



2024/8



Building Maintenance News AICHI

発行・編集  
 一般社団法人愛知ビルメンテナンス協会 広報・会員増強委員会  
 E-mail aichibm@lilac.ocn.ne.jp / URL https://www.aichi-bma.jp  
 〒460-0008 名古屋市中区栄2-1-10 伏見フジビル8階  
 TEL 052-265-7536 / FAX 052-265-7537



## 2023年度労働災害発生状況について

労務管理委員会委員長 田中 裕二

労働災害の発生状況につきましては、毎月会員の皆様からご報告をいただきありがとうございます。

愛知協会では、皆様方からいただきました報告を月ごとに集計し、全国ビルメンテナンス協会に情報を提供するとともに、集計結果を会員の皆様方にお知らせし、労働災害発生防止対策に役立てていただき、労働災害の撲滅を目指しております。

### 愛知県と全国との比較

集計期間にずれがありますが、1年を通しての事故の型別を見たところ、愛知協会と全国協会集計はほぼ同様の傾向を示しており、例年通り「転倒」が多発しています。

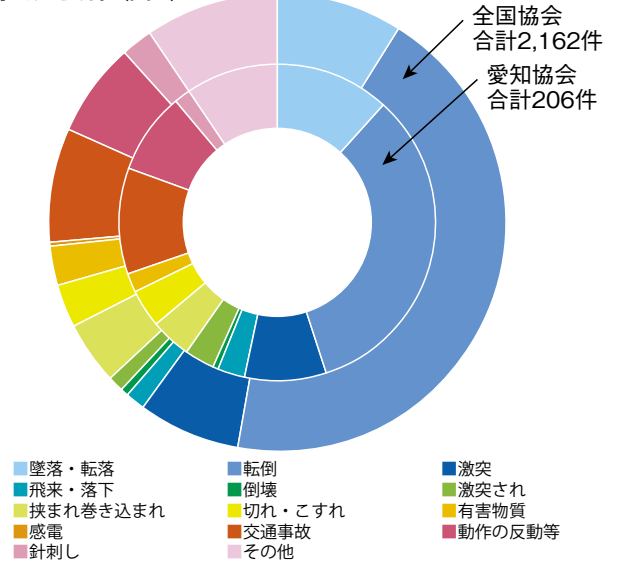
「その他」は熱中症が全体の42%、スズメバチ等による虫刺されが32%を占めています。

表1(事故の型別)

事故の型別	愛知協会※1		全国協会※2	
	人数(人)	割合(%)	人数(人)	割合(%)
墜落・転落	24	11.7	194	9.0
転倒	69	33.5	956	44.2
激突	17	8.3	155	7.2
飛来・落下	6	2.9	30	1.4
倒壊	1	0.5	11	0.5
激突され	6	2.9	26	1.2
挟まれ・巻き込まれ	9	4.4	93	4.3
切れ・こすれ	8	3.9	71	3.3
有害物質	4	1.9	58	2.7
感電	0	0	1	0
交通事故	22	10.7	170	7.9
動作の反動等	17	8.3	146	6.8
針刺し	4	1.9	48	2.2
その他	19	9.2	203	9.4
合計	206		2,162	

※1 愛知協会集計:2023年4月~2024年3月  
 ※2 全国協会集計:2023年1月~2023年12月

事故の型別 (図1)



### 愛知県の労働災害発生状況の推移

#### ◆業務・通勤別労働災害発生状況

業務災害は年々増加傾向にあり、2023年度は、集計開始以来最も多い165件となっています。

通勤災害は、自転車を含めた「転倒」が全体の66%を占めています。

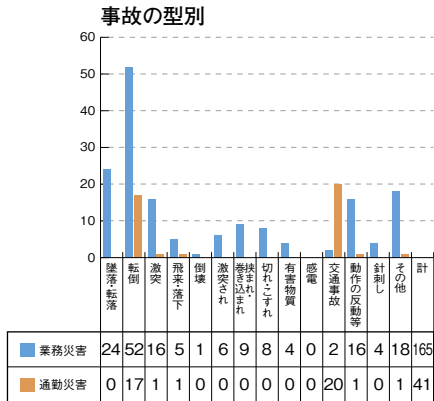
表2(年度別発生件数)

