

昭和四十七年労働省令第三十四号

クレーン等安全規則

労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号)の規定に基づき、及び同法を実施するため、クレーン等安全規則を次のように定める。

目次

第一章 総則(第一条・第二条)
第二章 クレーン
第一節 製造及び設置(第三条—第十五条)
第二節 使用及び就業(第十六条—第三十三条)
第三節 定期自主検査等(第三十四条—第三十九条)
第四節 性能検査(第四十条—第四十三条の二)
第五節 変更、休止、廃止等(第四十四条—第五十二条)
第三章 移動式クレーン
第一節 製造及び設置(第五十三条—第六十二条)
第二節 使用及び就業(第六十三条—第七十五条の二)
第三節 定期自主検査等(第七十六条—第八十条)
第四節 性能検査(第八十一条—第八十四条の二)
第五節 変更、休止、廃止等(第八十五条—第九十三条)
第四章 デリック
第一節 製造及び設置(第九十四条—第一百二条)
第二節 使用及び就業(第一百三条—第一百八十八条)
第三節 定期自主検査等(第一百四十七条—第一百五十三条)
第四節 性能検査(第一百二十五条—第一百二十八条の二)
第五節 変更、休止、廃止等(第一百二十九条—第一百三十七条)
第五章 エレベーター
第一節 製造及び設置(第一百三十八条—第一百四十六条)
第二節 使用及び就業(第一百四十七条—第一百五十三条)
第三節 定期自主検査等(第一百五十四条—第一百五十八条)
第四節 性能検査(第一百五十九条—第一百六十二条の二)
第五節 変更、休止、廃止等(第一百六十三条—第一百七十二条)
第六章 建設用リフト
第一節 製造及び設置(第一百七十二条—第一百七十九条)
第二節 使用及び就業(第一百八十条—第一百九十二条)
第三節 定期自主検査等(第一百九十二条—第一百九十六条)
第四節 変更及び廃止(第一百九十七条—第二百一条)
第七章 簡易リフト
第一節 設置(第二百二条・第二百三条)
第二節 使用及び就業(第二百四条—第二百七条)
第八章 玉掛け
第一節 玉掛け用具(第一百十三条—第二百二十二条)
第二節 就業制限(第二百二十二条・第二百二十二条)
第九章 免許及び教習
第一節 クレーン・デリック運転士免許(第二百二十三条—第二百二十八条)
第二節 移動式クレーン運転士免許(第二百二十九条—第二百三十四条)
第三節 削除

第四節 教習(第二百四十条—第二百四十三条)

第十章 床上操作式クレーン運転技能講習、小型移動式クレーン運転技能講習及び玉掛け技能講習(第二百四十四条—第二百四十七条)

附則

第一章 総則

(定義)

この省令において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

一 移動式クレーン 労働安全衛生法施行令(昭和四十七年政令第三百十八号)以下「令」という。第一条第八号の移動式クレーンをいう。

二 建設用リフト 令第一条第十号の建設用リフトをいう。

三 簡易リフト 令第一条第九号の簡易リフトをいう。

四 つり上げ荷重 令第十条のつり上げ荷重をいう。

五 積載荷重 令第十二条第一項第六号の積載荷重をいう。

六 定格荷重 クレーン(移動式クレーンを除く。以下同じ。)でジブを有しないもの又はデリックでブームを有しないものにあつては、つり上げ荷重から、クレーンでジブを有するもの(以下「ジブクレーン」という。)、移動式クレーン又はデリックでブームを有するものにあつては、その構造及び材料並びにジブ若しくはブームの傾斜角及び長さ又はジブの上におけるトロリの位置に応じて負荷させることができる最大の荷重から、それぞれフック、ガライドバケツ等のつり具の重量に相当する荷重を控除した荷重をいう。

七 定格速度 クレーン、移動式クレーン又はデリックにあつては、これに定格荷重に相当する荷重の荷をつて、つり上げ、走行、旋回、トロリの横行等の作動を行なう場合のそれぞれの最高の速度を、エレベーター、建設用リフト又は簡易リフトにあつては、搬器に積載荷重に相当する荷重の荷をのせて上昇させる場合の最高の速度をいう。

(適用の除外)
第二条 この省令は、次の各号に掲げるクレーン、移動式クレーン、デリック、エレベーター、建設用リフト又は簡易リフトについては、適用しない。
一 クレーン、移動式クレーン又はデリックで、つり上げ荷重が〇・五トン未満のもの
二 エレベーター、建設用リフト又は簡易リフトで、積載荷重が〇・二五トン未満のもの
三 積載荷重が〇・二五トン以上の建設用リフトで、ガイドレール(昇降路を有するものにあつては、昇降路)の高さが十メートル未満のもの
四 せり上げ装置、労働基準法(昭和二十二年法律第四十九号)別表第一第一号から第五号までに掲げる事業又は事務所以外の事業又は事務所に設置されるエレベーター、船舶安全法(昭和八年法律第十一号)の適用を受ける船舶に用いられるエレベーター及び主として一般公衆の用に供されるエレベーター

第二章 クレーン
第一節 製造及び設置
(製造許可)
第三条 クレーン(令第十二条第一項第三号のクレーンに限る。以下本条から第十条まで、第十六条及び第十七条並びにこの章第四節及び第五節において同じ。)を製造しようとする者は、その製造しようとするクレーンについて、あらかじめ、その事業場の所在地を管轄する都道府県労働局長(以下「所轄都道府県労働局長」という。)の許可を受けなければならない。ただし、既に当該許可を受けているクレーンと型式が同一であるクレーン(以下この章において「許可型式クレーン」という。)については、この限りでない。
2 前項の許可を受けようとする者は、クレーン製造許可申請書(様式第一号)にクレーンの組立図及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。强度計算の基準

2 前項の許可を受けようとする者は、クレーン製造許可申請書(様式第一号)にクレーンの組立図及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。强度計算の基準

二 製造の過程において行なう検査のための設備の概要
三 主任設計者及び工作責任者の氏名及び経歴の概要
(検査設備等の変更報告)

第四条 前条第一項の許可を受けた者は、当該許可に係るクレーン又は許可型式クレーンを製造する場合において、同条第二項第二号の設備又は同項第三号の主任設計者若しくは工作責任者を変更したときは、遅滞なく、所轄都道府県労働局長に報告しなければならない。

(設置届)
第八条 第一項の規定により、クレーン設置届(様式第二号)にクレーン明細書(様式第三号)、クレーンの組立図、別表の上欄に掲げるクレーンの種類に応じてそれぞれ同表の下欄に掲げる構造部分の強度計算書及び次の事項を記載した書面を添えて、その事業場の所在地を管轄する労働基準監督署長(以下「所轄労働基準監督署長」という。)に提出しなければならない。

一 据え付ける箇所の周囲の状況
二 基礎の概要
三 走行クレーンにあつては、走行する範囲
(落成検査)

第六条 事業者は、クレーンを設置した者は、法第三十八条第三項の規定により、当該クレーンについて、所轄労働基準監督署長が当該検査の必要ないと認めたクレーンについては、この限りでない。

2 前項の規定による検査(以下この節において「落成検査」という。)においては、クレーンの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験及び安定度試験を行なうものとする。

3 ただし、天井クレーン、橋形クレーン等転倒するおそれのないクレーンの落成検査においては、荷重試験に限るものとする。

4 第二項の安定度試験は、クレーンに定格荷重の一・二五倍に相当する荷重(定格荷重が二百トンをこえる場合は、定格荷重に五十トンを加えた荷重)の荷をつづて、つり上げ、走行、旋回、トロリの横行等の作動を行なうものとする。

5 第二項の安定度試験は、クレーンに定格荷重の一・二七倍に相当する荷重の荷をつづて、当該クレーンの安定に関し最も不利な条件で地切りすることにより行なうものとする。この場合において、逸走防止装置、レールクランプ等の装置は、作用させないものとする。

6 落成検査を受けようとする者は、クレーン落成検査申請書(様式第四号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。この場合において、法第八十八条第一項ただし書の規定による認定(以下「認定」という。)を受けたことにより前条の届出をしていないときは、同条の明細書、組立図、強度計算書及び書面その他落成検査に必要な書面を添付するものとする。

第七条 落成検査を受ける者は、当該検査を受けるクレーンについて、荷重試験及び安定度試験のための荷及び玉掛け具を準備しなければならない。
2 所轄労働基準監督署長は、落成検査のために必要があると認めるときは、当該検査に係るクレーンについて、次の事項を当該検査を受ける者に命ずることができる。

1 安全装置を分解すること。
2 塗装の一部をはがすこと。
3 リベットを抜き出し、又は部材の一部に穴をあけること。
4 ワイヤロープの一部を切断すること。
5 前各号に掲げる事項のほか、当該検査のため必要と認める事項

3 落成検査を受ける者は、当該検査に立ち会わなければならない。
(仮荷重試験)

第八条 第三条第一項の許可を受けた者は、当該許可に係るクレーン又は許可型式クレーンについて、所轄都道府県労働局長が行う仮荷重試験を受けることができる。

2 仮荷重試験を受けようとする者は、クレーン仮荷重試験申請書(様式第五号)にクレーンの組立図を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。
3 所轄都道府県労働局長は、仮荷重試験を行なったクレーンについて、仮荷重試験成績表(様式第六号)を作成し、前項の仮荷重試験を受けた者に交付するものとする。
(クレーン検査証)

第九条 所轄労働基準監督署長は、落成検査に合格したクレーン又は第六条第一項ただし書のクレーンについて、同条第六項の規定により申請書を提出した者に対し、クレーン検査証(様式第七号)を交付するものとする。

2 クレーンを設置している者は、クレーン検査証を滅失し、又は損傷したときは、クレーン検査証再交付申請書(様式第八号)に次の書面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出し、再交付を受けなければならない。

1 クレーン検査証を滅失したときは、その旨を明らかにする書面
2 クレーン検査証を損傷したときは、当該クレーン検査証
3 クレーンを設置している者に異動があつたときは、クレーンを設置している者は、当該異動後十日以内に、クレーン検査証書替申請書(様式第八号)にクレーン検査証を添えて、所轄労働基準監督署長に提出し、書替えを受けなければならない。

(検査証の有効期間)
第十一条 クレーン検査証の有効期間は、二年とする。ただし、落成検査の結果により当該期間を二年未満とすることができる。

(設置報告書)
第十二条 事業者は、前条のクレーンを設置したときは、当該クレーンについて、第六条第三項の荷重試験及び同条第四項の安定度試験を行なわなければならぬ。
(走行クレーンと建設物等との間隔)

