

一般貨物自動車運送業におけるコンベア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	4~5	お客様構内において荷卸し作業を開始する為、ベルトコンベアを跨いだ際に、バランスを崩し転倒、左第4趾基節骨を負傷したものである。	48	100~299
2	2~3	1階構内で、手仕分けコンベアの調子が悪く、卸場付近の最初のカーブで荷物を押していたが、その際手が滑り、ベルトコンベアの間隙に右手が巻き込まれ、右手を負傷した。	24	300~499
3	17~18	営業所構内の降ろし場で発送作業を始めるため、停止しているベルトコンベアを反対側に渡ろうとした際にベルトコンベアの縁につまずき転倒した。	21	100~299
5	20~21	ライン配分作業中に、コンベアベルトのズレを修正しようと手を置いた瞬間、ラベラーがトートラベルを発行したためコンベアが作動し、ベルト先端と保護板の間へ左手指3本を巻き込まれる。	34	300~499
6	2~3	ベース構内で仕分け作業中、B1シューターの引き込み（ダイバー）をしている際、ベルトコンベアから荷物が落下し、その荷物を拾いベルトコンベアに戻して立ち上がる際にバランスを崩し、移動中のベルトコンベアに手をついてしまい、ローラーに手を挟まれてしまった。	19	500~999
6	10~11	事業所倉庫内において、1階から2階に上げるベルトコンベアの継ぎ目に足を挟み込んだ。翌朝になり、右足甲が腫れ上がった。	18	10~29
	14~	工場、牛枝の積込作業中、牛枝が流れてくるベルトコンベアの位置を変える時		100

6	15	に右手の置き位置を誤り、ベルトコンベアーとローラーの間に右手が巻き込まれた。	33	～ 299
7	15~16	配送時店舗駐車場で、店舗納品のために荷降ろし作業中、トラックの荷台に上がる際、左足をステップに乗せて右足を荷台に掛けた時に右膝を痛めた。これまでこのような事象は発生したことはないが、対象者は高齢で体格もよく、準備運動をせずに勤務に入ってしまったことが原因の1つであるため今後はドライバーに対しての作業前の準備運動を指導していく。	17	～ 999
7	17~18	仕分け中に荷物を引き込む際に右手で荷物の下側から引き込みを行った事で、ベルトコンベアーのベルトとローラーの間に手の甲ガード部分から巻き込まれ、右手人差し指、中指、薬指の3本を裂傷及び中指を打撲した。	20	～ 299
7	2~3	荷受場からトラックに乗るために移動中、荷物を運搬するローラーに足が躓き、地面に落下した際に肋骨を骨折した。	76	～ 299
7	14~ 15	ガスボンベを配達・納品するため、作業所構内にてコンテナから荷卸し作業中に、高さ・幅ともに約50cmのコンベアーベルトを跨ぎ、足を置いたとき、地面コンベアーローラーが動いたはずみで体のバランスを崩して転倒した。	67	1~ 9
9	9~ 10	自社倉庫2階作業スペースにて、コンベアー式検針器にて、受取側で作業中、コンベアーに左薬指を巻き込まれて負傷、本来コンベアーから落ちて来る商品を受け取る作業であったが、負傷者は、コンベアー上にて商品を取ろうとして巻き込まれた。	44	50 ～ 99
10	21~ 22	ベルトコンベアーの上を渡りかけたところ、バランスを崩し落下。その際、右手が身体の下敷きになり右の手首付近を複雑骨折したもの。	61	500 ～ 999
10	11~ 12	鶏舎において、食鳥運搬用カゴを出荷窓口よりベルトコンベアーで積込作業中、ベルトコンベアーを横に移動しようとした際、手が滑り、ベルトコンベアーと出荷窓の間で左手薬指を挟み、負傷したものである。	71	30 ～ 49
		構内のベルトコンベアーのコーナー付近にて、小物を仕分け中、一斗缶がベルトコン		100

12	19~20	ベアから落下しそうになった為、左手を差し伸べて支えたところ痛みが生じた。	38	~
12	0~1	ターミナルでの積み込み作業時に自動降下ベルトと引き込みローラーのY字合流部で荷分けをしていた際、ベルトに詰まっていた荷物が動いて体に当たった勢いで荷物とローラー脚に挟まり転倒し、左下腿を負傷した。	50	~
12	5~6	低温仕分け室にて、ベルトコンベアを流れてきた荷物を取り込もうとしたとき、ベルトコンベアと回転ローラーとの継ぎ目にある約3~4cm幅の隙間に、ベルトコンベアと回転ローラーの回転によって、右手が吸い込まれる様にして挟み込まれてしまった。	52	100 ~ 299

出典：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