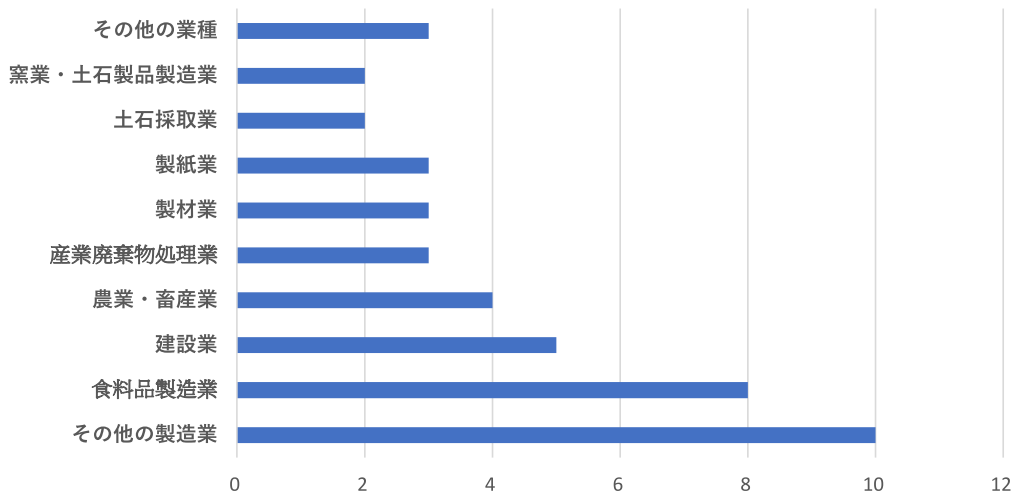


## コンベヤーによる労働災害をなくそう！ ～巻き込まれ災害を防止するために～

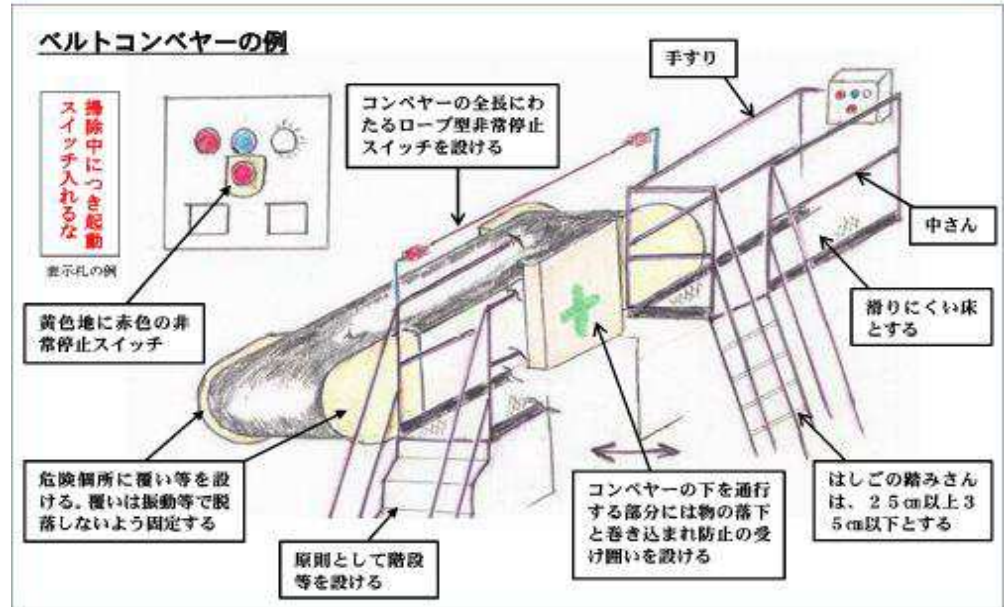
### 愛媛県で発生したコンベヤーによる死亡災害の事例

- 平成28年7月：製材業  
木くずを搬送する**非常停止装置**の無いベルトコンベヤーのベルトと回転部分の間に上半身を挟まれ死亡したものの。
- 平成31年2月：砂利採取業  
**非常停止装置**や**覆い・囲い**の無いコンベヤーの点検中に腕を回転部分に挟まれ死亡したものの。
- 令和8年6月：産業廃棄物処理業  
砕石を運搬するコンベヤーのベルトと回転部分の間に上半身を挟まれ死亡したものの。

### 愛媛県で発生したコンベヤーによる労働災害（過去10年休業2か月以上）



## ベルトコンベヤーの安全対策



### 【コンベヤーの点検等のポイント】

- 回転部分には覆い等が設けられ固定されているか
- 非常停止スイッチは有効に作動するか
- 昇降設備、手すり等には著しい腐食、損傷等はないか
- コンベヤーからの運搬物の落下防止がされているか
- 関係者以外が立ち入ることを禁止する措置はとられているか
- 危険個所を絵表示等で明確にしているか
- 起動スイッチに清掃等のため機械を停止した場合の誤操作防止用の表示等はあるか（上の図を参照）

「コンベヤーの安全基準に関する技術上の指針」は、中央労働災害防止協会の安全衛生情報センターでご確認できます。

QRコードはこちら 