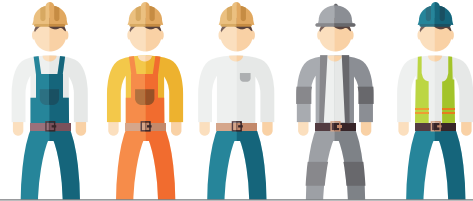


ゼロ災害!! への挑戦

vol.55



このコーナーでは、厚生労働省「職場のあんぜんサイト」に掲載された「ヒヤリ・ハット事例」を編集して紹介します。あなたの安全を守る情報として、事例を見ながら発生原因や対策について考えてみましょう。



ヒヤリ・ハット事例

床の水拭き作業中、モップの水が電源タップにかかりショートしたため感電しそうになった。

水拭きによるオフィスの床清掃中、電源タップにモップの水がかかりショートした。水は電気を通す性質を持つため、足元までぬれていたら危うく感電するところだった。

※ショートとは：一度に過度の電気が流れたことにより発熱や発火が起きる現象のこと。

発生原因

モップの水をよく絞らないまま、電源タップの周辺を水拭きしたため。

災害防止
対策

電気器具周辺の水拭き作業は、器具を移動させる もしくは器具に水が掛からないようモップをよく絞ってから十分注意して行うこと。

業種

清掃業

作業の種類

清掃