
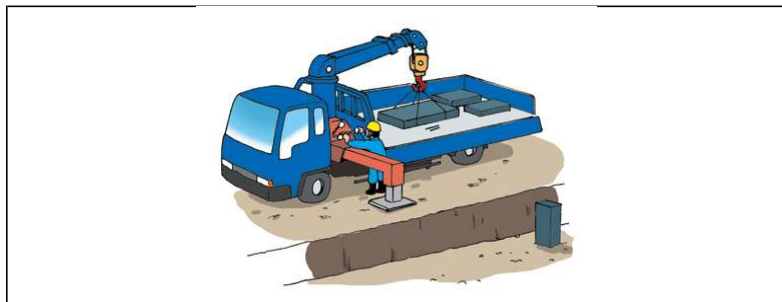


安全教育 訓練資料		災害事例
--------------	---	------

No.	タイトル
196	車両積載形トラッククレーンで鋼板の荷卸作業中、クレーンが転倒し運転者が負傷



発生状況	<p>この災害は、自動車道路の建設工事現場において、車両積載形トラッククレーンの荷台に積まれた鋼板を荷卸作業中にトラッククレーンが転倒し、作業員1人が被災したものである。</p> <p>災害発生当日、3次下請会社の作業員A～Cの3人は、2次下請から、鋼板を資材置場から別の場所まで移動するよう指示を受け、0.5tの鋼板2枚、1.0tの鋼板1枚を車両積載形移動式トラッククレーン（つり上げ荷重2.3t）で荷台に積み込んだ。</p> <p>そして、トラッククレーンを荷卸場所へ移動し、Aが運転席側のアウトリガーを、Bが助手席側のアウトリガーをそれぞれ引き出した。その後、職長のCが1.0tの鋼板に玉掛けし、Bが助手席側でクレーンを操作し、鋼板をつり上げて助手席側へ旋回した。</p> <p>そのとき、トラッククレーンが助手席側に傾き始めたので、クレーンを操作していたBは荷台の後方へ逃げようとして段差から転落し基礎杭に衝突した。そこへ荷台に積まれたままの鋼板が崩れ落ちてきて、Bは基礎杭と鋼板との間にはさまれ、重傷を負った。</p> <p>転倒したトラッククレーンには過負荷防止装置は装備されておらず、クレーンの安定性は荷重計から読み取る方式であった。</p> <p>また、トラッククレーンを操作していたBは、クレーン特別教育を受講していたものの移動式クレーンにかかる運転資格はなかった。また、職長Cは小型移動式クレーン運転技能講習を修了していたが、AおよびBに指示するため、周囲の状況を確認しやすい荷台の上で作業していた。</p>
------	--

原因	<p>この災害の原因としては、次のようなことが考えられる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>荷重計で荷重を確認しなかったこと 転倒したトラッククレーンには過負荷防止装置は装備されておらず、クレーンの安定性は荷重計から読み取る方式のものであったが、荷重計の針が振れて読み取りにくく、安全な荷重であることの確認が困難であった。</li> <li>つり上げ荷重が過荷重であったこと トラッククレーンのつり上げ荷重は、転倒する直前には、その作業半径から0.65t程度であったが、つり荷は1.0tであり、過荷重の状態であった。なお、積み込みは荷台後方より行ったので、過荷重状態でも限界転倒モーメントを超えることはなかった。</li> <li>運転資格のない者にトラッククレーンの運転をさせたこと 職長Cは、トラッククレーンを運転資格のないBに運転させた。Bは、トラッククレーンの特性についての知識と技能に欠けていたため、災害の発生につながった。</li> </ol>
----	---

対策	<p>同種災害の防止のためには、次のような対策の徹底が必要である。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>過荷重とならないよう荷重計を確認しながら作業を行うこと 荷重計を確認しながら作業を行うとともに、荷重計は読み取りやすいよう、日頃から点検・修理を行っておく。</li> <li>荷の重さと作業半径に適したクレーンを使用すること 移動式クレーンを使用して重量物を運搬する場合には、荷の重さ、運搬経路、作業半径、つり上げの高などをあらかじめ検討し、過荷重にならないようつり上げ能力を有するクレーンを配置する。また、過負荷防止装置を装備したクレーンを配置することも重要である。</li> <li>移動式クレーンの運転は資格を有する者に行わせること 職長は作業指示の際、無資格者に移動式クレーンを運転させないようにする。また、元方事業者等が移動式クレーンの運転者の資格の有無の確認をすることも重要である。</li> </ol>
----	---

業種	橋梁建設工事	
事業場規模	30～99人	
機械設備・有害物質の種類(起因物)	移動式クレーン	
災害の種類(事故の型)	転倒	
建設業のみ	工事の種類	橋梁建設工事
	災害の種類	移動式クレーン
被害者数	死亡者数	0
	不労者数	0
	休業者数	1
	行方不明者	0
発生要因(物)	設計不良	
発生要因(人)	コミュニケーションなど	
発生要因(管理)	荷等の積み過ぎ	