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
災害発生件数	138	151	180	175	206
業務災害	121	122	137	149	165
通勤災害	17	29	43	26	41
うち死亡事故	2	0	1	1	0

## 事故発生状況分析

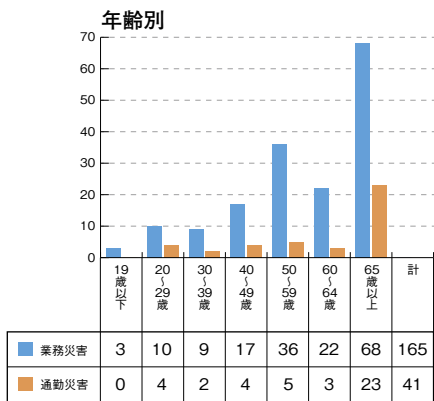
### ◆事故の型別発生状況(図2)

「転倒」が69件(33.5%)と最も多く、「墜落・転落」の24件(11.7%)と合わせると、全体の45%を占めています。



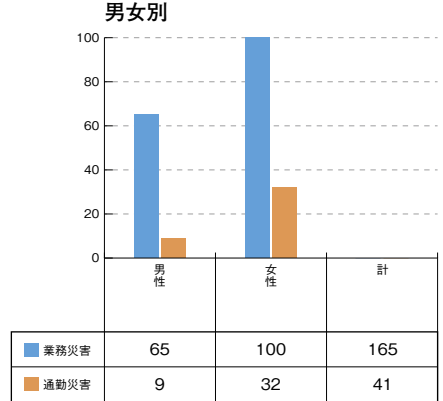
### ◆年齢別発生状況(図3)

65歳以上が91件(44.2%)でした。60歳以上が116件と全体の56.3%を占めています。



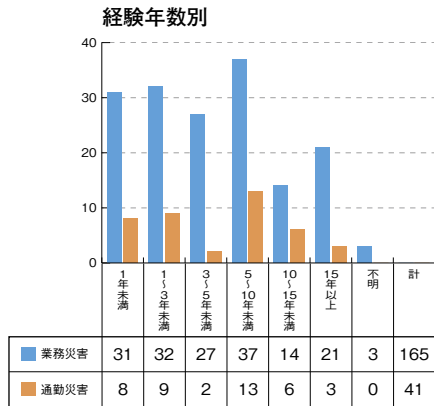
### ◆男女別発生状況(図4)

男性が74件(36.0%)、女性が132件(64.0%)でした。



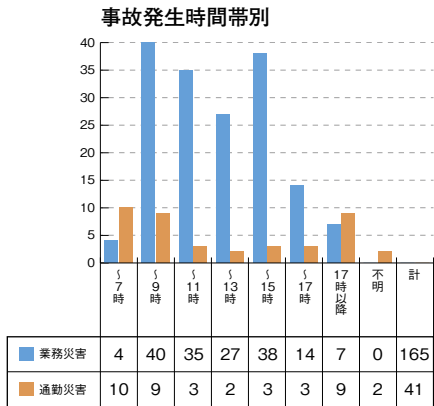
### ◆経験年数別発生状況(図5)

経験年数5～10年未満が50件(24.3%)と最も多くなっています。ただし、経験年数にかかわらず労働災害は発生しており、全体への安全意識の周知が必要です。



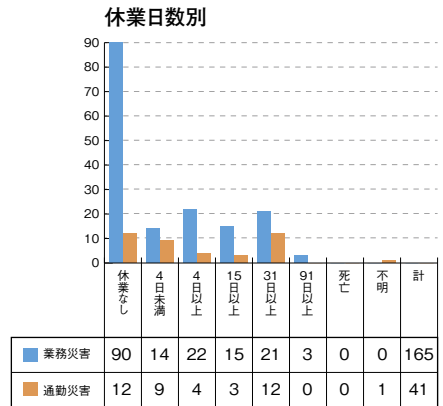
### ◆時間帯別発生状況(図6)

