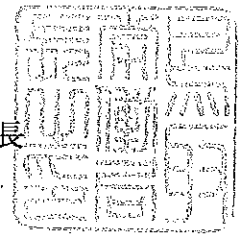




鳥 労 発 基 0305 第 6 号
平 成 30 年 3 月 5 日

労働災害防止団体の代表者 殿

鳥 取 労 働 局 長



移動式クレーン構造規格の改正について

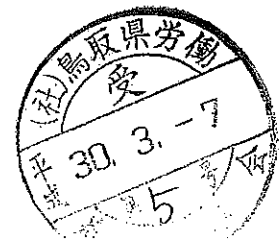
時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

移動式クレーンによる死亡災害は、全国で年間約30件発生しています。

移動式クレーンによる死傷災害の内、移動式クレーン自体の転倒による災害も少なくなく、特に既存のつり上げ荷重3トン未満の移動式クレーンは、過負荷を防止するための装置として「荷重計」が認められていましたが、今回荷重計以外の過負荷を防止するための装置を義務付けること等により、移動式クレーンの安全確保等を一層推進しようとするものです。

つきましては、別添リーフレットに記載のある改正の趣旨を十分ご理解いただき、傘下会員に対して周知啓発を行っていただきますようお願い致します。

なお、別添リーフレットにつきましては、鳥取労働局ホームページに掲示することとしておりますので申し添えます。



荷重計以外の過負荷防止装置の備え付けを義務化するなど

移動式クレーン構造規格が改正されました

移動式クレーンによる死亡災害は、年間約30件発生しています。

事故を防ぐとともに、移動式クレーンの構造に関する国際基準への整合を図るため、以下の点について、「移動式クレーン構造規格」（平成7年労働省告示第135号）が改正されましたので、ご留意ください。

- ① つり上げ荷重3トン未満の移動式クレーン等の、過負荷防止装置について
- ② 移動式クレーンの設計法について（限界状態設計法の追加）
- ③ 前方安定度の計算式について（計算式の変更）
- ④ その他（穴あけの方法の性能規定化、最新の日本工業規格への整合化 など）

① つり上げ荷重3トン未満の移動式クレーン等について、荷重計以外の「過負荷を防止するための装置」を備えることが義務付けられます。（第27条）

対象：つり上げ荷重3トン未満、又はジブの傾斜角及び長さが一定である移動式クレーン

【改正前】荷重計は「過負荷を防止するための装置」として認められていました。

↓
【改正後】荷重計は「過負荷を防止するための装置」として認められなくなり、**定格荷重制限装置※1、定格荷重指示装置※2**などの装置を備えることが義務づけられます。

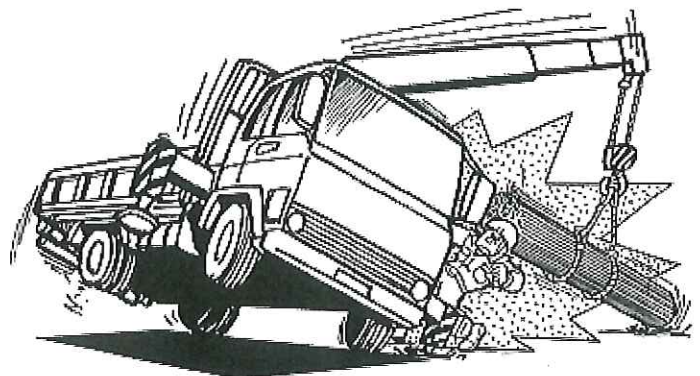
＜経過措置＞平成31年3月1日前に製造された移動式クレーン、又は平成31年3月1日において現に製造している移動式クレーンの規格については、なお従前の例によることができます。

※1 定格荷重制限装置

定格荷重を超えた場合に、直ちに当該移動式クレーンの作動を自動的に停止する機能を有する装置

※2 定格荷重指示装置

定格荷重を超えるおそれがある場合に、当該荷の荷重が定格荷重を超える前に警音を発する機能を有する装置



②

移動式クレーンの設計法について、現行の「許容応力設計法」に加え、「限界状態設計法」による設計が可能となりました。（新規条文）

【改正前】移動式クレーンの設計法は、「許容応力設計法」※³のみ



【改正後】「許容応力設計法」※³、「限界状態設計法」※⁴のいずれかのうち、移動式クレーンの用途等に応じて適切なものを、設計者が選択可能。

- ※³ 許容応力設計法 : 構造部分に作用すると想定される荷重が、鋼材の降伏点などの材料の強度抵抗値を一律の安全係数で除した値以下になるよう設計する方法
- ※⁴ 限界状態設計法 : 構造部分に作用すると想定される荷重が、鋼材の降伏点などの材料の強度抵抗値を特性、荷重の種類、接合部の形状に応じて定まる抵抗係数で除した値以下となるよう設計する方法

③

前方安定度※⁵の計算式について、国際基準や国内基準との整合性を図るために計算式を変更しました。（第14条）

なお、改正後も、「クレーン等安全規則第55条」等に基づき、定格荷重の1.27倍に相当する荷をつって行う安定度試験に合格する等の必要があります。

【旧】 $\frac{M_p + M_a + M_o}{M_p + M_a} \geq 1.15$ → 【新】 $M_t \geq 1.25M_a + 0.1M_p$

M_p : ジブの質量のうち先端部等価質量※⁶ M_a : 定格荷重とつり具の質量の和（定格総荷重）
 M_o : 安定余裕荷重（ $M_t - M_a$ ） M_t : 安定限界総荷重※⁷

<経過措置>

- ・平成31年3月1日前に製造された移動式クレーン、又は平成31年3月1日において現に製造している移動式クレーンの規格については、なお従前の例によることができます。
- ・上記以外の移動式クレーンで平成31年3月1日前に製造された移動式クレーン（旧規格に適合するものに限る。）と同一の設計により平成31年9月1日前に製造された移動式クレーンの前方安定度の値については、なお従前の例によります。

- ※⁵ 前方安定度
荷をつった側における移動式クレーンの安定度
- ※⁶ 先端部等価荷重
ジブを重心から先端側と根本側に二分したときの先端側の質量
- ※⁷ 安定限界総荷重
移動式クレーンが転倒に至る荷の質量

④
その他

移動式クレーン構造規格について、穴あけの方法についての性能規定化（第39条）、最新の日本工業規格への整合化（第1条、第4条、第25条）、国際規格に適合した機械の適用除外（第45条）について改正されたほか、以下の構造規格についても同様に改正されました。

- ・クレーン又は移動式クレーンの過負荷防止装置構造規格（昭和47年労働省告示第81号）
- ・エレベーター構造規格（平成5年労働省告示第91号）
- ・ゴンドラ構造規格（平成6年労働省告示第26号）
- ・クレーン構造規格（平成7年労働省告示第134号）