第十三条 事業者は、建設物の内部に設置する走行クレーン(クレーンガーダを有しないもの及びクレーンガーダに歩道を有しないものを除く。)と当該建設物又はその内部の設備との間隔については、次に定めるところによらなければならない。ただし、第二号の規定については、当該走行クレーンに天がい(クレーンガーダの歩道の上に設けられたもので、当該歩道からの高さが一・五メートル以上とのものに限る。)を取り付けるときは、この限りでない。
1 当該走行クレーンの最高部(集電装置の部分を除く。)と火打材、はり、けた等建設物の部分又は配管、他のクレーンその他の設備で、当該走行クレーンの上方にあるものとの間隔は、一・八メートル以上とする。
2 ○・四メートル以上とすること。

第十四条 事業者は、走行クレーン又は旋回クレーンと建設物又は設備との間に歩道を設けるときは、その幅を○・六メートル以上としなければならない。ただし、当該歩道のうち建設物の柱に接する部分については、○・四メートル以上とすること。
(建物等との間の歩道)
第十五条 事業者は、クレーンの運転室若しくは運転台の端と当該運転室若しくは運転台に通ずる歩道の端との間隔又はクレーンガーダの歩道の端と当該歩道に通ずる歩道の端との間隔について接する部分については、○・三メートル以下としなければならない。ただし、労働者が墜落することによる危険を生ずるおそれのないときは、この限りでない。

第二節 使用及び就業

(検査証の備付け)

第十六条 事業者は、クレーンを用いて作業を行なうときは、当該作業を行なう場所に、当該クレーンのクレーン検査証を備え付けておかなければならない。

(使用の制限) (使用の制限) 事業者は、クレーンについて、法第三十七条规定の厚生労働大臣の定める基準(以下「厚生労働大臣の定める基準」という。)(クレーンの構造に係る部分に限る。)に適合するものでなければ使用してはならない。

(設計の基準とされた負荷条件)

第十七条の二 事業者は、クレーンを使用するときは、当該クレーンの構造部分を構成する鋼材等の変形、折損等を防止するため、当該クレーンの設計の基準とされた荷重を受ける回数及び常態としてつる荷の重さ(以下「負荷条件」という。)に留意するものとする。

(巻過ぎの防止)

第十八条 事業者は、クレーンの巻過防止装置については、フック、グラブバケット等のつり具の上面又は当該つり具の巻上げ用シーブの上面とドラム、シーブ、トロリフレームその他当該上面が接触するおそれのある物(傾斜したジブを除く。)の下面との間隔が〇・二五メートル以上(直働式の巻過防止装置にあっては、〇・〇五メートル以上)となるように調整しておかなければならない。

(安全弁の調整)

第十九条 事業者は、巻過防止装置を具備しないクレーンについては、巻上げ用ワイヤロープに標識を付すること、警報装置を設けること等巻上げ用ワイヤロープの巻過ぎによる労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

(安全弁の調整)

第二十条 事業者は、水圧又は油圧を動力として用いるクレーンの当該水圧又は油圧の過度の昇圧を防止するための安全弁については、定格荷重(ジブクレーンにあっては、最大の定格荷重)に相当する荷重をかけたときの水圧又は油圧に相当する圧力以下で作用するように調整しておかなければならぬ。ただし、第二十三条第二項の規定により定格荷重をこえる荷重をかける場合又は第十二条の規定により荷重試験若しくは安定度試験を行なう場合において、これらの場合における水圧又は油圧に相当する圧力で作用するように調整するときは、この限りでない。

(外れ止め装置の使用)

第二十一条の二 事業者は、玉掛け用ワイヤロープ等がフックから外れることを防止するための装置(特別の教育)

第二十二条 事業者は、次の各号に掲げるクレーンの運転の業務に労働者を就かせるときは、当該労働者に対し、当該業務に関する安全のための特別の教育を行わなければならない。

一 つり上げ荷重が五トン未満のクレーン
二 つり上げ荷重が五トン以上の跨線テルハ

2 前項の特別の教育は、次の科目について行わなければならない。

一 クレーンに関する知識
二 原動機及び電気に関する知識
三 クレーンの運転のために必要な力学に関する知識
四 関係法令
五 クレーンの運転

六 クレーンの運転のための合図

3 労働安全衛生規則(昭和四十七年労働省令第三十二号。以下「安衛則」という。)第三十七条及び第三十八条並びに前二項に定めるもののほか、第一項の特別の教育に関し必要な事項は、厚生労働大臣が定める。

(就業制限)

第二十二条 事業者は、令第二十条第六号に掲げる業務については、クレーン・デリック運転士免許を受けた者でなければ、当該業務に就かせてはならない。ただし、床上で運転し、かつ、当該運転をする者が荷の移動とともに移動する方式のクレーン(以下「床上操作式クレーン」という。)の運転の業務については、床上操作式クレーン運転技能講習を修了した者を当該業務に就かせることができる。

(過負荷の制限)

第二十三条 事業者は、クレーンにその定格荷重をこえる荷重をかけて使用してはならない。

2 前項の規定にかかるらず、事業者は、やむを得ない事由により同項の規定によることが著しく困難な場合において、次の措置を講ずるときは、定格荷重をこえ、第六条第三項に規定する荷重試験でかけた荷重まで荷重をかけて使用することができる。

3 事業者は、前項第二号の規定により荷重試験を行なつたとき、及びクレーンに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

一 あらかじめ、クレーン特例報告書(様式第十号)を所轄労働基準監督署長に提出すること。
二 あらかじめ、第六条第三項に規定する荷重試験を行ない、異常がないことを確認すること。
三 作業を指揮する者を指名して、その者の直接の指揮のもとに作動させること。

4 事業者は、ジブクレーンについては、クレーン明細書に記載されているジブの傾斜角(つり上げ荷重が三トン未満のジブクレーンにあっては、これを製造した者が指定したジブの傾斜角)の範囲をこえて使用してはならない。

5 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

6 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

7 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

8 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

9 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

10 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

11 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

12 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

13 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

14 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

15 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

16 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

17 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

18 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

19 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

20 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

21 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

22 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

23 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

24 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

25 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

26 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

27 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

28 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

29 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

30 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

31 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

32 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

33 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

34 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

35 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

36 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

37 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

38 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

39 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

40 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

41 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

42 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

43 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

44 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

45 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

46 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

47 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

48 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

49 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

50 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

51 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

52 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

53 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

54 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

55 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

56 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

57 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

58 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

59 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

60 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

61 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

62 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

63 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

64 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

65 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

66 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

67 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

68 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

69 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

70 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

71 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

72 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

73 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

74 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

75 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

76 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

77 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

78 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

79 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

80 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

81 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

82 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

83 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

84 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

85 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

86 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

87 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

88 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

89 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

90 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

91 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

92 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

93 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

94 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

95 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

96 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

97 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

98 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

99 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

100 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

101 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

102 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

103 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

104 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

105 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

106 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

107 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

108 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

109 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

110 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

111 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

112 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

113 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

114 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

115 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

116 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

117 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

118 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

119 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

120 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

121 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

122 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

123 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

124 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

125 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

126 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

127 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

128 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

129 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

130 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

131 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

132 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

133 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

134 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

135 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

136 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

137 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

138 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

139 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

140 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

141 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

142 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

143 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

144 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

145 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

146 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

147 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

148 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

149 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

150 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

151 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

152 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

153 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

154 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

155 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

156 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

157 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

158 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

159 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

160 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

161 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

162 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

163 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

164 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

165 事業者は、ジブクレーンに定格荷重を常に表示すること。

166 事業者は、ジブクレーンに定格荷重

3 勞働者は、前項の場合において要求性能墜落制止用器具等の使用を命じられたときは、これを使用しなければならない。

(立入禁止)

第二十八条 事業者は、ケーブルクレーンを用いて作業を行うときは、巻上げ用ワイヤロープ若しくは横行用ワイヤロープが通つていてシールド又はその取付け部の破損により、当該ワイヤロープ若しが跳ね、又は当該シールド若しくはその取付け部が飛来することによる危険を防止するため、当該ワイヤロープの内角側で、当該危険を生ずるおそれのある箇所に当該作業場において作業に従事する者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止しなければならない。

第二十九条 事業者は、クレーンに係る作業を行う場合であつて、次の各号のいずれかに該当するときは、当該作業場において作業に従事する者がつり上げられている荷（第六号の場合にあつては、つり具を含む）の下に立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止しなければならない。

一 ハックバーを用いて玉掛けをした荷がつり上げられているとき。

二 つりクランプ一個を用いて玉掛けをした荷がつり上げられているとき。

三 ワイヤロープ、つりチエーン、織維ベルト（以下第百十五条までにおいて「ワイヤロープ等」という。）を用いて一箇所に玉掛けをした荷がつり上げられているとき（当該荷に設けられた穴又はアイボルトにワイヤロープ等を通して玉掛けをしている場合を除く。）

四 複数の荷が一度につり上げられている場合であつて、当該複数の荷が結束され、箱に入れられる等により固定されていないとき。

五 磁力又は陰圧により吸着させるつり具又は玉掛け用具を用いて玉掛けをした荷がつり上げられているとき。

六 動力下降以外の方法により荷又はつり具を下降させるとき。

（並置クレーンの修理等の作業）

第三十条 事業者は、同一のランウェイに並置されている走行クレーンの修理、調整、点検等の作業を行なうとき、又はランウェイの上その他走行クレーンが労働者に接触することにより労働者の危険を生ずるおそれのある箇所において作業を行なうときは、監視人をおくこと、ランウェイの上にストッパーを設けること等走行クレーンと走行クレーンが衝突し、又は走行クレーンが労働者に接触することによる労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。（運転禁止等）

第三十一条の二 事業者は、天井クレーンのクレーンガーダの上又は橋形クレーンのクレーンガード、カンチレバ若しくは脚の上において当該天井クレーン若しくは橋形クレーン（以下この条において「天井クレーン等」という。）又は当該天井クレーン等に近接する建物、機械、設備等の点検、補修、塗装等の作業（以下この条において「天井クレーン等の点検等の作業」という。）を行うときは、天井クレーン等が不意に起動することによる労働者の墜落、挟まれ等の危険を防止するため、当該天井クレーン等の運転を禁止するとともに、当該天井クレーン等の操作部分に運転を禁止する旨の表示をしなければならない。ただし、天井クレーン等の点検等の作業を指揮する者を定め、その者に天井クレーン等の点検等の作業を指揮させ、かつ、天井クレーン等のクレーンガーダ、カンチレバ又は脚の上において天井クレーン等の点検等の作業に従事する労働者と当該天井クレーン等を運転する者との間の連絡及び合図を行わせるときは、この限りでない。

（暴風時における逸走の防止）

第三十二条 事業者は、瞬間風速が毎秒三十メートルをこえる風が吹くおそれのあるときは、屋外に設置されている走行クレーンについて、逸走防止装置を作用させる等その逸走を防止するための措置を講じなければならない。（強風時の作業中止）

