

びるめん ニュース あいち

vol.376

2020/8



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

今月の視点

2019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、愛知県と全国集計はほぼ同様の傾向を示しており、やはり「転倒」が全体の半数近くを占めています。

愛知県では「動作の反動」が多く発生している傾向にあります。無理な体勢や重たい荷物の移動など、普段の何気ない行動にも注意が必要です。

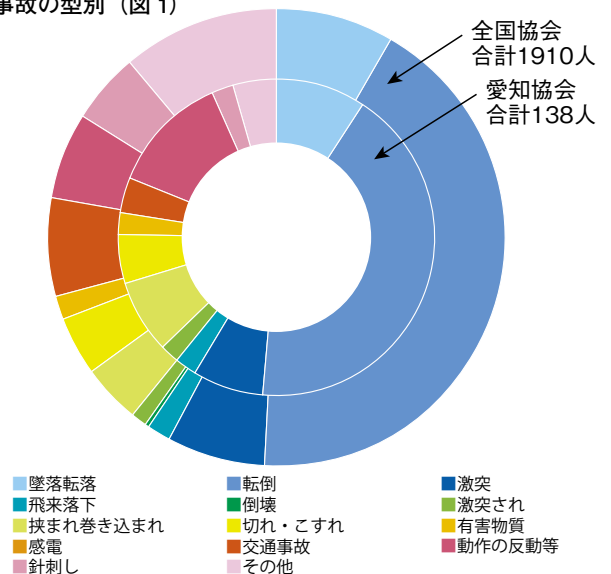
表1(事故の型別)

| | 愛知協会※1 | | 全国協会※2 | |
|----------|--------|-------|--------|-------|
| | 人数(人) | 割合(%) | 人数(人) | 割合(%) |
| 墜落転落 | 13 | 9.4 | 160 | 8.4 |
| 転倒 | 58 | 42.0 | 816 | 42.7 |
| 激突 | 10 | 7.2 | 129 | 6.7 |
| 飛来落下 | 3 | 2.2 | 31 | 1.6 |
| 倒壊 | 0 | 0.0 | 7 | 0.4 |
| 激突され | 3 | 2.2 | 21 | 1.1 |
| 挟まれ巻き込まれ | 11 | 8.0 | 82 | 4.3 |
| 切れ・こすれ | 6 | 4.3 | 76 | 4.0 |
| 有害物質 | 3 | 2.2 | 31 | 1.6 |
| 感電 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 交通事故 | 5 | 3.6 | 133 | 7.0 |
| 動作の反動等 | 17 | 12.3 | 121 | 6.3 |
| 針刺し | 3 | 2.2 | 95 | 5.0 |
| その他 | 6 | 4.3 | 208 | 10.9 |
| 合計 | 138 | | 1,910 | |

※1 愛知協会集計：2019年4月～2020年3月

※2 全国協会集計：2019年1月～2019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

2018年度と比較し、業務災害が3件増加しておりますが、通勤災害が18件減少し、全体で138件と前年比で9.8%減少しました。

なお、2016年度以降、愛知県での死亡事故の発生はありませんでしたが、2019年度は2名の方がお亡くなりになりました。

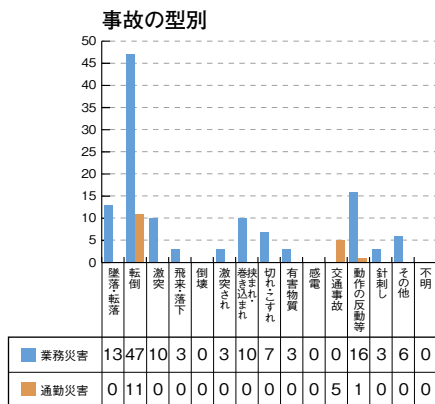
表2(年度別発生件数)

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 災害発生件数 | 132 | 173 | 153 | 138 |
| 業務災害 | 113 | 134 | 118 | 121 |
| 通勤災害 | 19 | 39 | 35 | 17 |
| うち死亡事例 | 0 | 0 | 0 | 2 |

