

高岡基発0311第1号  
令和8年3月11日

富山県餅業組合  
事務局長 殿

高岡労働基準監督署長



食料品製造業における作業中の労働災害防止等について（要請）

平素より労働基準行政の推進に御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

今般、高岡労働基準監督署管内の食料品製造業を営む事業者において、労働者が、餅及び餡の加工用混合機の清掃中、当該機械に腕を巻き込まれ重症を負う災害が発生しております。

本件労働災害では、労働者に餅及び餡の攪拌部の運転を停止していない状態で洗浄作業を行わせたこと等が災害の原因であると考えられます。

つきましては、同種災害防止の観点から、貴組合員に対して、別添1「周知文書(案)」を活用した当該災害事例の周知及び別添2「当署作成リーフレット」による自主点検の実施勧奨を行っていただき、食料品製造業で働く労働者が「安全、安心して働ける職場環境づくり」に御協力いただきますようお願いいたします。

〈参考となる法規制〉

労働安全衛生法第20条（労働安全衛生規則第107条第1項）

事業者は、機械（※刃部を除く。）の掃除、給油、検査、修理又は調整の作業を行う場合において、労働者に危険を及ぼすおそれのあるときは、機械の運転を停止しなければならない。ただし、機械の運転中に作業を行わなければならない場合において、危険な箇所に覆いを設ける等の措置を講じたときは、この限りでない。

※刃部については、労働安全衛生法第20条（労働安全衛生規則第108条）となります。

労働安全衛生法第20条（労働安全衛生規則第107条第2項）

事業者は、前項の規定により機械の運転を停止したときは、当該機械の起動装置に錠を掛け、当該機械の起動装置に表示板を取り付ける等同項の作業に従事する労働者以外の者が当該機械を運転することを防止するための措置を講じなければならない。

高岡基発0311第1号の2  
令和8年3月11日

組合員 各位

高岡労働基準監督署長

食料品製造業における作業中の労働災害防止等について（要請）

平素より労働基準行政の推進に御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

今般、高岡労働基準監督署管内の食料品製造業を営む事業者において、労働者が、餅及び餡の加工用混合機の清掃中、当該機械に腕を巻き込まれ重症を負う災害が発生しております。

本件労働災害では、労働者に餅及び餡の攪拌部の運転を停止していない状態で洗浄作業を行わせたこと等が災害の原因であると考えられます。

つきましては、同種災害防止の観点から、別添の「当署作成リーフレット」による自主点検の実施を行っていただき、食料品製造業で働く労働者が「安全、安心して働ける職場環境づくり」に御協力いただきますようお願いいたします。

〈参考〉

**労働安全衛生法第20条（労働安全衛生規則第107条第1項）**

事業者は、機械（※刃部を除く。）の掃除、給油、検査、修理又は調整の作業を行う場合において、労働者に危険を及ぼすおそれのあるときは、機械の運転を停止しなければならない。ただし、機械の運転中に作業を行わなければならない場合において、危険な箇所に覆いを設ける等の措置を講じたときは、この限りでない。

※刃部については、労働安全衛生法第20条（労働安全衛生規則第108条）となります。

**労働安全衛生法第20条（労働安全衛生規則第107条第2項）**

事業者は、前項の規定により機械の運転を停止したときは、当該機械の起動装置に錠を掛け、当該機械の起動装置に表示板を取り付ける等同項の作業に従事する労働者以外の者が当該機械を運転することを防止するための措置を講じなければならない。

待て待て待てい！  
機械を止めるのだ！



労働者の安全と

伝統の味を守るために

裏面のご確認を！

餅つき不安全改め  
柏餅蔵

厚生労働省

富山労働局 高岡労働基準監督署

「止めるのだ！」という言葉の力のみでは機械を止められないことがあります。

以下について確認をお願いいたします。☑️が付いた事項については、改善をお願いいたします。

両手ボタン式やインターロック機能等の安全装置付きの食品加工用切断機や混合機等を使用していますか

食品加工用切断機や混合機等設置時や作業の変更時等にリスクアセスメントは実施していますか

各種作業について、作業手順を策定していますか

当該作業手順を関係労働者に教育し周知していますか

当該作業手順が順守されているかを確認していますか



看板娘  
桜 銘

このような安全装置があれば安心ですね



2つのボタンを両手で操作している間のみ、刃が回転する。  
(片手をボタンから離れたときは刃が急停止。)



インターロック機構(可動式覆いを閉じないと回転部が動かない機能)を有するミキサー



ホールド・ツウ・ラン制御装置(可動式覆いを開いた状態のときでも、ボタンを押している間に限り、低速で回転する。)を有するミキサー