

※ 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

(17年/12月)No.167

発行：吉野ゴム工業(株)

@企画 中平

～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!◆

【労働災害の傾向】

厚生労働省が公開している資料『労働災害発生状況』（2011～2016年）の『業種、事故の型別死傷災害発生状況』から、製造業・鋳業のデータを抽出してみると、総り災者数は年々減少（▲7.1%）しています。



()内の数値は2011年と2016年の増減割合を示します。

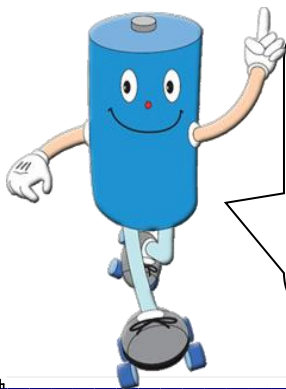
コンベヤに関連する代表的な災害事例 1.はさまれ・巻き込まれ（▲15.3%） 2.切れ・こすれ（▲18.9%） 3.飛来・落下（▲8.6%）は、何れも減少しています。

その反面、増加傾向となっている主な災害の型は 1.転倒（4.6%） 2.墜落・転落（1.6%） 3.火災（27.6%）となっています。

上記は、『死亡災害及び休業4日以上死傷災害』についてまとめられたデータなので、休業3日以内の災害は含まれておらず、またコンベヤに関連する災害がどれだけ含まれているか詳細は分かりません。

災害の型『はさまれ・巻き込まれ』は、各機械のメーカーや作業現場の安全意識の高まりでハード面の対策が進み、効果が上がっていますが、増加傾向にある『転倒、墜落・転落、火災』は、作業者の安全に対する意識欠乏や、保守点検・整備が行き届いていないといった状態が災害の引き金になります。

従って、作業者の安全意識を向上するための体感教育を定期的の実施したり、機械装置や部品の勉強会を開いて、それらの機能や機構、特徴をしっかりと理解するなどのソフト面の強化が有効な対策となります。すなわち『危険な状態』を的確に見つけ出して、適切に処置ができることがとても重要なのです。



『ベルトコンベヤ』をテーマにした【安全講習・体感講習】を承ります。

講習会の様子はホームページのニュースリリースをご覧ください。

機械部品の整備作業者は、部品の機能、性能、動きなど理解した上で取り扱い、点検、整備をしましょう！

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