第三十三条の二 事業者は、強風のため、クレーンに係る作業の実施について危険が予想されるときは、当該作業を中止しなければならない。

（強風時における損壊の防止）

第三十四条の三 事業者は、前条の規定により作業を中止した場合であつてジブクレーンのジブが損壊するおそれのあるときは、当該ジブの位置を固定させる等によりジブの損壊による労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

（運転位置からの離脱の禁止）

第三十五条 事業者は、クレーンの運転者を、荷をつたままで、運転位置から離れさせてはならない。

2 前項の運転者は、荷をつたままで、運転位置を離れてはならない。

（組立て等の作業）

第三十六条 事業者は、クレーンの組立て又は解体の作業を行うときは、次の措置を講じなければならない。

一 作業を指揮する者を選任して、その者の指揮のもとに作業を実施させること。

二 当該作業を行う区域に当該作業に関係する者以外の者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該区域が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。

三 強風、大雨、大雪等の悪天候のため、作業の実施について危険が予想されるときは、当該作業を行わせないこと。

2 事業者は、前項第一号の作業を指揮する者に、次の事項を行わせなければならない。

一 作業の方法及び労働者の配置を決定し、作業を指揮すること。

二 材料の欠点の有無並びに器具及び工具の機能を点検し、不良品を取り除くこと。

三 作業中、要求性能墜落制止用器具等及び保護帽の使用状況を監視すること。

第三節 定期自主検査等

（定期自主検査）

第三十七条 事業者は、クレーンを設置した後、一年以内ごとに一回、定期に、当該クレーンについて自主検査を行なわなければならない。ただし、一年をこえる期間使用しないクレーンの当該使用しない期間においては、この限りでない。

2 事業者は、前項ただし書のクレーンについては、その使用を再び開始する際に、自主検査を行なわなければならない。

3 事業者は、前二項の自主検査においては、荷重試験を行わなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当するクレーンについては、この限りでない。

一 当該自主検査を行う日前二月以内に第四十条第一項の規定に基づく荷重試験を行つたクレーン又は当該自主検査を行う日後二月以内にクレーン検査証の有効期間が満了するクレーン

二 発電所、変電所等の場所で荷重試験を行うことが著しく困難なところに設置されており、かつ、所轄労働基準監督署長が荷重試験の必要がないと認めたクレーン

4 前項の荷重試験は、クレーンに定格荷重に相当する荷重の荷をつづて、つり上げ、走行、旋回、トロリの横行等の作動を定格速度により行なうものとする。

第三十八条 事業者は、クレーンについて、一月以内ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行なわなければならない。ただし、一月をこえる期間使用しないクレーンの当該使用しない期間においては、この限りでない。

一 巻過防止装置その他の安全装置、過負荷警報装置その他の警報装置、ブレーキ及びクラッチの異常の有無

二 ワイヤロープ及びつりチエーンの損傷の有無

三 フック、グラブバケット等のつり具の損傷の有無

四 配線、集電装置、配電盤、開閉器及びコントローラーの異常の有無

五 ケーブルクレーンにあつては、メインロープ、レールロープ及びガイロープを緊結している部分の異常の有無並びにワインチの据付けの状態

2 事業者は、前項ただし書のクレーンについては、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。

(作業開始前の点検)

第三十六条 事業者は、クレーンを用いて作業を行なうときは、その日の作業を開始する前に、次

の事項について点検を行なわなければならない。

一 卷過防止装置、ブレーキ、クラッチ及びコントローラーの機能

二 ランウエイの上及びトロリが横行するレールの状態

三 ワイヤロープが通つている箇所の状態

(暴風後等の点検)
第三十七条 事業者は、屋外に設置されているクレーンを用いて瞬間風速が毎秒三十メートルを超える風が吹いた後に作業を行なうとき、又はクレーンを用いて中震以上の震度の地震の後に作業を行なうときは、あらかじめ、クレーンの各部分の異常の有無について点検を行なわなければならない。

(自主検査等の記録)

第三十八条 事業者は、この節に定める自主検査及び点検(第三十六条の点検を除く。)の結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

(補修)

第三十九条 事業者は、この節に定める自主検査又は点検を行なつた場合において、異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。

第四節 性能検査

第四十条 クレーンに係る法第四十一条第二項の性能検査(以下「性能検査」という。)においては、クレーンの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験を行なうものとする。

2 第三十四条第四項の規定は、前項の荷重試験について準用する。
(性能検査の申請等)

第四十一条 クレーンに係る性能検査(法第五十三条の三において準用する法第五十三条の二第一項の規定により労働基準監督署長が行うものに限る。)を受けようとする者は、クレーン性能検査申請書(様式第十一号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

第四十二条 第七条の規定(同一条第一項中安定度試験に関する部分を除く。)は、前条のクレーンに係る性能検査を受ける場合について準用する。
(検査証の有効期間の更新)

第四十三条 登録性能検査機関(法第四十一条第二項に規定する登録性能検査機関をいう。以下同じ。)は、クレーンに係る性能検査に合格したクレーンについて、クレーン検査証の有効期間を更新するものとする。この場合において、性能検査の結果により二年未満又は二年を超えて三年以内の期間を定めて有効期間を更新することができる。

(労働基準監督署長が性能検査の業務を行なう場合における規定の適用)

第四十三条の二 法第五十三条の三において準用する法第五十三条の二第一項の規定により労働基準監督署長がクレーンに係る性能検査の業務の全部又は一部を自ら行う場合における前条の規定の適用については、同条中「登録性能検査機関」とあるのは「所轄労働基準監督署長又は登録性能検査機関」とする。

第五節 変更、休止、廃止等
(変更届)

第四十四条 事業者は、クレーンについて、次の各号のいずれかに掲げる部分を変更しようとするときは、法第八十八条第一項の規定により、クレーン変更届(様式第十二号)にクレーン検査証及び変更しようとする部分(第五号に掲げるものを除く。)の図面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

一 クレーンガーダ、ジブ、脚、塔その他の構造部分
二 原動機
三 ブレーキ
四 つり上げ機構
五 ワイヤロープ又はつりチエーン
六 フック、グラブ、バケツ等のつり具

(変更検査)
第三十五条 前条第一号に該当する部分に変更を加えた者は、法第三十八条第三項の規定により、当該クレーンについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。ただし、所轄労働基準監督署長が当該検査の必要がないと認めたクレーンについては、この限りでない。

2 第六条第二項から第四項までの規定は、前項の規定による検査(以下この節において「変更検査」という。)について準用する。

3 変更検査を受けようとする者は、クレーン変更検査申請書(様式第十三号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。この場合において、認定を受けたことにより前条の届出をしていないときは、同条の検査証及び図面その他変更検査に必要な書面を添付するものとする。

(変更検査を受ける場合の措置)

第四十六条 第七条の規定は、変更検査を受ける場合について準用する。
(検査証の裏書)

第四十七条 所轄労働基準監督署長は、変更検査に合格したクレーン又は第四十五条第一項ただし書のクレーンについて、当該クレーン検査証に検査期日、変更部分及び検査結果について裏書を行なうものとする。

(休止の報告)

第四十八条 クレーンを設置している者がクレーンの使用を休止しようとする場合において、その休止しようとする期間がクレーン検査証の有効期間を経過した後にわたるときは、当該クレーン検査証の有効期間中にその旨を所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。ただし、認定を受けた事業者については、この限りでない。

(使用再開検査)

第四十九条 使用を休止したクレーンを再び使用しようとする者は、法第三十八条第三項の規定により、当該クレーンについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。

2 第六条第二項から第四項までの規定は、前項の規定による検査(以下この節において「使用再開検査」という。)について準用する。

3 使用再開検査を受けようとする者は、クレーン使用再開検査申請書(様式第十四号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

(使用再開検査を受ける場合の措置)

第五十条 第七条の規定は、使用再開検査を受ける場合について準用する。
(検査証の裏書)

第五十一条 所轄労働基準監督署長は、使用再開検査に合格したクレーンについて、当該クレーン検査証に検査期日及び検査結果について裏書を行なうものとする。
(検査証の返還)

第五十二条 クレーンを設置している者が当該クレーンについて、その使用を廃止したとき、又はつり上げ荷重を三トン未満(スタッカ式クレーンにあつては、「一トン未満」)に変更したときは、その者は、遅滞なく、クレーン検査証を所轄労働基準監督署長に返還しなければならない。

第三章 移動式クレーン

第一節 製造及び設置

(製造許可)

第五十三条 移動式クレーン(令第十二条第一項第四号の移動式クレーンに限る。以下本条から第六十一条まで、第六十三条及び第六十四条並びにこの章第四節及び第五節において同じ。)を製

造しようとする者は、その製造しようとする移動式クレーンについて、あらかじめ、所轄都道府県労働局長の許可を受けなければならない。ただし、既に当該許可を受けている移動式クレーンと型式が同一である移動式クレーン（次条において「許可型式移動式クレーン」という。）については、この限りでない。

前項の組立図及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。

- 1 強度計算の基準
- 2 製造の過程において行なう検査のための設備の概要
- 3 主任設計者及び工作責任者の氏名及び経歴の概要

第五十四条 前条第一項の許可を受けた者は、当該許可に係る移動式クレーン又は許可型式移動式クレーンを製造する場合において、同条第二項第二号の設備又は同項第三号の主任設計者若しくは工作責任者を変更したときは、遅滞なく、所轄都道府県労働局長に報告しなければならない。
(検査設備等の変更報告)

第五十五条 移動式クレーンを製造した者は、法第三十八条第一項の規定により、当該移動式クレーンについて、所轄都道府県労働局長の検査を受けなければならない。

2 前項の規定による検査（以下この節において「製造検査」という。）においては、移動式クレーンの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験及び安定度試験を行なうものとする。

3 前項の荷重試験は、移動式クレーンに定格荷重の一・二五倍に相当する荷重（定格荷重が二百トンをこえる場合は、定格荷重に五十トンを加えた荷重）の荷をつって、つり上げ、旋回、走行等の作動を行なうものとする。

4 第二項の安定度試験は、移動式クレーンに定格荷重の一・二七倍に相当する荷重の荷をつけて、当該移動式クレーンの安定に関し最も不利な条件で地切りすることにより行なうものとする。

第五十六条 製造検査を受けようとする者は、移動式クレーンの組立図及び別表の上欄に掲げる移動式クレーン明細書（様式第十六号）、移動式クレーンの構造部分の強度計算書を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。この場合において、当該検査を受けようとする移動式クレーンが既に製造検査に合格している移動式クレーンと寸法及びつり上げ荷重が同一であるときは、当該組立図及び強度計算書の添付を省略することができる。