事故発生状況分析

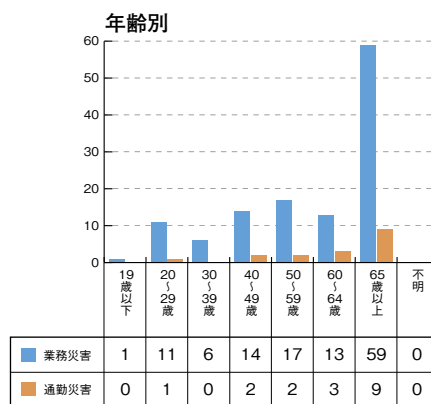
◆事故の型別発生状況(図2)

転倒が58人(42.0%)、動作の反動は17人(12.3%)でした。通勤災害では転倒事故が11人、通勤災害全体の64.7%でした。



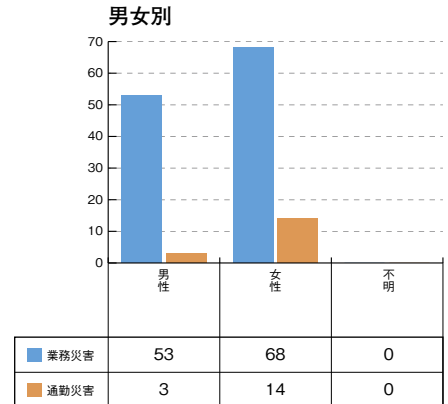
◆年齢別発生状況(図3)

65歳以上が68人(49.3%)でした。



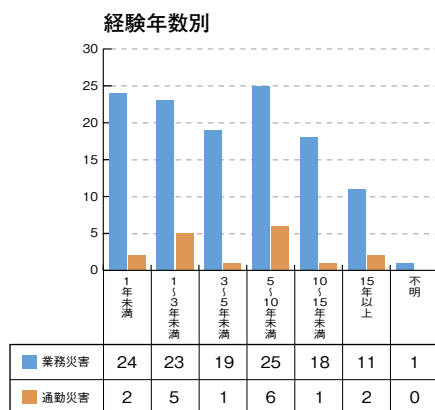
◆男女別発生状況(図4)

男性が56人(40.6%)、女性が82人(59.4%)でした。



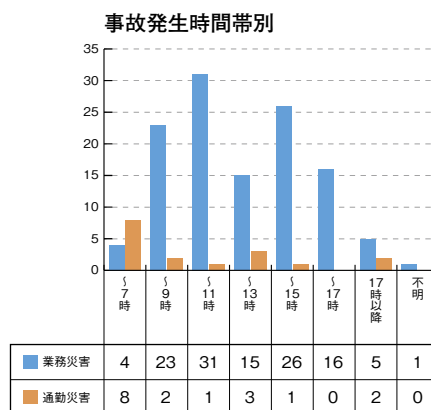
◆経験年数別発生状況(図5)

経験年数1年未満が26人(18.8%)、5～10年未満が31人(22.5%)でした。



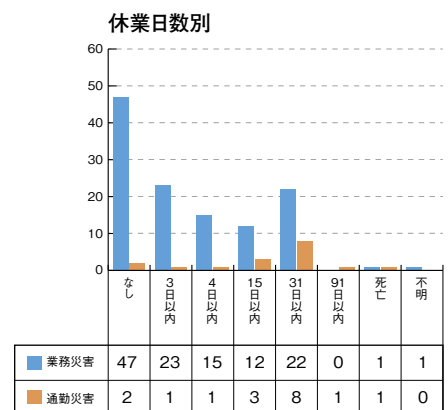
◆時間帯別発生状況(図6)

午前9時から11時までの発生が32人(23.2%)でした。通勤災害では午前7時までの発生が8人、通勤災害全体の47.1%でした。



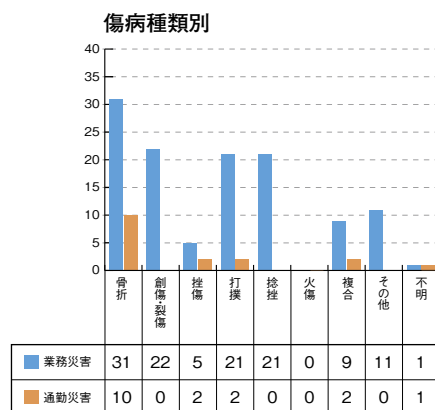
◆休業日数別発生状況(図7)

