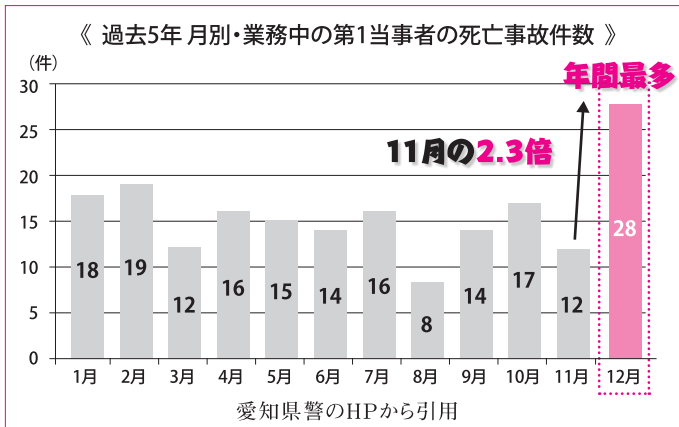


(図)



本格的な冬季を迎え、新型コロナウイルス感染症が猛威をふるい始めたような状況ですが、3密を

避け、換気、消毒、マスク等と  
「職場における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するためのチェックリスト」による防止対策は実施済みでしょうか。この点検結果等に基づいて衛生委員会



増田労働衛生コンサルタント事務所

所長 増田稔久

無災害運動が展開されます。近年、労働災害の分野にお

さて、今年も年末年始の無災害運動が展開されます。近年、労働災害の分野において、12月に労働災害が多数発生する傾向はありませ

また、愛知県下の交通事故による労働災害（「交通労災」と呼んでい

また、愛知県下の交通事故による労働災害（「交通労災」と呼んでい

(別表)

### <コロナ禍における年末の災害発生の要因や背景の一覧>

～ 職場の皆さんで、話し合いませんか? ～

#### 1. 年末の特殊性

- (1) 年内に締め切り日等が設定され、何かと忙しく気持ちが焦る。
- (2) 臨時作業員が配置され、慣れない業務に従事する。
- (3) 脚立を使っっての大掃除や機械設備の保守点検に慣れない者が従事する。

#### 2. 冬期の特殊性(寒さ)

- (1) 特に今年は、新型コロナウイルス感染症の拡大が懸念される。
- (2) 寒さと乾燥で、風邪やインフルエンザ等に感染しやすくなる。
- (3) 外気が冷たいため、部屋の換気を怠る。暖を取る際に3密となる。
- (4) 寒さのため、体の動きが鈍る。凍結により滑って転倒する。
- (5) 暖房機器による火災、一酸化炭素中毒の危険が高まる。

#### 3. 冬期の特殊性(暗さ)

- (1) 日の暮れるのが早くなり、薄暗いままの作業場でつまずき転倒する。
- (2) 臨時に設けた照明の裸電球が熱くなり、周辺の可燃物が発火する。
- (3) 夕方の車や自転車の運転で、黒い学生服や黒っぽいコートを着た人を見落とし激突する。特に今年は、黒いマスクをした人もいる。

#### 4. 忘年会

- (1) 忘年会で3密となる。飲み過ぎ、また帰りが遅くなって、二日酔いや寝不足で翌日ボンヤリする。
- (2) 忘年会の約束のため、夕方の作業を急ぎ、手順を誤る。

望ましいと考えます。さて、今年も年末における災害発生の要因や背景を新型コロナウイルス感染症の問題も加えて、まとめてみま

した(別表)。これをネタに職場の皆さんで年末の安全対策を話し合っって下されば幸いです。

## 年末年始の無災害運動に向けて

力点は交通労災防止!