6 所轄都道府県労働局長は、製造検査に合格した移動式クレーンに様式第十七号による刻印を押し、かつ、その移動式クレーン明細書に様式第二十号による使用検査済の印を押して前項の規定により申請書を提出した者に交付するものとする。
(製造検査を受ける場合の措置)

第五十七条 製造検査を受ける者は、当該検査を受ける移動式クレーンについて、次の事項を行なわなければならない。

- 1 検査しやすい位置に移すこと。
- 2 所轄都道府県労働局長は、製造検査のために必要があると認めるときは、当該検査に係る移動式クレーンについて、次の事項を当該検査を受ける者に命ずることができる。
- 3 安全装置を分解すること。
- 4 塗装の一部をはがすこと。
- 5 リベットを抜き出し、又は部材の一部に穴をあけること。
- 6 ワイヤロープの一部を切断すること。
- 7 前各号に掲げる事項のほか、当該検査のため必要と認める事項

3 製造検査を受ける者は、当該検査に立ち会わなければならない。

(使用検査)

第五十七条 次の者は、法第三十八条第一項の規定により、当該移動式クレーンについて、都道府県労働局長の検査を受けなければならない。

1 移動式クレーンを輸入した者
2 製造検査又はこの項若しくは次項の検査（以下この節において「使用検査」という。）を受けた後設置しないで二年以上（設置しない期間の保管状況が良好であると都道府県労働局長が認めた後設置しないで二年以上）経過した移動式クレーンを設置しようとする者

3 使用を廃止した移動式クレーンを再び設置し、又は使用しようとする者
4 外国において移動式クレーンを製造した者は、法第三十八条第二項の規定により、当該移動式クレーンについて都道府県労働局長の検査を受けることができる。当該検査が行われた場合においては、当該移動式クレーンを輸入した者については、前項の規定は適用しない。

5 第五十五条第二項から第四項までの規定は、使用検査について準用する。

6 都道府県労働局長は、使用検査に合格した移動式クレーンに様式第十七号による刻印を押し、かつ、その移動式クレーン明細書に様式第二十号による使用検査済の印を押して第四項の規定により申請書を提出した者に交付するものとする。
(使用検査を受ける場合の措置)

第五十八条 第五十六条の規定は、使用検査を受ける場合について準用する。この場合において、同条第二項中「所轄都道府県労働局長」とあるのは、「都道府県労働局長」と読み替えるものとする。
(移動式クレーン検査証)

第五十九条 所轄都道府県労働局長又は都道府県労働局長は、それぞれ製造検査又は使用検査に合格した移動式クレーンについて、それぞれ第五十五条第五項又は第五十七条第四項の規定により申請書を提出した者に対し、移動式クレーン検査証（様式第二十一号）を交付するものとする。

2 移動式クレーンを設置している者は、移動式クレーン検査証を滅失し又は損傷したときは、移動式クレーン検査証再交付申請書（様式第八号）に次の書面を添えて、所轄労働基準監督署長を経由し移動式クレーン検査証の交付を受けた都道府県労働局長に提出し、再交付を受けなければならない。

1 移動式クレーン検査証を滅失したときは、その旨を明らかにする書面
2 移動式クレーン検査証を損傷したときは、当該移動式クレーン検査証
3 移動式クレーンを設置している者に異動があつたときは、移動式クレーンを設置している者は、当該異動後十日以内に、移動式クレーン検査証書替申請書（様式第八号）に移動式クレーン検査証を添え、所轄労働基準監督署長を経由し移動式クレーン検査証の交付を受けた都道府県労働局長に提出し、書替えを受けなければならない。
(検査証の有効期間)

第六十条 移動式クレーン検査証の有効期間は、二年とする。ただし、製造検査又は使用検査の結果により当該期間を二年未満とすることができます。
2 前項の規定にかかわらず、製造検査又は使用検査を受けた後設置されていない移動式クレーンであつて、その間の保管状況が良好であると都道府県労働局長が認めたものについては、当該移動式クレーンの検査証の有効期間を製造検査又は使用検査の日から起算して三年を超えず、か

つ、当該移動式クレーンを設置した日から起算して二年を超えない範囲内で延長することができ
る。

(設置報告書)

第六十一条 移動式クレーンを設置しようとする事業者は、あらかじめ、移動式クレーン設置報告書(様式第九号)に移動式クレーン明細書(製造検査済又は使用検査済の印を押したもの)及び

移動式クレーン検査証を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。ただし、認定を受けた事業者については、この限りでない。

第六十二条 事業者は、令第十三条第三項第十五号の移動式クレーンを設置したときは、当該移動式クレーンについて、第五十五条第三項の荷重試験及び同条第四項の安定度試験を行なわなければならない。

第二節 使用及び就業

(検査証の備付け)

第六十三条 事業者は、移動式クレーンを用いて作業を行なうときは、当該移動式クレーンに、その移動式クレーン検査証を備え付けておかなければならない。

(使用の制限)

事業者は、移動式クレーンにおいては、厚生労働大臣の定める基準(移動式クレーンの構造に係る部分に限る)に適合するものでなければ使用してはならない。

(設計の基準とされた負荷条件)

第六十四条の二 事業者は、移動式クレーンを使用するときは、当該移動式クレーンの構造部分を構成する鋼材等の変形、折損等を防止するため、当該移動式クレーンの設計の基準とされた負荷条件に留意するものとする。

(巻過防止装置の調整)

第六十五条 事業者は、移動式クレーンの巻過防止装置については、フック、グラブバケツ等のつり具の上面又は当該つり具の巻上げ用シーブの上面とジブの先端のシーブその他当該上面が接触するおそれのある物(傾斜したジブを除く)の下面との間隔が〇・二五メートル以上(直角式の巻過防止装置にあつては、〇・〇五メートル以上)となるように調整しておかなければならぬ。

(安全弁の調整)

第六十六条 事業者は、水圧又は油圧を動力として用いる移動式クレーンの当該水圧又は油圧の過度の昇圧を防止するための安全弁については、最大の定格荷重に相当する荷重をかけたときの水圧又は油圧に相当する圧力以下で作用するよう調整しておかなければならぬ。ただし、第六十二条の規定により荷重試験又は安定度試験を行なう場合において、これらの場合における水圧又は油圧に相当する圧力を用いて調整するときは、この限りでない。

第六十六条の二 事業者は、移動式クレーンを用いて作業を行うときは、移動式クレーンの転倒による労働者の危険を防止するため、あらかじめ、当該作業に係る場所の広さ、地形及び地質の状態、運搬しようとする荷の重量、使用する移動式クレーンの種類及び能力等を考慮して、次の事項を定めなければならない。

一 移動式クレーンによる作業の方法
二 移動式クレーンの転倒を防止するための方法
三 移動式クレーンによる作業に係る労働者の配置及び指揮の系統

2 事業者は、前項各号の事項を定めたときは、当該事項について、作業の開始前に、関係労働者に周知させなければならない。

(外れ止め装置の使用)

第六十六条の三 事業者は、移動式クレーンを用いて荷をつり上げるときは、外れ止め装置を使用しなければならない。

(特別の教育)

第六十七条 事業者は、つり上げ荷重が一トン未満の移動式クレーンの運転(道路交通法(昭和三十五年法律第百五号)第二条第一項第一号の道路上を走行させる運転を除く。)の業務に労働者を就かせるときは、当該労働者に対し、当該業務に関する安全のための特別の教育を行わなければならない。

前項の特別の教育は、次の科目について行わなければならない。

- 1 移動式クレーンに関する知識
- 2 前項の特別の教育は、次の科目について行わなければならない。

- 1 移動式クレーンに関する知識
- 2 原動機及び電気に関する知識
- 3 移動式クレーンの運転のために必要な力学に関する知識
- 4 関係法令

五 移動式クレーンの運転

六 移動式クレーンの運転のための合図

第六十八条 事業者は、令第二十条第七号に掲げる業務については、移動式クレーン運転士免許を受けた者でなければ、当該業務に就かせてはならない。ただし、つり上げ荷重が一トン以上五トン未満の移動式クレーン(以下「小型移動式クレーン」という。)の運転の業務については、小型移動式クレーン運転技能講習を修了した者を当該業務に就かせることができる。

(就業制限)

事業者は、安衛則第三十七条及び第三十八条並びに前二項に定めるものほか、第一項の特別の教育に関し必要な事項は、厚生労働大臣が定める。

(過負荷の制限)

第六十九条 事業者は、移動式クレーンにその定格荷重をこえる荷重をかけて使用してはならない。

(傾斜角の制限)

第七十条 事業者は、移動式クレーンについては、移動式クレーン明細書に記載されているジブの傾斜角(つり上げ荷重が三トン未満の移動式クレーンにあつては、これを製造した者が指定したジブの傾斜角)の範囲をこえて使用してはならない。

(定格荷重の表示等)

第七十条の二 事業者は、移動式クレーンを用いて作業を行うときは、移動式クレーンの運転者及び玉掛けをする者が当該移動式クレーンの定格荷重を常時知ることができるように、表示その他の措置を講じなければならない。

(使用の禁止)

第七十条の三 事業者は、地盤が軟弱であること、埋設物その他地下に存する工作物が損壊するおそれがあること等により移動式クレーンが転倒するおそれのある場所においては、移動式クレーンを用いて作業を行つてはならない。ただし、当該場所において、移動式クレーンの転倒を防止するため必要な広さ及び強度を有する鉄板等が敷設され、その上に移動式クレーンを設置しているときは、この限りでない。

(アウトリガーワークの位置)

第七十条の四 事業者は、前項ただし書の場合において、アウトリガーワークを使用する移動式クレーンを用いて作業を行うときは、当該アウトリガーワークを当該鉄板等の上で当該移動式クレーンが転倒するおそれのない位置に設置しなければならない。

(アウトリガーワークの張り出し)

第七十条の五 事業者は、アウトリガーワークを有する移動式クレーン又は拡幅式のクローラを有する移動式クレーンを用いて作業を行うときは、当該アウトリガーワーク又はクローラを最大限に張り出さなければならない。ただし、アウトリガーワーク又はクローラを最大限に張り出すことができない場合であつて、当該移動式クレーンに掛ける荷重が当該移動式クレーンのアウトリガーワーク又はクローラの張り出し幅に応じた定格荷重を下回ることが確実に見込まれるときは、この限りでない。

(運転の合図)

第七十一条 事業者は、移動式クレーンを用いて作業を行なうときは、移動式クレーンの運転について一定の合図を定め、合図を行なわせなければならぬ。ただし、移動式クレーンの運転者に単独で作業を行なわせるときは、この限りでない。

2 前項の指名を受けた者は、同項の作業に従事するときは、同項の合図を行なわなければならない。

3 第一項の作業に従事する労働者は、同項の合図に従わなければならない。

(搭乗の制限)