休業なしが49人(35.5%)、31日以上長期休業が31人(22.5%)でした。



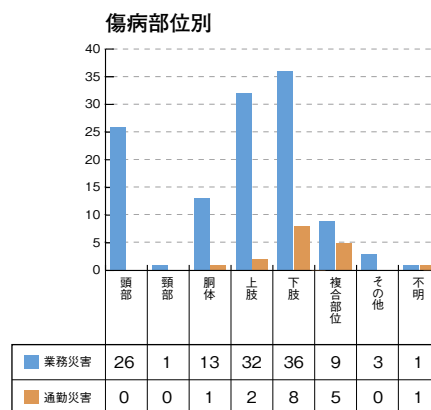
◆傷病種類別発生状況(図8)

骨折が41人(29.7%)、打撲が23人(16.7%)でした。



◆傷病部位別発生状況(図9)

上肢が34人(24.6%)、下肢が44人(31.9%)、頭部が26人(18.8%)でした。



■愛知労働局への報告

2020年7月22日(水)に、2019年度労働災害発生状況について愛知労働局労働基準部安全課に報告し、情報交換を行いました。

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

検索

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します。

■清掃作業従事者研修(初級者コース)

清掃管理委員会

2020年7月10日(金)午前9時30分から、大成研修センターにおいて、清掃作業従事者研修(初級者コース)が45名の参加者を得て開催されました。

新型コロナウイルス感染症予防の観点から、受付時に検温を実施し、研修中のマスクの着用・手指消毒をお願いするとともに、会場においては定期的な換気をするなどの対策を行いました。

講習会は、清掃管理委員会 勝野英雄委員長のあいさつで開講し、以下の科目についての講義を行いました。

最新の清掃技術として、(株)テラモト 南 宏和講師より、「清掃はおもてなし～魅せる清掃へ」をテーマに講義があり、講習会は無事終了しました。

| | 研修科目 | 講師 |
|----|--|-----------------------|
| 午前 | 建築物衛生法と登録制度 | 松井 義廣氏 〔元愛知県職員〕 |
| | 清掃の目的 作業従事者の心得 清掃用機械器具の知識 | 千種 旭氏 〔大成(株)〕 |
| 午後 | 清掃用機械器具の使用法 | 坂口 菊生氏 〔タイガー総業(株)〕 |
| | 清掃作業用資材の使用法 (洗剤、床維持剤) | 村上 寛彦氏 〔コニックス(株)〕 |
| | 清掃作業用資材の使用法 (建築物内廃棄物処理) 清掃作業の安全と衛生 | 時松 英樹氏 〔中日コプロ(株)〕 |
| | 最新の清掃技術 「清掃はおもてなし～魅せる清掃へ」 | 南 宏和氏 〔(株)テラモト〕 |



■2019年度 労働安全衛生優秀作品

標語の部

「あなたが知ってる危険作業
言おう 聞こう 伝えよう」

昭和建物管理株式会社 杉島 隆則さんの作品

ポスター・デザインの部



◆丹羽 正之さん(コニックス株式会社)

■会員の動き

2020年8月1日現在会員数
普通会員 128社 賛助会員 21社

| 普通会員 | | | |
|--------|---------------------|----------|--|
| 年月 | 会員名 | 異動(変更)事項 | 異動内容 |
| 2020.7 | テルウェル西日本㈱ | 代表者・住所 | 新)東海支店長 苫名 明 名古屋市中区松原3-2-8 テルウェル新松原ビル3F 旧)取締役東海支店長 西川 浩司 名古屋市中区松原3-2-8 テルウェル新松原ビル4F |
| | ジェイアール東海総合ビルメンテナンス㈱ | 登録者 | 新)安全推進部次長 鈴木 晃 旧)安全推進部課長代理 羽田野 誠 |

2020年9月の予定

長月

| 日 曜 | 行 事 等 | 日 曜 | 行 事 等 |
|------|-------------------------------------|------|--|
| 1 火 | | 16 水 | 理事会 |
| 2 水 | | 17 木 | |
| 3 木 | ビルクリーニング科通信訓練1級技能士コース(実技)〈大成研修センター〉 | 18 金 | 清掃作業従事者研修指導者講習会(新規)〈大成研修センター〉 |
| 4 金 | | 19 土 | |
| 5 土 | | 20 日 | |
| 6 日 | | 21 月 | 敬老の日 |
| 7 月 | ビルクリーニング技能検定基礎級〈大成研修センター〉 | 22 火 | 秋分の日 |
| 8 火 | | 23 水 | |
| 9 水 | | 24 木 | |
| 10 木 | | 25 金 | |
| 11 金 | | 26 土 | |
| 12 土 | | 27 日 | |
| 13 日 | | 28 月 | ビルクリーニング技能検定随時3級〈大成研修センター〉 1級ビルクリーニング技能士受検対策講習会(学科)〈大成研修センター〉 |
| 14 月 | | 29 火 | |
| 15 火 | 広報・会員増強委員会 | 30 水 | |

