

ハンド・ドライヤーが解禁に!!

日本経済団体連合会(経団連)では、政府が昨年5月に作成したガイドラインでの「ハンド・ドライヤー*使用停止」に関して、新型コロナウイルス感染対策の各企業向けのガイドラインを4月13日に見直し、全国の各トイレ等に設置されている『ハンド・ドライヤー』の使用に関しては、従来まで政府の専門家会議等の提言(不適切な実験:イギリス)を踏まえて「使用禁止(使えない)」としていましたが、この度の外部専門家が監修した実験(三菱電機機)結果等を受け『ウイルスが飛散する可能性は極めて低い』と判明し、ハンド・ドライヤーをきちんとした管理下(アルコール消毒等の定期的な清掃が条件)していれば「感染リスクが低い」と断定し、使用に関して容認することを決定致しました。

※ ハンド・ドライヤー:手を風で乾かす乾燥機「エア・タオル」「ジェット・タオル」とも言われている。
 なお、これにより全国の各スーパーや商業施設等をはじめ、数多くの施設・職場等のトイレで「感染リスクの懸念」払拭によるハンド・ドライヤーの再稼働が始まりそうです。

但し、今のところは職場オフィスおよび工場等のトイレが対象となっており、多数の人達が使用する飲食店・公衆トイレ等での使用に関しては別途検討すべきであるとなっています。

他にも「ウイルス感染」等に対する考え方として、世界保健機関(WHO)および諸外国の保健当局側が「ハンド・ドライヤーの使用」「ペーパー・タオルの使用」を共に推奨していることや、世界でも比較的感染者数が落ち着いている国や地域では「ハンド・ドライヤー」の使用停止の指示が出されていないことも、今回のガイドライン改訂の理由の一つと考えられています。

- 【ハンド・ドライヤーのメリット】**
- 速乾性(約5~10秒で素早く乾燥できる)
 - 環境を考えた上で「紙ゴミ」が出ない(但し、ペーパー・タオルの場合には再生紙使用も多い)
 - コスト大幅削減<電気代は僅か>……(例:10円で約370回使用可能なものもある)
 - メンテナンスが意外と楽……(例:本体・エアフィルターの清掃・タンクに回収後の水滴を捨てる作業のみ)

- 【ハンド・ドライヤーのデメリット】**
- 初期費用(導入費用)が高い……2万円~20万円程度かかる(レンタルも可能)
 - 本体取付工事(電源工事・追加費用)等も含めた部分にもコストがかかる
 - 停電時には使用不可

タオルやハンカチは雑菌の宝庫!! 思わぬ落とし穴が...

また、マイ・タオルやハンカチ等で手洗い後の感染対策はバッチリです!!とお考えの皆さん、1日に何度もトイレに行く機会の度に使用するものを、ズボンおよびジャケット等のポケットやカバンに入れっぱなしの状態では『衛生面』が完璧だと思われませんか? 「清潔を保っていない状態」の場合には、せっかくの手洗い(石鹸・洗浄剤使用)を丁寧にしても、全てが台無し(取り返しの付かない事態を引き起こす)になる可能性が非常に高いと言えます。

タオル・ハンカチに関しては、これからの暑くなるシーズンには『汗拭き』としても使用することから、手洗い後とのダブル使用等が一番危険性が上がります。タオルやハンカチは持ち歩き(携帯用)には便利な反面で、ポケットやカバン等の中の保管では、濡れたままの状態(雑菌繁殖)のため「清潔」であるとは言えません。

衛生的に優れたペーパー・タオルの需要が急拡大!!

ペーパー・タオルは、新型コロナウイルス感染が拡大した2020年・春以降から衛生意識の高まりと共に「感染防止に効果的」として急激に需要が拡大し、感染原因の多くはトイレや洗面台(蛇口)等の報道があつてからは、洗面台での手洗いの他にも「うがい」「歯磨き」等で使用する際に、水跳ねおよび飛沫による感染リスクもあるため、使用後の蛇口付近の消毒も含めた拭き取り作業も重要視され、基本的に「使い捨て」し、雑菌等の繁殖がしにくい衛生的商品である『ペーパー・タオル』が感染防止に大いに期待できるものとして注目されています。

これは食品衛生管理に厳しい職種に携わる人達には、手から汚れを落とし「清潔」にすることは勿論、食べ物を扱う者として「様々なリスク(予想される危害)」を可能な限り少なくする努力をし、細菌性食中毒等の「健康危害」を起こさない安全確保のために行う手洗いの際に、細心の注意を払う方々には「必需品」でもあります。

手洗い後にも注意が必要!! 特に顔やマスク、洋服やスマホを触らない

「菌」は細胞を持ち、栄養さえあれば単体で増殖するもので、人の体内に侵入して病気を引き起こす原因菌(大腸菌・サルモネラ菌・結核菌・黄色ブドウ球菌等)として、非常に有害なものです。

「ウイルス」は新型コロナウイルス・インフルエンザ・ノロウイルス等があり、ウイルスには細胞がないため単体では増殖はしませんが、人の体内に侵入して細胞に入り込んで増殖していきます。

私たちの生活の中では、目に見えない菌&ウイルスと共に過ごしているようなものであり、玄関のドアノブや階段の手すり、ボタン類、水道の蛇口、スマホの操作、眼鏡・時計・貴金属類等に触る……様々なモノに触れているため、手指を介して目や鼻、口等に触れることにより体内へと「菌&ウイルス」を招き入れているのと同じです。

手洗い後に「髪の毛」や「顔」、「マスク」「洋服」「スマホ」等を触っていませんか? それは全て「無駄」になります!!