第七十二条 事業者は、移動式クレーンを使用する作業場において作業に従事する者を、移動式クレーンにより運搬し、又はつり上げて作業させてはならない。

第七十三条 事業者は、前条の規定にかかるらず、作業の性質上やむを得ない場合又は安全な作業の遂行上必要な場合は、移動式クレーンのつり具に専用の搭乗設備を設けて当該搭乗設備に労働者（作業の一部を請負人に請け負わせる場合においては、労働者及び当該請負人）を乗せることができる。

2 事業者は、前項の搭乗設備については、墜落による労働者の危険を防止するため次の事項を行なわなければならない。

一 搭乗設備の軸位及び脱落を防止する措置を講ずること。

二 労働者に要求性能墜落制止用器具等を使用させること。

3 作業の一部を請負人に請け負わせる場合は、当該請負人に對し、要求性能墜落制止用器具等を使用する必要がある旨を周知させること。

四 搭乗設備と搭乗者との総重量の一・三倍に相当する重量に五百キログラムを加えた値が、当該移動式クレーンの定格荷重をこえないこと。

五 搭乗設備を下降させるときは、動力下降の方法によること。

3 労働者は、前項の場合において要求性能墜落制止用器具等の使用を命じられたときは、これを使用しなければならない。

(立入禁止)

第七十四条 事業者は、移動式クレーンに係る作業を行うときは、当該作業場において作業に従事する者が当該移動式クレーンの上部旋回体と接触することにより危険が生ずるおそれのある箇所に立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止しなければならない。

第七十四条の二 事業者は、移動式クレーンに係る作業を行うときは、次の各号のいずれかに該当するときは、当該作業場において作業に従事する者がつり上げられている荷（第六号の場合にあつては、つり具を含む。）の下に立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方法により禁止しなければならない。

一 ハックバーを用いて玉掛けをした荷がつり上げられているとき。

二 つりクランプ一個を用いて玉掛けをした荷がつり上げられているとき（当該荷に設けられた穴又はアイボルトにワイヤロープ等を通して玉掛けをしている場合を除く。）。

三 ワイヤロープ等を用いて一箇所に玉掛けをした荷がつり上げられている場合を除く。）、

四 複数の荷が一度につり上げられている場合であつて、当該複数の荷が結束され、箱に入れられる等により固定されていないとき。

五 磁力又は陰圧により吸着させるつり具又は玉掛け用具を用いて玉掛けをした荷がつり上げられているとき。

六 動力下降以外の方法により荷又はつり具を下降させるとき。
(強風時の作業中止)
第七十四条の三 事業者は、強風のため、移動式クレーンに係る作業の実施について危険が予想されるときは、当該作業を中止しなければならない。

第七十四条の四 事業者は、前条の規定により作業を中止した場合であつて移動式クレーンが転倒するおそれのあるときは、当該移動式クレーンのジブの位置を固定させる等により移動式クレーンの転倒による労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

(運転位置からの離脱の禁止)

第七十五条 事業者は、移動式クレーンの運転者を、荷をつたままで、運転位置から離れさせてはならない。

2 前項の運転者は、荷をつたままで、運転位置を離れてはならない。

(ジブの組立て等の作業)

第七十五条の二 事業者は、移動式クレーンのジブの組立て又は解体の作業を行うときは、次の措置を講じなければならない。

一 作業を指揮する者を選任して、その者の指揮の下に作業を実施させること。

二 当該作業を行う区域に当該作業に關係する者以外の者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該区域が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。

三 強風、大雨、大雪等の悪天候のため、作業の実施について危険が予想されるときは、当該作業を行わせないこと。

2 事業者は、前項第一号の作業を指揮する者に、次の事項を行わせなければならない。

一 作業の方法及び労働者の配置を決定し、作業を指揮すること。

二 材料の欠点の有無並びに器具及び工具の機能を点検し、不良品を取り除くこと。

三 作業中、要求性能墜落制止用器具等及び保護帽の使用状況を監視すること。

(定期自主検査)

第七十六条 事業者は、移動式クレーンを設置した後、一年以内ごとに一回、定期に、当該移動式クレーンについて自主検査を行なわなければならない。ただし、一年をこえる期間使用しない移動式クレーンの当該使用しない期間においては、この限りでない。

2 事業者は、前項ただし書の移動式クレーンについては、その使用を再び開始する際に、自主検査を行なわなければならない。

3 事業者は、前二項の自主検査においては、荷重試験を行わなければならぬ。ただし、当該主検査を行う日前二月以内に第八十一条第一項の規定に基づく荷重試験を行つた移動式クレーン又は当該自主検査を行う日後二月以内に移動式クレーン検査証の有効期間が満了する移動式クレーンについては、この限りでない。

4 前項の荷重試験は、移動式クレーンに定格荷重に相当する荷重の荷をつつて、つり上げ、旋回、走行等の作動を定格速度により行なうものとする。

第七十七条 事業者は、移動式クレーンについては、一月以内ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行なわなければならない。ただし、一月をこえる期間使用しない移動式クレーンの当該使用しない期間においては、この限りでない。ただし、一月をこえる期間使用しない移動式クレーンの当該使用しない期間においては、この限りでない。

一 卷過防止装置その他の安全装置、過負荷警報装置その他の警報装置、ブレーキ及びクラッチの異常の有無

二 ワイヤロープ及びつりチエーンの損傷の有無

三 フック、グラブバケツ等のつり具の損傷の有無

四 配線、配電盤及びコントローラーの異常の有無

2 事業者は、前項ただし書の移動式クレーンについては、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。

(作業開始前の点検)

第七十八条 事業者は、移動式クレーンを用いて作業を行なうときは、その日の作業を開始する前に、卷過防止装置、過負荷警報装置その他の警報装置、ブレーキ、クラッチ及びコントローラーの機能について点検を行なわなければならない。

第七十九条 事業者は、この節に定める自主検査の結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

(補修)

第八十条 事業者は、この節に定める自主検査又は点検を行なつた場合において、異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。

第四節 性能検査

第八十一条 移動式クレーンに係る性能検査においては、移動式クレーンの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験を行なうものとする。

第八十二条 移動式クレーンに係る性能検査の申請等) 第五十三条の規定により、当該移動式クレーンの性能検査申請書(様式第十一号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

第八十三条 第五十六条の規定により、当該移動式クレーンの性能検査の結果に係る性能検査証(第五十六条の三)を所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。

(性能検査の申請等)

第八十四条 第五十三条の規定により、当該移動式クレーンの性能検査の結果に係る性能検査証(第五十六条の三)を所轄都道府県労働局長が行うものに限る。を受けようとする者は、移動式クレーンの性能検査を受ける場合の措置)

第八十五条 第五十六条の規定(同条第一項第二号中「定期検査」を除く。)を受ける場合は、前条第一項第二号に規定する所轄都道府県労働局長とあるのは、「所轄労働基準監督署長」と読み替えるものとする。

(検査証の有効期間の更新) 第五十六条の規定により、当該移動式クレーンの性能検査の結果により二年未満又は二年を超えて三年以内の期間を定めて、性能検査の結果により二年未満又は二年を超えて三年以内の期間を更新することができる。

(労働基準監督署長が性能検査の業務を行なう場合における規定の適用) 第五十三条の三において準用する法第五十三条の二第一項の規定により、当該移動式クレーンの性能検査の業務の全部又は一部を自ら行なう場合における前条の規定の適用については、同条中「登録性能検査機関」とあるのは、「所轄労働基準監督署長又は登録性能検査機関」とする。

第五節 變更、休止、廃止等

(変更届) 第八十五条 事業者は、移動式クレーンについて、次の各号のいずれかに掲げる部分を変更しようとするときは、法第八十八条第一項の規定により、移動式クレーンの変更届(様式第十二号)に移動式クレーン検査証及び変更しようとする部分(第五号に掲げるものを除く。)の図面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

一 ジブその他の構造部分
二 原動機
三 ブレーキ
四 つり上げ機構
五 ワイヤロープ又はつりチェーン
六 フック、グラブバケット等のつり具
(変更検査)

第八十六条 前条第一号又は第七号に該当する部分に変更を加えた者は、法第三十八条第三項の規定により、当該移動式クレーンについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならぬ。ただし、所轄労働基準監督署長が当該検査の必要がないと認めた移動式クレーンについては、この限りでない。

2 第五十五条第一項から第四項までの規定は、前項の規定による検査(以下この節において「変更検査」という。)について準用する。

3 変更検査を受けようとする者は、移動式クレーン変更検査申請書(様式第十三号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。この場合において、認定を受けたことにより前条の届

出をしていないときは、同条の検査証及び図面その他変更検査に必要な書面を添付するものとする。(変更検査を受ける場合の措置)

第八十七条 第五十六条の規定は、変更検査を受ける場合について準用する。この場合において同条第二項中「所轄都道府県労働局長」とあるのは、「所轄労働基準監督署長」と読み替えるものとする。

(検査証の裏書)

第八十八条 所轄労働基準監督署長は、変更検査に合格した移動式クレーン又は第八十六条第一項ただし書の移動式クレーンについて、当該移動式クレーン検査証に検査期日、変更部分及び検査結果について裏書を行なうものとする。

(休止の報告)

第八十九条 移動式クレーンを設置している者が移動式クレーンの使用を休止しようとする場合において、その休止しようとする期間が移動式クレーン検査証の有効期間を経過した後にわたるとときは、当該移動式クレーン検査証の有効期間中にその旨を所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。ただし、認定を受けた事業者については、この限りでない。

(使用再開検査)

第九十条 使用を休止した移動式クレーンを再び使用しようとする者は、法第三十八条第三項の規定により、当該移動式クレーンについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。

(使用再開検査)

2 第五十五条第二項から第四項までの規定は、前項の規定による検査(以下この節において「使用再開検査」という。)について準用する。

(使用再開検査を受けようとする者は、移動式クレーン使用再開検査申請書(様式第十四号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

(使用再開検査を受ける場合の措置)

第九十一条 第五十六条の規定は、使用再開検査を受ける場合について準用する。この場合において、同条第二項中「所轄都道府県労働局長」とあるのは、「所轄労働基準監督署長」と読み替えるものとする。

第五章 第一節 製造及び設置

(製造許可)

第九十二条 所轄労働基準監督署長は、使用再開検査に合格した移動式クレーンについて、当該移動式クレーン検査証に検査期日及び検査結果について裏書を行なうものとする。

(検査証の返還)

第九十三条 移動式クレーンを設置している者が当該移動式クレーンについて、その使用を廃止したとき、又はつり上げ荷重を三トン未満に変更したときは、その者は、遅滞なく、移動式クレーン検査証を所轄労働基準監督署長に返還しなければならない。

(検査証の裏書)