9時までの発生が63件(30.6%)でした。ただし、業務災害は時間帯にかかわらず発生しています。



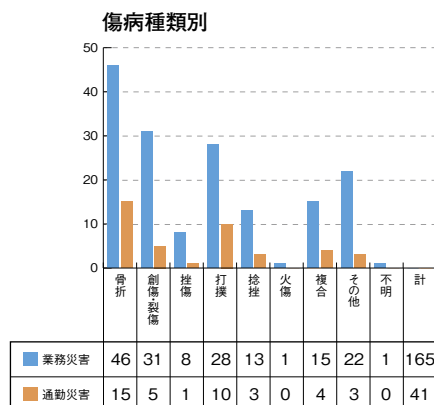
### ◆休業日数別発生状況(図7)

休業なしが102件(49.5%)、31日以上長期休業が36件(17.5%)でした。



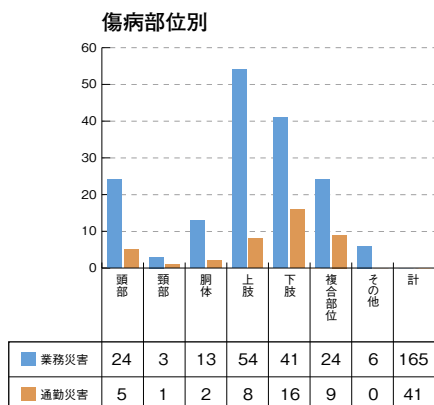
### ◆傷病種類別発生状況(図8)

骨折が61件(29.6%)でした。躓きや踏み外しなど不注意による転落・転倒が骨折につながっています。



### ◆傷病部位別発生状況(図9)

上肢が62件(30.1%)、下肢が57件(27.7%)でした。



## 労働災害発生報告システム

ビルメンテナンス業に従事する方々の安全確保、業界全体の労働災害の減少や職場環境の向上を目的とした全国協会の情報の共有化システムです。

全国ビルメンテナンス協会  
労働災害発生報告システム



<https://www.j-bma.or.jp/rousai>

会員の皆様のご協力に感謝申し上げますとともに、これからも正確な状況を把握するために引き続きご協力をお願いいたします。

## 適正価格契約に向けて(ビルメンテナンス業における価格転嫁に向けた自主行動計画)

国は「物価上昇を乗り越える構造的な賃上げ」を実現するため、企業がその原資を確保できる取引環境を整備すること、すなわち労務費の適切な転嫁を通じた取引適正化を強力に推進しています。その一環として、令和5(2023)年11月29日に内閣官房及び公正取引委員会の連名で「労務費の適切な転嫁のための価格交渉に関する指針」が策定されました。

本指針では、発注者・受注者に対して「採るべき行動/求められる行動」が示されていることから、ビルメンテナンス業界として自ら取り組みを促進するため、全国協会において、「適正価格契約に向けて(ビルメンテナンス業における価格転嫁に向けた自主行動計画)」が策定されました。

併せて、全国協会では「ビルメンテナンス業における適正取引等の推進」に関する情報を集約したウェブページも開設しており、自主行動計画やパンフレット等、関連資料のダウンロードが可能となっておりますので、自主行動計画に基づく価格交渉に活用してください。

### 全国協会ウェブページ

■ビルメンテナンス業における適正取引の推進等  
<https://www.j-bma.or.jp/feature/95940>  
 (自主行動計画もダウンロードできます)



## キャリアアップ助成金(社会保険適用時処遇改善コース)の活用について(愛知労働局)

本年10月より、労働者数51人以上100人未満の企業でも、パート・アルバイトの人が一定の要件を満たす場合には社会保険の加入が必要となりますが、その一方で、社会保険料負担による手取り賃金の減少を避けるため、労働者が社会保険加入要件を満たさないように就業調整を行うことが増加することも想定されます。

