

その他の卸売業におけるその他の一般動力機械を起因物とする死傷災害発生事例（2017年）

2017年発生月	時間	死傷災害発生事例	年齢	労働者規模
1	17～18	巻取カットの作業補助をしていて、クランプリフトに挟まれてしまった。	56	10～29
1	21～22	発泡スチロール減容作業場で、減容作業をしているときにコンベア上に生成されたインゴットが滞留したため、カッターカバーの中に手を入れて引き出そうとした際、引き出したインゴットにセンサーが反応してカッターが作動し指が切断した。	24	10～29
1	2～3	注文の入った機械の整備中に機材のカバー部分を上に引き開いていた。機械下部の整備をしていて立ち上がる際、カバーの蝶番に手を触れていたため、カバーが閉まり、左手差指を負傷した。	38	1～9
1	9～10	生地を裁断（カット）加工中に裁断した生地のズレを修正しようとした時に、裁断機（回転式ハンドカッター）の電源を切らずに作業したために、左小指側面がハンドカッターの刃先に接触し負傷した。	35	1～9
2	16～17	本社検収場残糸取エリアにて、残糸巻取機で糸管に付着している残糸を巻取機械にかけて、処理している時、巻取機から外れた糸管を拾おうとした折に、巻取り部分から地面に垂れた糸が左手人差し指に絡み、そのまま身体ごと巻取機芯棒部分に巻き上がった。その際に機械の縦柱に右足脛下部が接触し裂傷を負った。	67	1～9
3	10～11	社内にて裁断機で作業中、誤って左手人差し指をいっしょに裁断機に入れてしまい、出血した。	26	10～29
		得意先の作業ピット内にて、本人が農機用タイヤの取付作業を手伝い空気充填作業		

3	15~16	も実施した際に、ビード勤合がうまく行かずエアゲージを確認すると500Kpaを超えていた為、エアーチャックをバルブ口から外そうとした際に、チューブが破裂し、タイヤビードがホイールより外れた。この時、タイヤに記載されている250Kpa以上充填しない旨の表示を見落とし、バルブコアの装着もしていなかった。100kg程のタイヤホイールが天井まで跳ね上がり、その際に左手人差し指と右手甲骨を骨折し、また天井に当たって天板が破損し、落下した。破片で左眼を外傷（切傷）、チューブ破裂時の爆風の衝撃で右目を負傷し視力が低下している。	45	1 ~ 9
5	8~9	お客様の圃場にて、田植機の苗のせ台の横送り不良部分を修理しようとしたところ、回転部が急に動き、左手が巻き込まれ、左手親指付け根に切傷を負った。	46	1 ~ 9
7	14~15	取引先のケーキ屋の厨房内において、店舗移転の手伝いを行っていた際、旧店舗から移設された食器洗浄機を確認していたところ、何らかの原因で感電したらしく、負傷した。1人で作業していたので災害発生を目撃した者はおらずケーキ屋のオーナーが食器洗浄機の側で被災労働者が倒れていたところを発見した。	30 30	~ 49
9	16~ 17	当社、工場内でコンバインの整備中の災害。被災者はコンバインの稲の穂を切り刻む回転刃の交換作業の際、棒状の回転刃を本体へ組み付けするため、回転刃を本体へ設置し、ロックナットを手で仮止めしようとした時、回転刃が本体よりずれて傾いたため、回転刃付近にあった左手に接触し、作業用グローブを着用していたものの、左手甲（親指側）を負傷した。当日は出血はあったのだが、大丈夫と思い病院へはいかなかったが、翌日、左手親指の動きが悪かったため受診した。	29	1 ~ 9
10	17~ 18	工場内にて卵がパック詰めされた包装容器をさらにシュリンク包装する作業中、そのライン上で商品の自動移動が止まり、取り除こうと手を入れてしまったところ、センサーが反応し、ヒーターが下りてしまい右手首を火傷した。	34	30 ~ 49
12	11~12	工場では花の茎を切るカッター（電動ノコギリ）の作業中、わき見をしたため、誤って手が刃に触れ、右手親指外側の第一関節の上より手首に向かって6~7cm程を切り、10針縫合した。	72	30 ~ 49
12	11~12	衣料の圧縮作業中に圧縮機を操作していたところ、左足のつま先が挟まり、親指の	18	10 ~

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pgm/SHISYO\\_FND.aspx](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx)(職場のあんぜんサイト)

Return to : [https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_11.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_11.html)