第九十四条 デリック(令第十二条第一項第五号のデリックに限る。以下本条から第百条まで、第百三条及び第百四条並びにこの章第四節及び第五節において同じ。)を製造しようとする者は、その製造しようとするデリックについて、あらかじめ、所轄都道府県労働局長の許可を受けなければならない。ただし、既に当該許可を受けているデリックと型式が同一であるデリック(次条において「許可型式デリック」という。)については、この限りでない。

2 前項の許可を受けようとする者は、デリック製造許可申請書(様式第一号)にデリックの組立

図及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。

(强度計算の基準)

1 製造の過程において行なう検査のための設備の概要

3 主任設計者及び工作責任者の氏名及び経歴の概要

(検査設備等の変更報告)

第九十五条 前条第一項の許可を受けた者は、当該許可に係るデリック又は許可型式デリックを製造する場合において、同条第二項第二号の設備又は同項第三号の主任設計者若しくは工作責任者を変更したときは、遅滞なく、所轄都道府県労働局長に報告しなければならない。

(設置届)

事業者は、デリックを設置しようとするときは、法第八十八条第一項の規定により、デリック設置届(様式第二十三号)にデリック明細書(様式第二十四号)、デリックの組立図、別表の上欄に掲げるデリックの種類に応じてそれぞれ同表の下欄に掲げる構造部分の強度計算書及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

- 一 据え付ける箇所の周囲の状況
- 二 基礎の概要

(落成検査)

第九十六条 土木、建築等の工事の作業に用いるデリックについては、同一の作業場において移設する必要があり、かつ、当該移設する箇所を予定することができるときは、当該移設についての第一項の規定による届出は、当該移設前の設置についての同項の規定による届出と併せて行うことができる。

三 控えの固定の方法

第九十七条 デリックを設置した者は、法第三十八条第三項の規定により、当該デリックについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。ただし、所轄労働基準監督署長が当該検査の必要がないと認めたデリックについては、この限りでない。

2 前項の規定による検査(以下この節において「落成検査」という。)においては、デリックの各部分の構造及び機能について点検を行なうものとする。

3 前項の荷重試験は、デリックに定格荷重の一・二五倍に相当する荷重(定格荷重が二百トンをこえる場合は、定格荷重に五十トンを加えた荷重)の荷をつづて、つり上げ、旋回及びブームの起伏の作動を行なうものとする。

4 落成検査を受けようとする者は、デリック落成検査申請書(様式第四号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。この場合において、認定を受けたことにより前条第一項の届出をしていないときは、同項の明細書、組立図、強度計算書及び書面その他落成検査に必要な書面を添付するものとする。

(落成検査を受ける場合の措置)
第九十八条 落成検査を受ける者は、当該検査を受けるデリックについて、荷重試験のための荷及び玉掛け具を準備しなければならない。所轄労働基準監督署長は、落成検査のために必要があると認めるときは、当該検査に係るデリックについて、次の事項を当該検査を受ける者に命ずることができる。

- 一 安全装置を分解すること。
- 二 塗装の一部をがすこと。
- 三 リベットを抜き出し、又は部材の一部に穴をあけること。
- 四 ワイヤロープの一部を切断すること。
- 五 前各号に掲げる事項のほか、当該検査を受ける者に命ずることができる。

3 落成検査を受ける者は、当該検査に立ち会わなければならぬ。

(デリック検査証)

第九十九条 所轄労働基準監督署長は、落成検査に合格したデリック又は第九十七条第一項ただし書のデリックについて、同条第四項の規定により申請書を提出した者に対し、デリック検査証(様式第七号)を交付するものとする。この場合において、土木、建築等の工事の作業に用いるデリックで、第九十六条第二項(同条第四項において準用する場合を含む。)の規定により届出がなされた場合における移設後のデリックについてのデリック検査証の交付については、当該移設前のデリックについてのデリック検査証の交付をもってこれに代えることができる。

2 デリックを設置している者は、デリック検査証を滅失し又は損傷したときは、デリック検査証再交付申請書(様式第八号)に次の書面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出し、再交付を受けなければならない。

一 デリック検査証を滅失したときは、その旨を明らかにする書面

二 デリック検査証を損傷したときは、当該デリック検査証

三 デリックを設置している者に異動があつたときは、デリックを設置している者は、当該異動後十日以内に、デリック検査証書替申請書(様式第八号)にデリック検査証を添えて、所轄労働基準監督署長に提出し、書替えを受けなければならない。

(検査証の有効期間)
第一百条 デリック検査証の有効期間は、二年とする。ただし、落成検査の結果により当該期間を二年未満とすることができます。

(設置報告書)
第一百一条 令第十三条第三項第十六号のデリック(設置から廃止までの期間が六十日未満のものを除く。)を設置しようとする事業者は、あらかじめ、デリック設置報告書(様式第二十五号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。ただし、認定を受けた事業者については、この限りでない。

(荷重試験)
第一百二条 事業者は、令第十三条第三項第十六号のデリックを設置したときは、当該デリックについて、第九十七条第三項の荷重試験を行なわなければならない。

第二節 使用及び就業
(検査証の備付け)
第一百三条 事業者は、デリックを用いて作業を行なうときは、当該作業を行なう場所に、当該デリックのデリック検査証を備え付けておかなければ使用してはならない。

第一百四条 事業者は、デリックについて、厚生労働大臣の定める基準(デリックの構造に係る部(使用の制限))に適合するものでなければ使用してはならない。
(卷過ぎの防止)
第一百五条 事業者は、デリックの卷過防止装置については、フツク、グラブバケット等のつり具の上面又は当該つり具の巻上げ用シートの上面とブームの先端のシートその他の当該上面が接触するおそれのある物(ブームを除く。)の下面との間隔が〇・二五メートル以上(直働式の巻過防止装置にあっては、〇・〇五メートル以上)となるように調整しておかなければならない。

第一百六条 事業者は、巻過防止装置を具備しないデリックについては、巻上げ用ワイヤロープに標識を付すること、警報装置を設けること等巻上げ用ワイヤロープの巻過ぎによる労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

第一百七条 事業者は、つり上げ荷重が五トン未満のデリックの運転の業務に労働者をつかせるときは、当該労働者に対し、当該業務に関する安全のための特別の教育を行なわなければならない。

2 前項の特別の教育は、次の科目について行わなければならない。

- 一 デリックに関する知識
- 二 原動機及び電気に関する知識
- 三 デリックの運転のため必要な力学に関する知識
- 四 関係法令
- 五 デリックの運転
- 六 デリックの運転のための合図

3 安衛則第三十七条及び第三十八条並びに前二項に定めるもののほか、第一項の特別の教育に関し必要な事項は、厚生労働大臣が定める。

(就業制限)

第一百八条 事業者は、令第二十条第八号に掲げる業務については、クレーン・デリック運転士免許を受けた者でなければ、当該業務に就かせてはならない。

(過負荷の制限)

第一百九条 事業者は、デリックにその定格荷重をこえる荷重をかけて使用してはならない。

2 前項の規定にかかると、事業者は、やむを得ない事由により同項の規定によることが著しく困難な場合において、次の措置を講ずるときは、定格荷重をこえ、第九十七条第三項に規定する荷重試験でかけた荷重まで荷重をかけて使用することができる。

一 あらかじめ、デリック特例報告書(様式第十号)を所轄労働基準監督署長に提出すること。

二 あらかじめ、第九十七条第三項に規定する荷重試験を行ない異常がないことを確認すること。

三 作業を指揮する者を指名して、その者の直接の指揮のもとに作動させること。

3 事業者は、前項第二号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

4 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

5 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

6 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

7 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

8 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

9 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

10 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

11 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

12 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

13 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

14 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

15 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

16 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

17 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

18 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

19 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

20 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

21 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

22 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

23 事業者は、前項第一号の規定により荷重試験を行なつたとき及びデリックに定格荷重をこえる荷重をかけて使用したときは、その結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

四 複数の荷が一度につり上げられている場合であつて、当該複数の荷が結束され、箱に入れられる等により固定されていないとき。

五 磁力又は陰圧により吸着させるつり具又は玉掛け用具を用いて玉掛けをした荷がつり上げられているとき。

六 動力下降以外の方法により荷又はつり具を下降させると。

(暴風時の措置)

第一百六十六条 事業者は、瞬間風速が毎秒三十メートルをこえる風が吹くおそれのあるときは、屋外に設置されているデリックについて、ブームをマスト又は地上の固定物に固縛する等ブームの動揺によるデリックの破損を防止するための措置を講じなければならない。

(強風時の作業中止)

第一百六十七条 事業者は、強風のため、デリックに係る作業の実施について危険が予想されるとときは、当該作業を中止しなければならない。

(運転位置からの離脱の禁止)

第一百六十八条 事業者は、荷をつたままで、運転位置を離れてはならない。

(組立て等の作業)

第一百六十九条 事業者は、デリックの組立て又は解体の作業を行うときは、次の措置を講じなければならない。

一 作業を指揮する者を選任して、その者の指揮のもとに作業を実施させること。

二 当該作業を行う区域に当該作業に關係する者以外の者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方により禁止するとともに、表示以外の方法により禁止したときは、当該区域が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。

三 強風、大雨、大雪等の悪天候のため、作業の実施について危険が予想されるときは、当該作業を行わせないこと。

4 事業者は、前項第一号の作業を指揮する者に、次の事項を行わせなければならない。

1 作業の方法及び労働者の配置を決定し、作業を指揮すること。

2 材料の欠点の有無並びに器具及び工具の機能を点検し、不良品を取り除くこと。

3 作業中、要求性能墜落制止用器具等及び保護帽の使用状況を監視すること。

(定期自主検査)

第一百七十一条 事業者は、デリックを設置した後、一年以内ごとに一回、定期に、当該デリックについて、自主検査を行なわなければならない。ただし、一年をこえる期間を使用しないデリックの当該使用しない期間においては、この限りではない。

第一百七十二条 事業者は、前項ただし書のデリックについては、その使用を再び開始する際に、自主検査を行なわなければならない。

第一百七十三条 事業者は、前二項の自主検査においては、荷重試験を行わなければならない。ただし、当該主検査を行う日前二月以内に第百二十五条第一項の規定に基づく荷重試験を行つたデリック又は当該自主検査を行う日後二月以内にデリック検査証の有効期間が満了するデリックについては、この限りではない。

4 前項の荷重試験は、デリックに定格荷重に相当する荷重の荷をつけて、つり上げ、旋回及びブームの起伏の作動を定格速度により行なうものとする。

第一百七十四条 事業者は、デリックについて、一月以内ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行なわなければならない。ただし、一月をこえる期間を使用しないデリックの当該使用しない期間においては、この限りではない。