【理事会・各種委員会】

◆第1回 総務厚生委員会

開催日時 2020年7月6日(月) 15時～15時30分
 開催場所 大成研修センター 4F会議室
 出席者 福岡・本多委員長始め19名の出席を得て以下について協議
 ・2020年度事業の運営検討について

◆第2回 監事会

開催日時 2020年7月15日(水) 12時30分～13時30分
 開催場所 協会事務局 会議室
 出席者 2020年度第一四半期(4月～6月)に実施した事業及び収支の状況について大澤・加藤・西村監事による監査を実施した

◆第4回 理事会

開催日時 2020年7月15日(水) 14時～15時30分
 開催場所 大成ビル 8F会議室
 出席者 加藤会長始め15名の出席を得て、加藤会長が議長となり審議を行った。
 主な審議事項 ・今後の主な行事予定及び開催中止の行事について

報告事項 (監査報告/委員会報告/全協報告/地区本部報告/事務局報告)

◆第1回 設備管理委員会

開催日時 2020年7月20日(月) 13時30分～15時30分
 開催場所 ウィンクあいち 1210会議室
 出席者 首藤委員長始め10名の出席を得て以下について協議
 ・2020年度事業計画について

◆第4回 広報・会員増強委員会

開催日時 2020年7月21日(火) 10時～11時
 開催場所 協会事務局 会議室 ※Zoomによる開催
 出席者 山口委員長始め5名の出席を得て以下について協議
 ・びるめんニュースあいちの構成について
 ・会員増強策について

◆第1回 経営管理委員会

開催日時 2020年7月27日(月) 14時～15時
 開催場所 協会事務局 会議室 ※Zoomによる開催
 出席者 酒井委員長始め8名の出席を得て以下について協議
 ・2020年度事業計画・運営について

【協会からのメール配信】

| 配信年月日 | 配信番号 | 題 名 |
|-----------|----------|---|
| 2020.7.6 | 2020-号外 | 全国協会「会員専用オンラインセミナー(参加無料)」について |
| 2020.7.8 | 2020-193 | 全国協会からのお知らせ(会員支援ニーズアンケート調査の実施について) |
| 2020.7.17 | 2020-199 | 全国協会からのお知らせ(新型コロナウイルス感染症に係る国が定める各種制度の拡充、変更点等について) |
| 2020.7.21 | 2020-205 | 全国協会からのお知らせ(新型コロナウイルス感染症に係る情報提供について) |

愛知ビルメンテナンス協会 入会について

◇入会審査書類も簡素化し、入会しやすくなっています。

| 会員区分 | 入会金 | 月額会費 |
|------|---------------|--|
| 普通会員 | 愛知協会 50,000 円 | 愛知協会 17,000 円 全国協会 10,000 円 (愛知協会と同時加入です) |
| 賛助会員 | なし | 愛知協会 16,000 円 |

賛助会コーナー

シーバイエスから
メイド・イン・ジャパンの
 加速化過酸化水素製剤が新登場!!

オキシライト

酸性 除菌 まぜるな危険
 高性能 除菌 原液
 洗浄剤 除ウイルス 使用



某クルーズ船の消毒作業に **オキシライト** が使用されました

シーバイエス株式会社 大切な場所には、きっと。

●本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地(山下町SSKビル)
 お客様ご相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216



事務局だより

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を踏まえ、コロナ禍との今後の向き合い方のひとつとして、愛知協会では委員会などの開催において、Zoomによるオンライン会議を導入しています。

感染症対策として、厚生労働省はマスクの着用や手指消毒と合わせ、3つの密を避けること、フィジカルディスタンス(身体的距離)を保つこと、対面を避けることなどを掲げています。

会議室にてご参加いただく皆様にも、距離を保つことをご着席をお願いしており、ご不便をおかけすることもあるかと思いますが、ご協力をお願いいたします。

また、まだまだ暑い日が続いておりますので、熱中症予防にも気をつけてまいりたいと思います。