

## 35 セルフスタンドにおける静電気火災対策

「26 セルフスタンドにおける火災危険性」(平成21年12月発行)でセルフスタンドにおける火災危険性を紹介しました。セルフスタンドでは、毎年、人体に帯電した静電気の除去が十分になされなかったことによる静電気火災が発生しています。

給油中の静電気火災を防止するため、その対策を確認しておきましょう。

### 給油時の静電気火災の防止対策

#### (1) 給油ノズルの導電性の確保

給油ノズルは、給油中に人体に蓄積された静電気を有効に除去できる構造のものを使用する。

#### (2) 給油キャップ開放時の静電気火災の防止

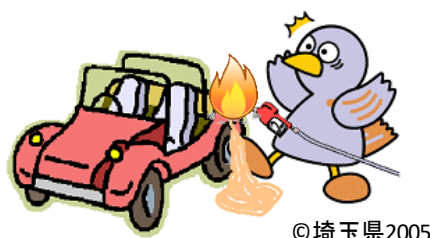
給油キャップを開放する前に、利用客が静電気除去シートに触れるよう周知する。

#### (3) 固定給油設備等の接地(アース)の確認

固定給油設備及び固定注油設備の静電気除去装置が有効に機能しているかを確認する。

<こちらをあわせて御覧ください。>

セルフのガソリンスタンドで給油する際の注意点について(消防課ホームページ内) <https://www.pref.saitama.lg.jp/a0404/fukikobore.html>



©埼玉県2005