

STOP！はさまれ・巻き込まれ災害

～はさまれ・巻き込まれ災害を防止しましょう～



1 はさまれ・巻き込まれ災害の発生状況について

休業4日以上労働災害を事故の型別にみると、はさまれ・巻き込まれ災害は死傷者数が多い上位3つの型に含まれています。

製造業では、はさまれ・巻き込まれ災害が事故の型別で最も死傷者数が多い型になっています。

伊賀労働基準監督署管内（伊賀市・名張市）の事故の型別労働災害の発生状況

事故の型別死傷者数上位3類型
(全業種)

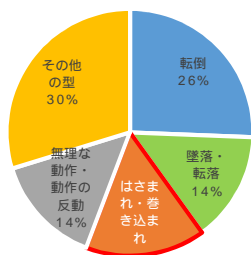
【令和4年】

転倒

はさまれ・巻き込まれ

墜落・転落

無理な動作・動作の反動

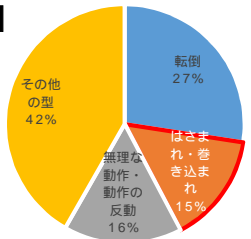


【令和5年（9月末速報値）】

転倒

無理な動作・動作の反動

はさまれ・巻き込まれ



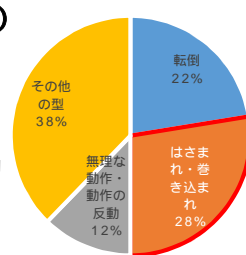
事故の型別死傷者数上位3類型
(製造業)

【令和4年】

はさまれ・巻き込まれ

転倒

無理な動作・動作の反動

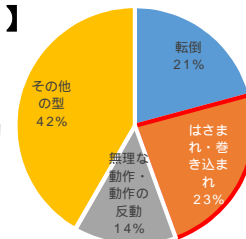


【令和5年（9月末速報値）】

はさまれ・巻き込まれ

転倒

無理な動作・動作の反動



基礎資料：労働者死傷病報告

労働災害を減らすためには、全業種において死傷者数の多い、「はさまれ・巻き込まれ」災害を減らすことが重要です。製造業においては、最も多い事故の型になるため、「はさまれ・巻き込まれ」災害を防止することがより重要になります。

2 はさまれ・巻き込まれによる労働災害の防止について

はさまれ・巻き込まれ災害を減らすためには、設備対策や作業手順の取り決め等が重要になりますので、以下のはさまれ・巻き込まれ災害防止のポイントを参考に事業場内での労働災害防止対策の積極的な取り組みをお願いします。

はさまれ・巻き込まれ災害防止チェックポイント

1	回転軸、歯車、プーリー、ベルトなどに覆い、囲い等を設け、有効に保持されていますか。	
2	安全カバーや装置は常に有効に保持されていますか。	
3	安全な作業標準を定め、その作業標準どおりに作業されているか点検されていますか。	
4	作業標準で「停止手順」を定めていますか。	
5	「そうじ等の場合の運転停止厳守」の表示がなされ、その徹底が図られるよう繰り返し教育されていますか。	
6	「運転停止」、「はさまれ・巻き込まれ危険」などの表示を作業者の目につきやすい位置・色でしていますか。	
7	ボール盤など回転する刃物に作業者の手が巻き込まれる危険がある機械を操作する場合に手袋の使用を禁止し、その旨表示していますか。	
8	衣服が回転物に巻き込まれないよう、作業服のやぶれやほつれなどがなく、袖口のボタンをきちんと留めているかどうか、チェックさせていますか。	
9	安全衛生教育の内容や上記の内容が守られているか確認していますか。	