

## 令和5年 上半期の労働災害の動向

～死亡者ゼロ継続中、休業4日以上の労働災害も減少傾向～

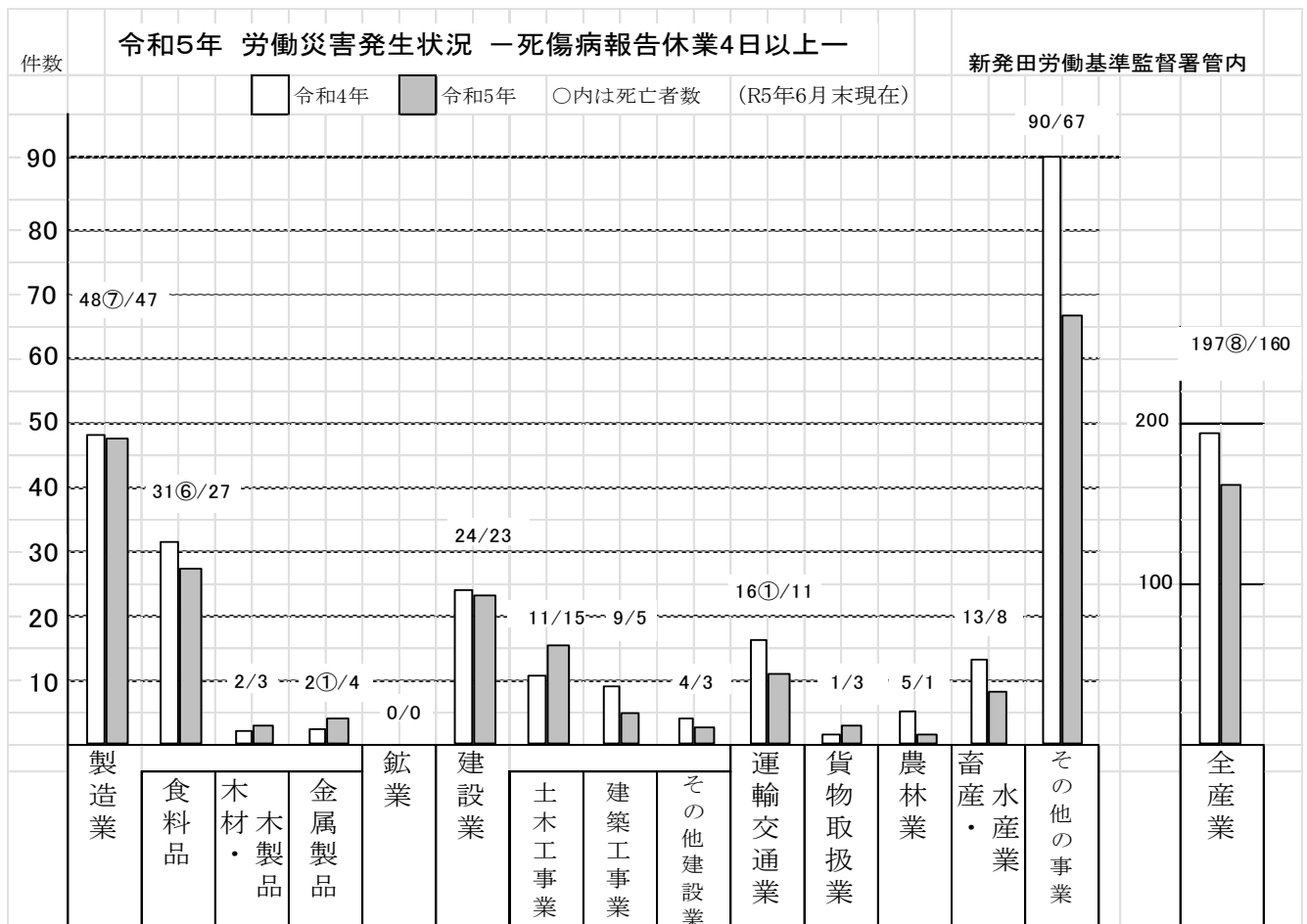
新発田労働基準監督署

当署管内における令和5年1月1日から6月末日までの死亡者は、ゼロを継続中です。

また、休業4日以上の労働災害については、160件と前年同期比37件、18.8%減少しています。例年は梅雨明け後、熱中症による労働災害が多く発生する傾向にありますので、予防対策への備えと取り組みをお願いします。