厚生労働省では、このような「年収の壁」対策として、労働者が年収の壁を意識することなく働き続けることができ、人手不足の解消につながるよう、昨年10月からキャリアアップ助成金に「社会保険適用時処遇改善コース」を新設し、労働者を新たに社会保険に加入させるとともに、収入を増加させる取組を行った事業主に、労働者1人あたり最大50万円を助成しております。

制度の概要は厚生労働省ホームページをご覧ください。  
 キャリアアップ助成金(社会保険適用時処遇改善コース)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/syakaihoken\\_tekiyou.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/syakaihoken_tekiyou.html)



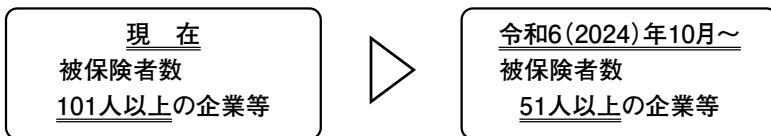
本助成金についての問い合わせは、愛知労働局雇用環境・均等部指導課(TEL:052-857-0312)又は同局職業安定部職業対策課あいち雇用助成室(TEL:052-219-5518)まで。

## 令和6(2024)年10月から短時間労働者に対する健康保険・厚生年金保険の適用拡大が行われます

### 1. 令和6(2024)年10月からの短時間労働者に対する健康保険・厚生年金保険の適用拡大

現在、厚生年金保険の被保険者数が101人以上の企業等で週20時間以上働く短時間労働者は、厚生年金保険・健康保険(社会保険)の加入対象となっています。

この短時間労働者の加入要件がさらに拡大され、令和6(2024)年10月から厚生年金保険の被保険者数が51人以上の企業等で働く短時間労働者の社会保険加入が義務化されます。



#### 【厚生年金保険の被保険者数が51人以上の企業等とは】

1年のうち6月間以上、適用事業所の厚生年金保険の被保険者(短時間労働者は含まない、共済組合員を含む)の総数(※)が51人以上となることが見込まれる企業等のことです。

※法人事業所の場合は、同一法人格に属する(法人番号が同一である)全ての適用事業所の被保険者数の総数となります。

### 2. 加入対象(短時間労働者)の要件

上記の企業等に勤務する短時間労働者で、以下の条件の全てに該当する方が加入対象となります。

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 週の所定労働時間が20時間以上 | <input type="checkbox"/> 2か月を超える雇用の見込みがある |
| <input type="checkbox"/> 所定内賃金が月額8.8万円以上 | <input type="checkbox"/> 学生ではない           |

詳しくは、厚生労働省「社会保険適用拡大特設サイト」でご確認ください。  
<https://www.mhlw.go.jp/tekiyoukakudai/index.html>



## ■ 理事会・各種委員会

### ◆ 第2回 監事会

開催日時 2024年7月17日(水) 11時00分～  
 開催場所 協会事務局 会議室  
 出席者 2024年度第1四半期(4月～6月)に実施した事業及び  
 収支の状況について笹岡・加藤・渡邊各監事による監査を  
 実施した。

### ◆ 第4回 理事会

開催日時 2024年7月17日(水) 13時00分～  
 開催場所 協会事務局 会議室  
 出席者 吉田会長始め14名の出席を得て、吉田会長が議長となり  
 審議を行った。  
 審議事項 ・令和6年能登半島地震災害義援金について  
 ・60周年記念事業について  
 ・2025年新年賀詞交歓会の日程変更について  
 報告事項 監事会報告/委員会報告/全協報告/地区本部報告/  
 事務局報告

## ■ 会員の動き

2024年8月1日現在会員数  
 普通会員 140社 賛助会員 20社

普通会員		変更事項	
年月	会員名		
2024.6	近鉄ファンリィーズ 株式会社 中部支店	代表者	新)取締役社長 芳野 彰夫 旧)取締役社長 則竹 博安
		登録者	新)執行役員中部支店長 三輪 昌則 旧)中部支店長 三輪 昌則
2024.7	日本メックス 株式会社 東海支店	代表者	新)取締役東海支店長 安藤 浩之 旧)取締役東海支店長 野田 省吾

