



### 11月の安全就業重点事項

## 感染症の予防は 普段の心がけから



#### <具体的推進事項>

- ① 手洗いと手指の消毒をする
- ② 正しくマスクを着用する
- ③ 流行前に予防接種を受ける



### インフルエンザを予防しましょう！

季節性インフルエンザが流行する時期が近づいてきました。予防接種は、発症する可能性を減らし、もし発症しても重い症状になるのを防ぎます。

今シーズンは過去5年間で過去最大の約6300万人分のワクチンが供給されるとのことで、接種を希望する人のほとんどに行き渡ることが見込まれています。

例年、インフルエンザは12月から翌年の3月にかけて流行し、1～2月にピークを迎えます。インフルエンザの予防接種を行ってから効果が現れるまでに、およそ2週間かかることから、11月の下旬から12月の初めくらいに予防接種を済ませておくといわれています。

なお、年内に予防接種を受けられますと、市の助成が受けられます。(詳しくは市のホームページでご確認ください)



### ◆事故の発生状況◆ 令和2年度

	令和2年 10月発生分	年度 累計	前年度 同月累計
傷害事故	0	2	2
賠償責任事故	0	2	3
計	0	4	5

私たちは毎日、様々なものに触れていますが、それらに触れることにより、自分の手にもウイルスが付着している可能性があります。帰宅時や調理の前後、食事前など、こまめな手洗いを心掛けましょう。また、アルコールを含んだ消毒液で手を消毒するのも効果的です。

外出時なども手を顔に持っていないようにし、外食時も食事前は手洗いを心掛けましょう。



### ノロウイルスの対策も！

ノロウイルスは、手指や食品などを介して経口で感染し、ヒトの腸管で増殖し、おう吐、下痢、腹痛、微熱などを起こします。ノロウイルスは、感染力が強く、大規模な食中毒など集団発生を起こしやすいため、注意が必要です。主な対策は次の3つ。

- ①「手洗い」をしっかりと！
- ②感染した人の下痢便やおう吐物からの感染に注意！拭き取った後は次亜塩素酸ナトリウム(ハイター等)で床などの消毒を。
- ③加熱して食べる食材は中心部までしっかりと火を通しましょう。

(以上、首相官邸・厚生労働省のホームページから引用)

裏面もご覧ください

# 器具・用具の使い方、それで正しいですか？

皆さんは就業中に器具や用具を使用されることがあるかと思えます。

- (例) 剪定…はしご、三脚脚立、ハサミ等
- 除草…刈払機等
- 清掃…ほうき、モップ等

道具は正しく使用してはじめて安全に、出来栄良く仕事ができるわけですが、誤った使い方のために、ケガをしたり、周囲の物品を破損したりする事故を引き起こしてしまいます。

皆さんが使用される器具・用具に取扱説明書はありますか？取扱説明書を一度でも読まれたことはありますか？

例えばヘッジトリマー。9月にヘッジトリマー使用中の事故が2件発生しました(事故の概要は「安全ニュース第57号参照」)。ヘッジトリマーのほとんどのメーカーの取扱説明書には、

「足元が不安定な場所では使用しないでください。」と書かれています。

またあるメーカーの取扱説明書には、イラストとともに、

「ハシゴの上や不安定な場所での作業はやめましょう。」

と書かれています。

はしごを使用されるよりは、踏みざん(ステップ)の幅が広い三脚脚立や足場台を使用される方がより安全に作業できるはずです。

そこで今回はヘッジトリマー使用上の注意点の一部を確認しましょう。詳細は、各自お持ちの取扱説明書にじっくり目を通してください。



## ヘッジトリマー使用上の注意点

- ①トリマーは構造上、ブレードが露出しているため、稼働中はもとより移動時も十分注意すること。また移動時は必ずエンジンを切ること。
- ②植込地等で足元がよく見えない作業の場合や、傾斜地での作業は十分注意をし、雨上がり等は滑りやすいので作業は控えること。
- ③狭い空間や無理な姿勢でトリマーを使用しない。
- ④トリマーは右足を前に出し、半身で操作し、刃を体に向けて作業をしない。
- ⑤電動式トリマーでは、コードの処理が混乱しないようにこまめに発電機を移動させると共に、電線コードをブレードで切らないよう注意する。
- ⑥エンジン式トリマーでは、マフラーが高温になるのでやけどをしないよう注意する。
- ⑦脚立上での刈込み機作業では、無理な姿勢で作業をしたり、機械の操作に熱中しバランスを崩したりしないよう注意する。
- ⑧脚立の据付地盤が軟らかい場合は敷板等をして安定を確保する。
- ⑨三脚脚立は、足が二等辺三角形を組むように設置し、上部や側面を枝・幹などに結束する。
- ⑩脚立作業では、常に安定した姿勢で作業できるように、脚立の位置をこまめに移動して調整する。

(以上、「公園維持管理のための安全管理マニュアル」p.28〔東京都公園協会; H27.3月〕から抜粋引用)

## 電源コードの取扱に注意 !!

