

81期 2月 重大事故 2件

事故管理No.	事故発生日	曜日	発生時間	事故区分	地区名	営業所名	氏名	職種	年齢	勤続	損害程度(品目・負傷状況) (損害額)	休業見込 (実休業)	荷主・相手方		事故内容
													名称	本・支店、工場	
J8100430	2026.02.20	金	06:10	交通(対車)	中四国	赤坂事業所	自社乗務員	乗務	51	21年0ヶ月	第三者被害 タイヤのパンク	-	-	-	現場へ向かうため国道を走行中、荷台後方の運転席側に積載したパレットに収納していたネジ釘類の箱を3箱路上に落下させた。トラックはシート養生しパレットもラップ梱包していたが、不安定な荷姿であったため荷崩れを起こしラップを破って車両右側のシート隙間から道路上へ落下させ後続車にパンクなどを引き起こした。養生シートは右側ゴム留め用シート穴が不足し固縛しても隙間ができやすい状態だった。
1	確認日	2026/3/9	月	確認者 (安全)	発生要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 養生シート製作時にゴム留め用孔が一部不足していたが修理せずそのまま使用していた。</li> <li>■ 乗務員が積込前に積載効率向上のため集積2山を1山に集約したが、重量物を上にした荷姿となり荷崩れしやすい状態になっていた。</li> <li>■ 積荷とあおりとの間に隙間が存在したが当て物をあてる手立てを行わなかった。</li> <li>■ シート掛け完了後の荷姿やシートの状況確認を乗務員任せにしていた。</li> </ul>					再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 養生シートを定期点検を行い孔の有無とともにゴム留め用孔・ゴムの不足も確認し是正を図った(通達第81-243号 積載物落下防止措置徹底について(指示)2026/02/27発信)。</li> <li>■ 積込荷姿は重量物を下に配しストレッチフィルムを巻いて荷崩れ防止を図ることとし、全乗務員に周知教育を行い徹底を図った。</li> <li>■ 積込後、コンパネを積荷とあおりとの間に入れて押さえる運用を徹底させた。</li> <li>■ 作業指揮者である積込み担当者が積込み後、固縛・シート養生に問題ないか確認し、その記録として送り状(裏面)にサインし確実性を高めた。</li> <li>■ 乗務員KYTの中で当該事故内容を共有し積載物落下防止措置方法を再度周知教育した。</li> </ul>			
J8100442	2026.02.25	水	15:10	労災	関東	栃木	協力的乗務員	乗務	70	30年9ヶ月	仙骨骨折、胸椎骨折	90日	-	-	協力会社乗務員が、客先工場内の住宅鉄骨 積込場(建屋内)で、積込・荷締め作業後、シート掛け作業をしようとハーネス安全帯装着を省略して荷台に上り、足元を確認せずシートを掛けながら後ずさりしている際に輪木につまづき、トラック荷台からコンクリート床面に仰向きに転落し負傷した。
2	確認日	2026/3/10	火	確認者 (安全)	発生要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 荷台上でシート掛けを行う際、足元を確認せずに後ろずさりしながら移動したため輪木を見落とした。</li> <li>■ 雨天時のシート掛けは工場建屋内で行うこととなっていたが、ベルブロックが設置されていても作業ステージ未設置箇所が存在した。</li> <li>■ ハーネスを使用した作業を乗務員任せにしており監視された体制になかった。</li> </ul>					再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ シート掛け時、転倒防止のため、足元を確認して三点支持を基本に横向きで移動するよう全乗務員に周知教育した。</li> <li>■ 雨天時、建屋内の荷締め・養生の作業ステージがない場所では、平ボディ車はあおりを水平チェーンで固定し作業ステージとして使用するよう全乗務員に周知教育を行った(晴天時はベルブロックのある作業ステージで行う)。</li> <li>■ ハーネス未着用・昇降台未使用を無くす為、 1) 乗務員受付窓口でハーネス着用を義務付けた。 2) フォークによる積込の場合、昇降台上でハーネス着用(ベルブロックで結束)している状況を作業指揮者が作業者の背面より撮影してから作業を開始するルールに変更し全乗務員に周知教育した。 3) 安全担当者を決め、繁忙時間(13時~16時)に積込・荷締め作業場の監視パトロールを実施した(応急処置)。 4) 監視カメラにて場内の様子を監視し、ハーネス設備未使用者に警告できるようにする(恒久処置)。</li> </ul>			