

※ 搬送ベルトに関する情報を無料でお届けします。ご不要の際はご面倒ですが、御社名FAX番号をご記入頂き、FAX06-6465-0708へご返信くださいますようお願い申し上げます。

搬送ベルト知っとく情報

(18年/01月)No.168

発行：吉野ゴム工業(株)

@企画 中平

本年も『吉野ゴム工業～知っとく情報』のご活用を宜しく申し上げます！
～ベルトコンベヤ設備をお持ちの皆様にお役に立つ情報をお届けします～

◆YOSHINO ワンポイント情報！◆

【火災発生の傾向】

冬の季節になると空気が乾燥しやすく、ニュースでも毎日のように『火災』について取り上げられています。

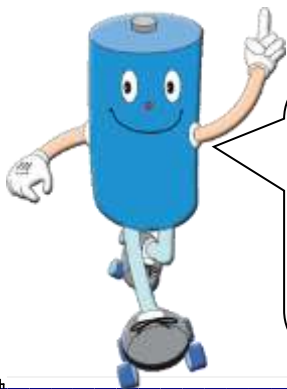


消防庁が取りまとめている『危険物に係る事故事例(火災編)』によると、危険物施設における平成28年中の火災事故件数は215件で、平成以降で最も少なかった平成5年を中心とした5年間の平均125.6件の約1.7倍と増加しています。

危険物施設数は年々減少傾向ですが、危険物施設1万施設当たりの火災発生率については、平成13年3.14に対して平成28年5.19と増加しています。これらのデータに含まれる火災事故事例の中には、『ベルトコンベヤ』が関連する報告が毎年数件掲載されており、下記に一部の原因等を紹介します。

発生原因	着火原因	概要
操作確認不十分	溶接溶断等火花	改修工事養生未実施
腐食疲労等劣化	摩擦熱	不転ローラ、堆積物放置
監視不十分	加熱着火	高温の搬送物が流出

『難燃性』のベルトや部品を採用しても**火災防止には至りません**。
火元となる原因を減する対策を実施し、作業者の意識向上に努めましょう。



樹脂製『エコロンローラ』は、コンベヤローラの凍結による、ベルトが張り付く現象を防止します。また、火災原因の一つである不転による『摩擦熱』の発生を軽減します。

本年も『安全第一』

コンベヤに関する情報をお届けします！

Yoshino 吉野ゴム工業株式会社
YOSHINO RUBBER INDUSTRIAL CO.,LTD.

■ URL > <http://www.yoshino-rubber.co.jp>

大阪Tel> 06-6461-5751

東京Tel> 03-3883-7159

名古屋Tel> 052-602-0090

九州Tel> 093-551-0775