

一般貨物自動車運送業におけるその他の装置、設備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	16~17	自家用給油所で給油中に給油口が地面から2cm出ており、そこにつまずいて足をくじき、転びそうになったので手をついた。	34	1~9
2	15~16	前年より作業員として勤務している派遣従業員が、商品交換の為冷凍庫内の電動移動ラックのレーンに入り商品を出庫しているところ、棚の中に入って商品を確認していた為、他の作業員が存在に気付かず移動ラックを動かしてしまう。作業員は移動の警報が鳴ってはいるが、自分のレーンが狭くなるとは思わなかった為、回避が遅れ棚の間に顎周りを挟んでしまう。	43	100~299
2	11~12	物流センター仕分け場において、店舗出荷用のクレートを仕分けエリアに補充するため運搬していたところ、コンベアーライン際のガイドの支えの出っ張りを目視確認しなかったことで左手の甲をぶつけてしまった。湿布をし、作業を再開したが、痛みが再発したため病院でレントゲンを撮り、亀裂骨折と診断された。	45	50~99
2	8~9	ホーム集配側に2t車を接岸し、荷物を積み込むため鉄板（重さ約60kg）をホームから荷台へ掛けようと両手で引いて移動中、左手が滑って鉄板から外れ、反動で右手が鉄板と荷台の間に挟まり負傷した。	44	30~49
3	9~10	事務所内にて、壁掛け時計の電池を取り替えるため丸イスの上に上がって、時計に手を伸ばしたときにバランスを崩し、後ろ向きで背中から落ちた。	50	30~49
3	9~10	品物を別の車輛にあけかえの際に油圧ホースの劣化によって切れてしまい、大胞部分が下がってきて腰にあたってしまった。	46	1~9
		派遣先冷凍倉庫にて、出荷のためのピッキング作業中、高さ170cmの棚から冷凍う		50

3	7~8	どんの入った箱（重さ7~8kg位）を降ろそうとした際、一旦胸で受け止めようとしたが手が滑り、箱の角で胸を強打した。	27	~ 99
3	8~9	営業所B棟外側ホームにおいて接車後、跳ね上げローラーを車内につなげる際に、折りたたみ部分が山なりになり、左手で山なり部分を勢いよく平行にしようとした際、左手薬指がはさまり負傷した。	44	10 ~ 29
3	10~11	両面バルコニー一点検のため北面の足場解体中、足場上を通行中に材料卸のため床板を外していた箇所から1段墜落し、更にもう1段墜落した（約3m）。	41	10 ~ 29
4	6~7	飼料バルク車から飼料タンクへ荷卸し作業中、タンクのはしごから下りる際、安全帯を外した後に右手を滑らせ地面へ落下し、頭・背中・腰を強打した。	55	50 ~ 99
4	10~11	室内にて照明器具を外す際、ハンガーケースを踏み台にしたところ、ハンガーケースが破損し落下する。	21	30 ~ 49
4	11~12	仕分け作業時、ラックに格納されている商品を取り出し、後退して頭を上げた際に頭頂部をラックにぶつけ、ムチ打ちとなった。	23	300 ~ 499
6	4~5	工場内、産廃Dの前で、ガラを1.5立方メートルの鉄箱に入れようとした時、左手中指をガラと鉄箱の枠の間に挟んでしまった。	39	10 ~ 29
6	19~20	1F仕分け作業場において、集約発送作業中に、仕分け吊り紙をシューターに取りに行くため、歩く距離を短縮しようと、停止中の仕分けコンベアーの上を歩いた際に、伝票読み取り機に額右側をぶつけた。	19	100 ~ 299
6	22~23	業務員（大型配車担当）のセンターホーム場において、運行出発間際の車両へ雑貨の載った台車を駆け足で牽引していた際、左足を台車に巻き込まれ転倒した。転倒の際に上手く受け身が取れず、右脇腹を強打したものである。	60	50 ~ 99
		牛乳冷蔵庫内の牛乳大型ラインで製品積み付け作業をしているとき、上部の冷凍機		100

