

## 水槽の空だきやしぶき等にご用心

### 水量が減って火災

#### 事例

水槽のある部屋から出火する火災が発生した。(平成21年1月 長野県)

#### 原因

水槽の水量が少なかったため、水温を検知するサーモスタットが水面から出て、室温を検知する状態になりました。そのため、ヒーターが加熱を続けて空だきになり、火災に至ったものです。



### テーブルタップ付近から出火

#### 事例

水槽用照明器具の差し込みプラグと延長用テーブルタップの接続部付近から発火した。(平成20年10月 愛知県)

#### 原因

水槽と延長コードを同じテーブルに置いていたため、テーブルタップに水がかかりトラッキング現象が発生したものです。



水の少ないところや少ない状態で、水槽用ヒーターや水槽用フィルター（ヒーターを内蔵したもの）を使用しないでください。

また、トラッキング現象による事故も発生していますので、電源部分に水がかからないようにしてください。

### 除雪機に巻き込まれて死亡

#### 事例

除雪作業中に転倒し、雪かき部分に巻き込まれて死亡した。(平成21年2月 北海道)

#### 原因

安全装置を作動しないようにして使用していました。そのため、転倒した際に除雪機が停止しなかったものです。



安全装置は必ず作動するようにしてください。

運転の誤りや近くにいる人を巻き込むなどの事故も発生しています。除雪機に詰まった雪を取り除くときは、エンジンを切り、完全に止まってから雪かき棒などで取り除いてください。

## 雪下ろしや掃除等の際は転落にご用心

### はしごから転落して骨折

#### 事例

雪下ろし中、屋根に立てかけたはしごから転落し、腰の骨を折った。(平成20年2月 山形県)

#### 原因

足場を確認せずにはしごを立てかけて作業をしていたため、はしごの脚が滑って転落したものです。



はしごや脚立は、柔らかい場所や凍った地面、段差のあるところに設置しないでください。また、補助者が支えてください。脚立を使用する際は、天板に乗らないなど、取扱説明書の指示通りに使用してください。はしごとして兼用できるものは、裏面側は絶対に使用しないでください。

### 脚立から転落して大けが

#### 事例

使用中の脚立が傾き転倒し、重傷を負った。(平成21年6月 埼玉県)

#### 原因

傾斜のある場所で脚立を設置して作業をしていたため、バランスを崩して転倒したものです。また、取扱説明書で禁じている天板に乗っていました。



 このマークは、取り扱いを誤った場合、重篤な被害を負うことが予想されますので注意をお願いするものです。