### 令和5年上半期の傾向と割合について

- (1) 冬季の雪に起因するものが34件と令和4年の年間発生件数と同数となっています。
  - (2) 職場での集団感染等の発生が前年同期比12件減少しています
  - (3) 全件数に占める割合では、転倒災害：37%、はさまれ・巻き込まれ災害：13%、墜落・転落災害：11%、と続いており、約3件に1件が転倒による発生です
  - (4) 性別は、男性：66%、女性：34%
  - (5) 年代は、60代以上：28%、50代：28%、40代：21%、30代：14%、20代以下：9%
  - (6) 経験年数は、3月以下：6%、～1年以下：8%、～5年未満：24%、～10年未満20%、～20年未満：19%、～30年未満：13%、30年以上：10%
  - (7) 発生時間帯は、0～3時台：2%、4～7時台：12%、8～11時台：48%、12時～15時台：21%、16～19時台：13%、20～23時台：4%
- ✓ **女性の転倒、50代以上の経験が浅い方、業務を開始した午前中の発生が多い傾向にあります。**



# 令和5年度新発田労働基準協会長賞受賞

去る5月25日定期総会にて優良事業場2社、功労者2名の協会長表彰が執り行われました。

<前列左より>

- (株)アダマス(労務管理優良事業場)
- 新潟森紙業(株)新潟事業所(安全管理優良事業場)
- 佐藤由好(元TOWAJAPAN):功労者
- 中川正夫(北興化学工業(株)新潟工場):功労者

<後列左より来賓および役員>

- 新発田労働基準監督署(金丸浩也署長)
- 新発田労働基準協会(福田始弘会長)
- 新潟産業保健総合支援センター(興梠建郎所長)

[敬称略]



## 退職のご挨拶



平成24年6月、新発田労働基準協会にお世話になって早や11年・・・あつという間でした。

この度、8月25日をもちまして、退職することになりました。この間、会員事業場の皆様方にはご厚情いただき感謝の言葉しか御座いません。在職中には多くの方と話すことができ、良き思い出をアルバムの1ページに綴ることができました。

最後に皆様方のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。有難う御座いました・・・(阿彦春雄)



## 新事務局長就任あいさつ



このたび、8月26日付で、阿彦事務局長の後任として就任することになりました。成田学(なりた まなぶ)と申します。昭和35年生まれの63歳で、今年の5月に(株)クラレ新潟事業所を退職しました。

現事務局長は、会員企業さんはもとより会員外の方であっても、なんとかご要望に応えることができるよう、思いやりの気持ちをもって接していますので、その姿勢を見倣い・受け継ぎ協会を運営していきたいと思っています。どうぞよろしくお願いたします。

(会社時代の口癖:「慎重に丁寧に」「段取り八分」、趣味:日帰り旅行、読書)

## 職場のメンタルヘルス対策にご活用ください!

こころの健康が保てなくなると、本人や家族の生活に影響があるだけでなく、事業所の生産性の低下や退職による人材の流出など、事業所が不利益になる場合があります。従業員が安心して働くことができること、事業所として従業員の能力を十分に発揮してもらうためにも、メンタルヘルス対策は重要です。

保健所では、こころの健康に関する相談や出前講座を、無料で行っています。

職場のメンタルヘルス対策として、ぜひご活用ください。

- こころの健康相談:本人、家族、職場の上司などからの相談をお受けします。
- メンタルヘルス出前講座:事業所に出向いてこころの健康に関する講話を行います。



- ◆新潟県新発田保健所(管轄地域:新発田市、阿賀野市、胎内市、聖籠町)  
電話:0254-26-9133(平日8時30分から17時15分)
- ◆新潟県村上保健所(管轄地域:村上市、関川村、粟島浦村)  
電話:0254-53-8369(平日8時30分から17時15分)

## 新発田労働基準協会

〒959-2642 胎内市新和町2-5(胎内市産業文化会館内)

TEL 0254-43-2330 FAX 0254-44-8561 HP <http://shibatrouki.web.fc2.com/>