7	10~11	から氷の塊が落下し、従業員の頭部に当たる。製品にも落下し破損した。前日の前室オーバースライダー交換修理時、外気が入り温度上昇が原因と見解。MRIとレントゲンを受診、頭部打撲と頸椎捻挫の診断結果。	55	~ 299
7	7~8	業務開始前に作業場の扇風機を作動させようと、構内の壁にあるコンセントに延長コードのプラグを差し込み、次に本体の差込口に扇風機のプラグを差し込んだところ、延長コード本体付近のコードから火花が発生し、延長コードを持っていた右手指を火傷した。	65	~ 299
7	11~12	構内で荷物をカーゴテナーに積んで移動中に狭い場所で死角から来た荷物を積んだ（他業者）カーゴテナーと接触しカーゴテナーが半回転して右足アキレス腱が挟まった。接触した他業者の方はわからない。	49	~ 49
7	10~ 11	客先の台所より冷蔵庫を搬出した際、玄関の上がり框で足を滑らせてしまい、冷蔵庫の下敷きになり、冷蔵庫を支えていた左手首を骨折した。	58	~ 49
7	23~ 24	センター内のコンテナ洗浄室において、高さ1.2mのコンテナ送り込みラインを停止させた状態で、ライン枠内において清掃作業を実施後、安易な判断により床に飛び降りたとき、バランスを崩して着地してしまい、両足のつま先に負荷がかかって負傷した。	45	~ 299
7	12~ 13	車の積み降ろし作業中、トラックの道板から誤って落ち、右足甲の小指の付け根を骨折した。	48	~ 29
9	7~8	溶剤を搬送し、同第二プラント内設置の円錐型貯蔵タンク上部口に車輛からホースを用いて注入納品し、終了時にタンク上部に立ち上りホースを外す際に、足を滑らせてバランスを崩し、3.5mほど下の地面（砂土）に転落したものである。	66	~ 49
9	22~ 23	トラックの荷台の中で、つっぱり棒を掛け忘れて、掛けに戻ったとき、ダクトに左足の親指を引っ掛けてしまい、全治一週間のケガを負い、7針縫う結果となった。	52	~ 99
	20~	荷積み終了後、事務所で伝票を受領し、トラックに戻る際、ローラーを跨いだとこ		30

10	21	ろ、左足をローラーに引っ掛けてしまい、バランスを崩して右脚を捻ってしまった。	25	～ 49
10	8～9	当社の取引先内で、運搬車両に製品を積み込む作業に従事し、アルミデッキ（積荷誘導台）に乗って製品誘導していたところ、足元確認を怠ったため、アルミデッキから落下し、顔面右側と左肘をコンクリート地面に打ちつけた。	30 37	～ 49
10	15～ 16	構内作業を終え、出庫する際、強風が吹いていた為、作業場のシャッターを下ろし出庫しようとしたところ、左手でシャッターを下ろしたが、右手でシャッターレールを押さえていた事を失念し、そのまま右手、親指と人差し指付近にシャッターが当たり、裂傷を負った事故である。	48	50 ～ 99
10	11～ 12	大規模修繕工事のサッシ搬入時にサッシを留めているバンドを切って手で降ろす際、サッシが倒れてきたため、驚いて荷台から飛び降りた。その時にすでに荷下ろし済みのサッシで脇腹を強打した。	64	30 ～ 49
11	15～ 16	工場内作業場の出荷場所にあるローラーレール上で、搬入・仕分け・引き込み作業を行い、片付けが終わり、事務所に戻る際、ローラーレールより足を滑らせ転落した。（70cm程）腰・背中・肘を打ち、捻挫をした。ローラーレールとは、2Fの荷物置場からリフトで1Fに降ろし、トラックヤードまで運搬するコンベアの様なものである。	41	50 ～ 99
11	1～2	農場で5tタンクへ上がる時、地上より2m位の所でカズラが足に掛かり階段より足を踏み外し落下、手と顔を強打し負傷した。（手首骨折、顔負傷）	66	50 ～ 99
12	22～23	大型トラックの荷台にてローラー下を清掃する為に持ち上げた際、ローラーが傾き倒れてきた為に支えようと手を出したところ、床面とローラーの間に右手中指を挟んだものである。	46	300 ～ 499
12	14～15	トラクターとトレーラーとの連結作業を行っており、トレーラーを支えている脚が電源を入れても上がらなかったため、反対側に移動し手動（ハンドル）で脚を上げる作業をしていたところ、トラクターの中で待機していた別の運転手が、反対側で手動（ハンドル）で脚を上げる作業中とは気付かずに、トレーラーの脚の電源スイッチを入れてしまい、結果として頭部を負傷した。被災者は、その時の記憶が	58	30 ～ 49

		無く、ハンドルが顔に当たったと予想される。		
12	14~15	作業台の上で鉄ベースをエアクッションで巻く作業をしていた際、クッションが逆になっていることに気づき、梱包し直すために鉄ベースを立て掛けたところ、作業台と作業台の隙間に落ちそうになった。落下を防ごうとして手を差し伸ばして支えたとき、足を踏ん張った際に右足脛に激痛を感じた。	52	50 ~ 99
12	7~8	冷蔵庫を運んでいるとき、躓き転倒した際に冷蔵庫が足の甲に倒れた。	69	50 ~ 99
12	10~11	客宅へ配達に行き、店舗兼住宅の店内に荷物を運び、店内から退出する際に左手小指をドアとサッシの間に挟み、左手小指の第一関節と第二関節の間を裂傷した。当日にレントゲンを撮ったところ、骨折の疑いもあるとのことであった。	57	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