1 巻過防止装置その他の安全装置、ブレーキ及びクラッチの異常の有無

2 ウインチの据付けの状態

3 ワイヤロープ等の状態

4 ブームの起伏の作動を定格速度により行なうものとする。

三 ワイヤロープの損傷の有無	四 ガイロープを繋結している部分の異常の有無
五 フック、グラブバケツ等のつり具の損傷の有無	六 配線、開閉器及びコントローラーの異常の有無
七 事業者は、前項ただし書のデリックについては、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。	一 マスト、ブーム、控えその他の構造部材
八 配線、開閉器及びコントローラーの異常の有無	二 原動機
九 事業者は、デリックを用いて作業を行なうときは、その日の作業を開始する前に、(作業開始前の点検)	三 ブレーキ
十 事業者は、デリックを用いて作業を行なうときは、その日の作業を開始する前に、次の事項について点検を行なわなければならない。	四 つり上げ機構
十一 一巻過防止装置、ブレーキ、クラッチ及びコントローラーの機能	五 ワイヤロープ又はつりチエーン
十二 二ワイヤロープが通つている箇所の状態	六 フック、グラブバケツ等のつり具
十三 (暴風後等の点検)	七 基礎
第百二十二条 事業者は、屋外に設置されているデリックを用いて瞬間風速が毎秒三十メートルをこえる風が吹いた後に作業を行なうとき、又はデリックを用いて中震以上の震度の地震の後に作業を行なうときは、あらかじめ、デリックの各部分の異常の有無について点検を行なわなければならない。	第百二十三条 事業者は、この節に定める自主検査及び点検(第百二十一条の点検を除く。)の結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。
第百二十四条 事業者は、この節に定める自主検査又は点検を行なつた場合において、異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。	第四節 性能検査
第百二十五条 デリックに係る性能検査においては、デリックの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験を行なうものとする。	2 第百十九条第四項の規定は、前項の荷重試験について準用する。
3 (性能検査の申請等)	第百二十六条 デリックに係る性能検査(法第五十三条の三において準用する法第五十三条の二第一項の規定により労働基準監督署長が行うものに限る。)を受けようとする者は、デリック性能検査申請書(様式第十一号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。
(性能検査の申請等)	第百二十七条 第九十八条の規定は、前条のデリックに係る性能検査を受ける場合について準用する。
(検査証の有効期間の更新)	第百二十八条 登録性能検査機関は、デリックに係る性能検査に合格したデリックについて、デリック検査証の有効期間を更新するものとする。この場合において、性能検査の結果により二年未満又は二年を超える三年以内の期間を定めて有効期間を更新することができる。
(労働基準監督署長が性能検査の業務を行う場合における規定の適用)	第百二十九条 事業者は、デリックについて、次の場合のいずれかに掲げる部分を変更しようとするときは、法第八十八条第一項の規定により、デリック変更届(様式第十二号)にデリック検査
第五節 變更、休止、廃止等	(変更届)
第百三十七条 第九十八条の規定は、使用再開検査を受ける場合について準用する。	第百三十七条 デリックを設置している者がデリックの使用を休止しようとする場合において、その休止しようとする期間がデリック検査証の有効期間を経過した後にわたるときは、当該デリック検査証の有効期間中にその旨を所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。ただし、認定を受けた事業者については、この限りでない。
(検査証の裏書)	第百三十八条 第九十八条の規定は、前条のデリックに係る性能検査を受ける場合について準用する。
第百三十九条 事業者は、前項のデリックについて、デリック検査証の有効期間を更新するものとする。この場合において、性能検査の結果により二年未満又は二年を超える三年以内の期間を定めて有効期間を更新することができる。	第百四十一条 第九十八条の規定は、使用再開検査を受ける場合について準用する。
(検査証の返還)	第百三十九条 第九十八条の規定は、所轄労働基準監督署長は、使用再開検査に合格したデリックについて、当該デリック検査証を返還する。
第百三十七条 第九十八条の規定は、登録性能検査機関は、デリックに係る性能検査に合格したデリックについて、その使用を廃止したとき、又はつり上げ荷重を二トン未満に変更したときは、その者は、遅滞なく、デリック検査証(第九十九条第一項の規定により移設前のデリックについてのデリック検査証の交付をもつて代えられた場合における当該デリック検査証を除く。)を所轄労働基準監督署長に返還しなければならない。	第百三十九条 第九十八条の規定により、所轄労働基準監督署長は、登録性能検査機関が当該デリックについて、その使用を廃止したとき、又はつり上げ荷重を二トン未満に変更したときは、その者は、遅滞なく、デリック検査証(第九十九条第一項の規定により移設前のデリックについてのデリック検査証の交付をもつて代えられた場合における当該デリック検査証を除く。)を所轄労働基準監督署長に返還しなければならない。

第五章 エレベーター

第一節 製造及び設置

(製造許可)
第一百三十八条 エレベーター（令第十二条第一項第六号のエレベーターに限る。以下本条から第百四十四条まで、第百四十七条及び第一百四十八条並びにこの章第四節及び第五節において同じ。）を製造しようとする者は、その製造しようとするエレベーターについて、あらかじめ、所轄都道府県労働局長の許可を受けなければならない。ただし、すでに当該許可を受けているエレベーターと型式が同一であるエレベーター（次条において「許可型式エレベーター」という。）については、この限りでない。

2 前項の許可を受けようとする者は、エレベーター製造許可申請書（様式第一号）にエレベーターの組立図及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。
一 強度計算の基準
二 製造の過程において行なう検査のための設備の概要
三 主任設計者及び工作責任者の氏名及び経歴の概要
(検査設備等の変更報告)

第一百三十九条 前条第一項の許可を受けた者は、当該許可に係るエレベーター又は許可型式エレベーターを製造する場合において、同条第二項第二号の設備又は同項第三号の主任設計者若しくは工作責任者を変更したときは、遅滞なく、所轄都道府県労働局長に報告しなければならない。
(設置届)

第一百四十条 事業者は、エレベーターを設置しようとするときは、法第八十八条第一項の規定により、エレベーター設置届（様式第二十六号）にエレベーター明細書（様式第二十七号）、エレベーターの組立図、別表の上欄に掲げるエレベーターの種類に応じてそれぞれ同表の下欄に掲げる構造部分の強度計算書及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

一 据え付ける箇所の周囲の状況
二 屋外に設置するエレベーターにあつては、基礎の概要及び据えの固定の方法
2 建築基準法（昭和二十五年法律第二百一号）第六条第一項第一号から第三号までに掲げる建築物のエレベーターについて前項の規定による届出をしようとする者は、エレベーター設置届に同条第一項（同法第八十七条の四において準用する場合を含む。）の規定による確認の申請書のうえ（落成検査）

1 エレベーターを設置した場合は、法第三十八条第三項の規定により、当該エレベーターについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。ただし、所轄労働基準監督署長が当該検査の必要がないと認めたエレベーター及び前条第一項のエレベーターについては、この限りでない。
2 前項の規定による検査（以下この節において「落成検査」という。）においては、エレベーターの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験を行なうものとする。
3 前項の荷重試験は、エレベーターに積載荷重の一・二倍に相当する荷重の荷をのせて、昇降の作動を行なうものとする。
4 落成検査を受けようとする者は、エレベーター落成検査申請書（様式第四号）を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。この場合において、認定を受けたことにより前条第一項の届出をしていないときは、同項の明細書、組立図、強度計算書及び書面その他落成検査に必要な書面を添付するものとする。
5 前条第二項のエレベーターについて同条第一項の届出を行つた者（認定を受けたことにより同項の届出をしていない者を含む。）は、建築基準法第七条第五項（同法第八十七条の四において同

準用する場合を含む。）の規定による検査済証の写しを所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

(落成検査を受ける場合の措置)

第一百四十二条 落成検査を受ける者は、当該検査を受けるエレベーターについて、荷重試験のための荷を準備しなければならない。
2 所轄労働基準監督署長は、落成検査のために必要があると認める事項を、当該検査を受ける者に命ずることができる。

3 落成検査を受ける者は、当該検査に立ち会わなければならない。

(エレベーター検査証)

第一百四十三条 所轄労働基準監督署長は、落成検査に合格したエレベーター又は第百四十二条第一項ただし書のエレベーターについて、同条第四項の規定により申請書を提出した者又は同条第五項の規定により検査済証の写しを提出した者に対し、エレベーター検査証（様式第二十八号）を交付するものとする。

2 エレベーターを設置している者は、エレベーター検査証を滅失し又は損傷したときは、エレベーター検査証再交付申請書（様式第八号）に次の書面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出し、再交付を受けなければならない。

一 エレベーター検査証を滅失したときは、その旨を明らかにする書面
二 エレベーター検査証を損傷したときは、当該エレベーター検査証

3 エレベーターを設置している者に異動があつたときは、エレベーターを設置している者は、当該異動後十日以内に、エレベーター検査証書替申請書（様式第八号）にエレベーター検査証を添えて、所轄労働基準監督署長に提出し、書替えを受けなければならない。
(検査証の有効期間)

第一百四十四条 エレベーター検査証の有効期間は、一年とする。

(設置報告書)

第一百四十五条 令第十三条第三項第十七号のエレベーター（設置から廃止までの期間が六十日未満のものを除く。）を設置しようとする事業者は、あらかじめ、エレベーター設置報告書（様式第二十九号）を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。ただし、認定を受けた事業者については、この限りでない。

第一百四十六条 事業者は、令第十三条第三項第十七号のエレベーターを設置したときは、当該エレベーターについて、第百四十二条第三項の荷重試験を行なわなければならない。ただし、建築基準法第七条第四項（同法第八十七条の四において準用する場合を含む。）の規定により検査が行われるエレベーターについては、この限りでない。

(荷重試験) (第二節 使用及び就業)

第一百四十七条 事業者は、エレベーターを用いて作業を行なうときは、当該作業を行なう場所に、当該エレベーターのエレベーター検査証を備え付けておかなければならぬ。

(使用の制限)

第一百四十八条 事業者は、エレベーターについては、厚生労働大臣の定める基準（エレベーターの構造に係る部分に限る。）に適合するものでなければ使用してはならない。

(安全装置の調整)

第一百四十九条 事業者は、エレベーターのファイナルリミットスイッチ、非常止めその他の安全装置が有効に作用するようにこれらを調整しておかなければならぬ。
(過負荷の制限)

第一百五十条 事業者は、エレベーターにその積載荷重を超える荷重をかけて使用してはならない。

(運転方法の周知)

第二百五十二条 事業者は、エレベーター（運転者が選任され、かつ、その者のみが運転するものを除く。）の運転の方法及び故障した場合における処置を、当該エレベーターを使用する労働者に周知させなければならない。（暴風時の措置）

第二百五十二条 事業者は、瞬間風速が毎秒三十五メートルをこえる風が吹くおそれのあるときは、屋外に設置されているエレベーターについて、控えの数を増す等その倒壊を防止するための措置を講じなければならない。（組立て等の作業）