Point 「ハンド・ドライヤー」感染リスクに問題なし & 豊橋市環境部コロナ感染!!

恒例 **HAPPY BIRTHDAY** **427**
2021・新たなる決意

これから話す事は、自分の心の中にある「もう一人の自分として存在する」誰にでもある「自分自身と葛藤する部分」だと思って聞いて下さい。
 以前までの私は人を信じれず『ムカつく奴は殴り××てやる!!』とか…俺の人生なんてどうなっても構わない!!などと、何事にも投げやりな「荒くれた考え方」を持っていた自分がいました。

そんな時にでも、私を気遣い「真剣に叱ってくれたり」「良きアドバイスをしてくれたり」「一緒に喜びあったり」「笑ったりしてくれる」優しさあふれる多くの仲間達がいてくれたおかげで、自分の考え方の甘さや間違いに気付く事ができ、それをきっかけとして、以前の自分よりは『人として成長』する事が出来ているのではないかと、今は強く感じています。勿論、まだまだ自分自身に至らぬ点・足りない点等は多々あるとは思いますが。

それもある、私個人を全力で守ってくれた仲間(救ってくれた人達)に対し、今度は私が少しでも恩返し(守ること)ができる場(機会)をつくる!!そんな強い気持ちを持って、現在も『副委員長』のポストをやらせて頂いております。

『仲間を守る=職場を守る!!』と、簡単に言葉に出来ないくらいに悩み・苦しみ、自分なりに考えて精一杯、役員活動を続けてきたつもりではありますが、これまでの「行政改革の流れ」を食い止めるには、我々執行部の力だけではなかなか難しい問題であると痛感しております。

これからの令和時代は、金沢市従労の仲間全員が『危機感』を持って、職場を守る為にもっと積極的に議論(意見)を交わす機会を設け、新たな業務・新たな人材確保が実現できたなら、きっと私達の働く職場はより活性化され、もっと強い絆で団結された「素晴らしい職場環境」が築いていけるものと考えています。

今後も皆さんに、組合として沢山のお願いも含め、ご理解・ご協力を求める事が多くなっていきますが、皆さんで協力する部分は一致団結して私達の職場を「働く仲間全員」で守りながら、それぞれが安心して定年退職を無事に迎えられるように、これからも皆んな「笑顔」で笑ってみたいです。

私自身の力は微力かもしれませんが、皆さんと一緒に『私達の問題・課題』に対し、真っ向から向き合っていきたいと思っております。
 どうか組合員の皆さん、これからも御理解と御協力を何卒宜しくお願い致します。

副執行委員長 坂下 晃



N市従労 NEWS

誕生日
おめでとう

第172号
発行2021年5月6日
金沢市従労組 情報宣伝部

豊橋市・東部環境センターでの集団感染!!

愛知県・豊橋市環境部収集業務課(東部環境センター:職員数96名)における、新型コロナウイルス感染症でのクラスター(集団発生)による感染者数は合計17名(1月26日で早期収束)に上り、感染職員の自宅待機・庁舎内消毒実施・環境部内での応援体制によるゴミ収集対応・乗車時のマスク着用徹底・詰所の分散・パーテーション設置等の様々な対策がとられ、1月9日からの感染拡大にもクラスターの封じ込めに迅速な対応(判断)が行われたものと思われれます。

なお、このクラスター発生に至る『発生原因』として考えられるものとして(以下にあげる①~④)

- ① ゴミ収集(作業)時を除く、乗車時のマスクの非着用
 - ② 職員詰所のパーテーションおよび対面フィルムの対策があつたものの、隣との席の距離が近すぎた
 - ③ 昼食時のマスク非着用に伴う会話
 - ④ 洗濯場における作業着を洗濯する場所(約25㎡)の換気が不十分……密になっていた状態。
- 市民生活に欠かすことのない「ゴミ収集業務」に対し、廃棄物行政を安定的に遂行するためにも今一度、更なる新型コロナウイルス感染症・予防策の徹底に努めながら、今もなお感染拡大が収まらずにウイルスそのものが増殖・変異を起し『変異株対策』までが叫ばれ、緊急事態宣言が全国各地で再発令されるなかで、我々も気を引き締めて状況を見据えながら「新型コロナワクチン接種」による重症化・発症を防ぐことが先決(重要)であり、全2回の接種完了を迎えるまでの間は、とりあえず耐えしのぐ他ありません。