消毒用アルコールの安全な取扱いについて

新型コロナウィルス感染症の発生に伴い、手指の消毒等のため、消毒用アルコールを使用する機会が増えていますが、一般に消毒用アルコールの物性として、次の特徴があります。

アルコールの火災予防上の特徴

- ○火気に近づけると引火しやすい。
- ○アルコールから発生する可燃性蒸気は、空気より重く、低いところにたまりやすい。

このため、ご家庭や事業所などにおいて、消毒用アルコールを使用する場合、下記に示す火災予防上の一般的な注意事項に十分注意の上、安全に取り扱ってください。

⚠ 火災予防上の一般的な注意事項 ⚠

☆ 消毒用アルコールを使用するときは、 火気の近くで使用しないようにしましょう。



☆ 消毒用アルコールの容器を設置・保管する場所は、直射日光が当たる場所や高温となる場所は避けましょう。



☆ 室内の消毒や消毒用アルコールの容器詰替えなどにより、 アルコールの可燃性蒸気が滞留するおそれがある場合には、 通気性の良い場所や換気が行われている場所で行いましょう。 また、密閉した室内で多量の消毒用アルコールの噴霧を行うことはさけましょう。

☆ 消毒用アルコールを容器に詰め替える場合は、 漏れ、あふれ又は飛散しないよう注意しましょう。 また、詰め替えた容器に"消毒用アルコール"や "火気厳禁"などの注意事項を記載してください。





☆ 消毒用アルコールの容器を落下させたり、 衝撃を与えることのないように気をつけてく ださい。