## 2024年9月の予定

長月

9月18日(水)	理事会
----------	-----

◎協会事務局は、8月12日(月・振休)から16日(金)まで夏季休業とさせていただきます。この間、御不便をお掛けしますが、よろしくお願いいたします。

検定講習等申込期日 ※詳細は実施団体ホームページでご確認ください。

検定・講習等	開催日程	申込期日
2024年度建築物内感染対策講習[全協]	●オンライン講習の場合 9月2日(月)～23日(月) ●集合講習の場合 9月20日(金)・21日(土)(東京会場での実施)	8月5日(月)～16日(金)
清掃作業従事者研修指導者講習会(新規)[当協会]	9月13日(金)	7月12日(金)～8月16日(金)
第3回化学物質管理者専門の講習(オンライン6時間) [建築物管理訓練センター]	9月9日(月)～22日(日)	～8月26日(月)
2024年度第4回清掃作業監督者講習(新規・再)[全協オンライン講習]	10月10日(木)～11月20日(水)	9月1日(日)～13日(金)
貯水槽清掃作業監督者講習会(再講習) [日本建築衛生管理教育センター]	11月7日(木)～8日(金)	9月12日(木)～19日(木)
令和6年度保全技術講習会[建築保全業務共通仕様書及び積算基準の解説] WEB講習[建築保全センター]	10月22日(火)、10月24日(木)	～10月7日(月)

## 第18回 ビルメンテナンスこども絵画コンクール作品募集について

公益社団法人 全国ビルメンテナンス協会では、今年も「ビルメンテナンスこども絵画コンクール」を開催いたします。皆様のご応募をお待ちしております。

### 募集テーマ 「未来のおそうじ/まちで見つけたビルメンテナンス」

「安心、安全、美しいおそうじの世界」「こんなおそうじがしたい!」「まちで見つけた建物のおそうじ」「建物を安全に快適につかうために動いている人たち」など自由な発想・視点で「身の回りの環境をきれいにする、清潔にすること」「建物を長く大切につかうこと」「安心・安全な建物」について表現した絵画作品を募集します。

【賞(予定)】 文部科学大臣賞・厚生労働大臣賞・環境大臣賞(各1名)、  
 金賞(26名)、銀賞(30名)、銅賞(600名) 他

【締切】 2024年9月20日(金) ※当日消印有効

【ホームページ】 [http://www.j-bma.or.jp/concours\\_top/](http://www.j-bma.or.jp/concours_top/)



■応募先・お問い合わせ先 〒104-0061 東京都中央区銀座5-14-1 銀座クイントビル7F  
 株式会社クオリアート内 公益社団法人 全国ビルメンテナンス協会  
 「第18回ビルメンテナンスこども絵画コンクール」係  
 電話:03-6853-0050(平日10:00から17:00まで)

## 賛助会コーナー

# プロの清掃、 もっと、快適に。

ミッケル化学株式会社  
 Miccheal

好評  
 発売中



バイオテクノロジー  
 トイレのあらゆる表面クリーナー  
**ニュー・クリーンスメル™**  
 Nu-Kleen Smell™

水まわり清掃のお困りを一気に解決

バイオテクノロジーの導入により、継続して使用する事で尿石や悪臭の原因となる雑菌の繁殖を持続的に抑制し、「誰でも」「簡単に」「安心して」トイレをキレイに維持します。



詳しい情報は  
 こちらから

ミッケル化学株式会社 問い合わせは TEL または WEB から  
 TEL.03-5633-2520



製品情報やカタログ・SDSは  
 ホームページでもご覧いただけます。  
<https://miccheal.co.jp/>

## 事務局だより

今年の夏も異常な猛暑で、連日、多くの方が熱中症(疑いを含む)で救急搬送されております。本誌の本年5月号でも「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」の記事を掲載したところですが、そこで紹介した愛知労働局作成パンフレット「熱中症を防ごう!」に一部改訂があり、URLも変更されております(変更後のURLは、<https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/content/contents/001821515.pdf>です)ので、この場を借りてお知らせします。まだまだ暑い日が続きますので、熱中症の予防対策を徹底しましょう。

