就任のご挨拶

(一社)新津労働基準協会 会長 石崎宣昭 (亀田製菓(株)白根工場工場長)



亀田製菓株式会社白根工場の石崎と申します。この度、前会長の石本会長より会長職を引き継ぎました。会長として微力ではありますが精一杯勤めさせていただきますので、会員の皆様には引き続き、御支援と御協力の程、宜しく御願ひ申し上げます。

私は弊社亀田製菓の製造、技術、開発部門を渡り歩き、2022年6月に白根工場に異動となりました。この白根工場勤務は21年ぶりとなり、毎日が緊張の連続である今日この頃です。

新津労働基準協会は主力事業である技能講習、特別教育、法定教育、等を通じ、労働者安全衛生および事業所の安全安心の援助活動をしておりますが、会員皆様には今まで以上に協会を活用して頂き、新津労働基準監督署と連携しながら、労働災害の撲滅と環境改善のお手伝いのできればと考えています。

まだまだコロナ禍との闘いは続くと思っておりますが、会員の皆様と共にこの難局を乗り越え、協会の目的でもある産業の興隆に寄与する事を最優先とする事業運営をさせていただきます。これからも事業運営に際し、格別の御理解と御協力を賜りますよう宜しく御願ひ申し上げます。

新潟市秋葉区・南区、五泉市、阿賀町の労使の皆様へ緊急のお願いです！

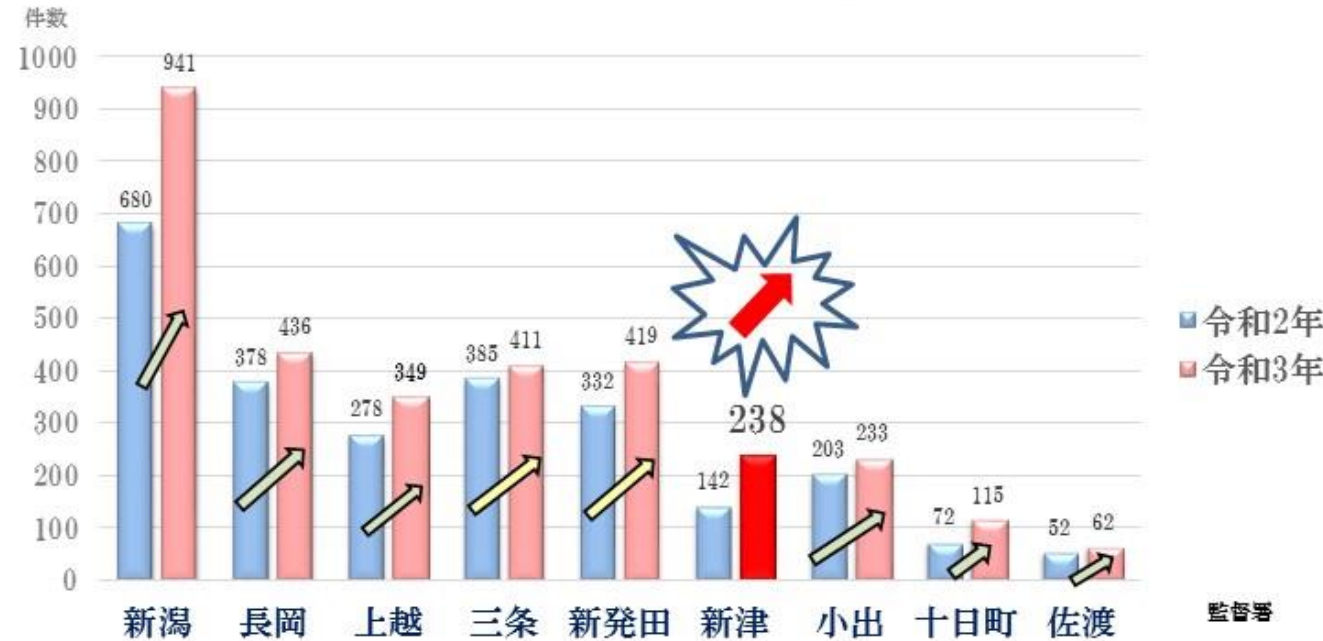
県下ワースト 労働災害急増中

新潟労働局 全労働基準監督署(9署)の休業4日以上労働災害(死亡災害含む)発生件数について、令和3年と令和2年の件数を比較したところ、新潟労働基準監督署管内で発生した労働災害件数は、**県下ワーストの労働災害増加率**であることが判明しました。

新潟労働局全体の増減率**27.0%増加**に対し、新潟労働基準監督署管内の増減率は**67.6%増加**と非常に好ましくない結果となりました。

令和4年の労働災害発生件数(令和4年6月末現在 速報値)は**114件**、新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害増の影響はあるものの、前年同期比で増減率は**60.6%増加**となりました。

このような状況を踏まえ、労災事故防止に向けて、安全衛生管理状況、安全設備及び安全衛生教育等について、今一度**総点検**をお願いいたします。



今からできる、労災防止4箇条！

第1条 みんなで話しができる就労環境の整備を！

第2条 (安全)衛生推進者を配置し、安全衛生活動の充実を！

第3条 危ない箇所の洗い出しと対策の徹底を！

第4条 実効性のある安全衛生教育の実施を！

死亡災害事例 (令和4年5月末、新潟局内)

下表は、令和4年1月～5月末までに新潟労働局内で発生した死亡災害事例です。

新潟労働基準監督署管内は、令和4年、死亡労働災害が発生しておりませんが、残念ながら、昨年までは3年連続で死亡労働災害が発生しております。県内で発生した死亡災害事例を一つの教訓として、新潟労働基準監督署管内の「**死亡災害ゼロ**」の達成に向けた一層の安全衛生管理活動の取組みをお願いいたします。

発生月	事故の型	起因物	年齢層	災害発生状況
1月	火災	炉、窯	70歳代3名 60歳代1名 20歳代2名	米菓製造棟の焼き工程付近から出火し、清掃作業を行っていた4人と、もち生地製造作業を行っていた2人、計6人が逃げ遅れて死亡した。
2月	はさまれ・巻き込まれ	フォークリフト	50歳代	閉止板(耐圧試験に使用する円形のふた板 重さ1.2トン)をフォークリフトで保管場所に移動作業中、別の作業をしていた作業員がフォークリフトの前方に立ち入り、積荷の閉止板と工場建屋との間にはさまれた。
3月	崩壊・倒壊	その他の仮設物	50歳代	仮設トンネル(横抗)の閉塞を行うため、生コン打設中に組立てられた型枠が倒壊し、型枠の下敷きとなり死亡した。
4月	墜落・転落	トラック	50歳代	大型トラック(13トンウイング車)で高速道路を走行し、サービスエリアにトラックを止め、高さ3.7mの荷台屋根の上で雪を取り除く作業を行い、トラック後部から下りようとしたところ、転落した。
5月	墜落・転落	その他の一般動力機械	50歳代	グリーン芝生の転圧作業をグリーン用ローラー車に乗車してグリーン周りを移動中、同ローラー車が斜面を滑り始め、運転席から被災者が投げ出された後、横転した同ローラー車の下敷きとなった。