第二百五十三条 事業者は、屋外に設置するエレベーターの昇降路塔又はガイドレール支持塔の組立て又は解体の作業を行うときは、次の措置を講じなければならない。

一 作業を指揮する者を選任して、その者の指揮のもとに作業を実施させること。

二 当該作業を行う区域に当該作業に関係する者以外の者が立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他の方により禁止するとともに、表示以外の方により禁止したときは、当該区域が立入禁止である旨を見やすい箇所に表示すること。

三 強風、大雨、大雪等の悪天候のため、作業の実施について危険が予想されるときは、当該作業を行わせないこと。

一 作業の方法及び労働者の配置を決定し、作業を指揮すること。

二 材料の欠点の有無並びに器具及び工具の機能を点検し、不良品を取り除くこと。

三 作業中、要求性能墜落制止用器具等及び保護帽の使用状況を監視すること。

(定期自主検査) 第三百五十四条 事業者は、令第十三条第三項第十七号のエレベーターを設置した後、一年以内ごとに一回、定期に、当該エレベーターについて、自主検査を行わなければならない。ただし、一年をこえる期間使用しない当該エレベーターの当該使用しない期間においては、この限りでない。

2 事業者は、前項ただし書のエレベーターについては、その使用を再び開始する際に、自主検査を行なわなければならない。

第二百五十五条 事業者は、エレベーターについては、一月以内ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行なわなければならない。ただし、一月をこえる期間においては、この限りでない。

当該使用しない期間においては、この限りでない。

一 ファイナルリミットスイッチ、非常止めその他の安全装置、ブレーキ及び制御装置の異常の一
有無
二 ワイヤロープの損傷の有無
三 ガイドレールの状態
四 屋外に設置されているエレベーターにあつては、ガイロープを緊結している部分の異常の有無

2 事業者は、前項ただし書のエレベーターについては、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。（暴風後等の点検）

第二百五十六条 事業者は、屋外に設置しているエレベーターを用いて瞬間風速が毎秒三十メートルをこえる風が吹いた後又は中震以上の震度の地震の後に作業を行なうときは、あらかじめ、当該エレベーターの各部分の異常の有無について点検を行なわなければならない。（自主検査等の記録）

第二百五十七条 事業者は、この節に定める自主検査及び点検の結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。（補修）

第二百五十八条 事業者は、この節に定める自主検査又は点検を行なつた場合において、異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。

第四節 性能検査

(性能検査) 第二百五十九条 エレベーターに係る性能検査においては、エレベーターの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験を行なうものとする。

2 前項の荷重試験は、エレベーターに積載荷重に相当する荷重の荷をのせて、昇降の作動を定格速度により行なうものとする。

第二百六十条 エレベーターに係る性能検査（法第五十三条の三において準用する法第五十三条の二第一項の規定により労働基準監督署長が行うものに限る。）を受けようとする者は、エレベーターの性能検査申請書（様式第十一号）を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

(性能検査の申請等) 第二百六十二条 第百四十二条の規定は、前条のエレベーターに係る性能検査を受ける場合について準用する。

(検査証の有効期間の更新) 第二百六十三条 登録性能検査機関は、エレベーターに係る性能検査に合格したエレベーターについて、エレベーター検査証の有効期間を更新するものとする。この場合において、性能検査の結果により一年未満又は一年を超えて二年以内の期間を定めて有効期間を更新することができる。

(性能検査を受ける場合の措置) 第二百六十二条の二 法第五十三条の三において準用する法第五十三条の二第一項の規定により労働基準監督署長がエレベーターに係る性能検査の業務の全部又は一部を自ら行う場合における前条の規定の適用については、同条中「登録性能検査機関」とあるのは「所轄労働基準監督署長又は登録性能検査機関」とする。

(第五節 変更、休止、廃止等) 第五百四十九条 事業者は、エレベーターについて、次の各号のいずれかに掲げる部分を変更しようとするときは、法第八十八条第一項の規定により、エレベーター変更届（様式第十二号）にエレベーター検査証及び変更しようとする部分（第四号に掲げるものを除く。）の図面を添え、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。
一 搬器又はカウンターウエイト
二 卷上げ機又は原動機
三 ブレーキ
四 ワイヤロープ
五 屋外に設置されているエレベーターにあつては、昇降路塔、ガイドレール支持塔又は控え（変更検査）

第二百六十四条 前条第一号又は第五号に該当する部分について変更を加えた者は、法第三十八条规定により、当該エレベーターについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。ただし、所轄労働基準監督署長が当該検査の必要がないと認めたエレベーターについては、この限りでない。

2 第百四十二条第二項及び第三項の規定は、前項の規定による検査（以下この節において「変更検査」という。）について準用する。

3 変更検査を受けようとする者は、エレベーター変更検査申請書（様式第十三号）を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。この場合において、認定を受けたことにより前条の届出をしていないときは、同条の検査証及び図面その他変更検査に必要な書面を添付するものとする。

(変更検査を受ける場合の措置) 第二百六十五条 第百四十二条の規定は、変更検査を受ける場合について準用する。

(検査証の裏書)

第一百六十六条 所轄労働基準監督署長は、変更検査に合格したエレベーター又は第百六十四条第一項ただし書のエレベーターについて、当該エレベーター検査証に検査期日、変更部分及び検査結果について裏書を行なうものとする。

(休止の報告)

第一百六十七条 エレベーターを設置している者がエレベーターの使用を休止しようとする場合において、その休止しようとする期間がエレベーター検査証の有効期間を経過した後にわたるときは、当該エレベーター検査証の有効期間中にその旨を所轄労働基準監督署長に報告しなければならない。ただし、認定を受けた事業者については、この限りでない。

第一百六十八条 使用を休止したエレベーターについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。規定により、当該エレベーターについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。

第一百四十九条 第百四十二条の規定は、使用再開検査を受ける場合について準用する。

第一百七十一条 所轄労働基準監督署長は、使用再開検査に合格したエレベーターについて、当該エレベーター検査証に検査期日及び検査結果について裏書を行なうものとする。

第一百七十二条 使^用再開検査を受けようとする者は、エレベーター使用再開検査申請書(様式第十四号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

第一百六十九条 第百四十二条の規定は、使用再開検査を受ける場合について準用する。

第一百七十一条 所轄労働基準監督署長は、使用再開検査に合格したエレベーターについて、「使用再開検査」という。について準用する。

第一百七十三条 使^用再開検査を受けようとする者は、エレベーター使用再開検査申請書(様式第十四号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

第六章 建設用リフト 製造及び設置

(製造許可)

第一百七十二条 建設用リフト(令第十二条第一項第七号の建設用リフトに限る。以下本条から第百七十八条まで、第百八十条及び第百八十二条並びにこの章第四節において同じ。)を製造しようとする者は、その製造しようとする建設用リフトについて、あらかじめ所轄都道府県労働局長の許可を受けなければならない。ただし、既に当該許可を受けている建設用リフトと型式が同一である建設用リフト(次条において「許可型式建設用リフト」という。)については、この限りでない。

2 前項の許可を受けようとする者は、建設用リフト製造許可申請書(様式第一号)に建設用リフトの組立図及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄都道府県労働局長に提出しなければならない。
 一 強度計算の基準
 二 製造の過程において行なう検査のための設備の概要
 三 主任設計者及び工作責任者の氏名及び経験の概要
 (検査設備等の変更報告)

第一百七十三条 前条第一項の許可を受けた者は、当該許可に係る建設用リフト又は許可型式建設用リフトを製造する場合において、同条第二項第二号の設備又は同項第三号の主任設計者若しくは工作責任者を変更したときは、遅滞なく、所轄都道府県労働局長に報告しなければならない。

第一百七十四条 事業者は、建設用リフトを設置しようとするときは、法第八十八条第一項の規定により、建設用リフト設置届(様式第三十号)に建設用リフト明細書(様式第三十一号)、建設用(設置届)

リフトの組立図、別表の上欄に掲げる建設用リフトの種類に応じてそれぞれ同表の下欄に掲げる構造部分の強度計算書及び次の事項を記載した書面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

一 据え付ける箇所の周囲の状況
 二 基礎の概要
 三 控えの固定の方法
 (落成検査)

第一百七十五条 建設用リフトを設置した者は、法第三十八条第三項の規定により、当該建設用リフトについて所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならない。ただし、所轄労働基準監督署長が当該検査の必要がないと認めた建設用リフトについては、この限りでない。

2 前項の規定による検査(以下この節において「落成検査」という。)においては、建設用リフトの各部分の構造及び機能について点検を行なうほか、荷重試験を行なうものとする。

3 前項の荷重試験は、建設用リフトに積載荷重の一・二倍に相当する荷重の荷をのせて、昇降の作動を行なうものとする。
4 落成検査を受けようとする者は、建設用リフト落成検査申請書(様式第四号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。この場合において、認定を受けたことにより前条の届出をしていないときは、同条の明細書、組立図、強度計算書及び書面その他落成検査に必要な書面を添付するものとする。

(落成検査を受ける場合の措置)

第一百七十六条 落成検査を受ける者は、当該検査を受ける建設用リフトについて、荷重試験のための荷を準備しなければならない。

2 所轄労働基準監督署長は、落成検査のために必要があると認めるときは、当該検査に係る建設用リフトについて、次の事項を当該検査を受ける者に命ずることができる。

- 一 塗装部の一部をはがすこと。
- 二 リバーツを抜き出し、又は部材の一部に穴をあけること。
- 三 ワイヤロープの一部を切断すること。
- 四 前各号に掲げる事項のほか、当該検査のため必要と認める事項

落成検査を受ける者は、当該検査に立ち会わなければならない。

(建設用リフト検査証)

第一百七十七条 所轄労働基準監督署長は、落成検査に合格した建設用リフト又は第百七十五条第一項ただし書の建設用リフトについて、同条第四項の規定により申請書を提出した者に対し、建設用リフト検査証(様式第三十二号)を交付するものとする。

2 建設用リフトを設置している者は、建設用リフト検査証を滅失し又は損傷したときは、建設用リフト検査証再交付申請書(様式第八号)に次の書面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出し、再交付を受けなければならない。

1 建設用リフト検査証を滅失したときは、その旨を明らかにする書面
2 建設用リフト検査証を損傷したときは、当該建設用リフト検査証

該異動後十日以内に、建設用リフト検査証書替申請書(様式第八号)に建設用リフト検査証を添えて、所轄労働基準監督署長に提出し、書替えを受けなければならない。

第一百七十八条 建設用リフト検査証の有効期間は、建設用リフトの設置から廃止までの期間とする。

(検査証の有効期間)
第一百七十九条 削除

第二節 使用及び就業

(検査証の備付け)

第一百八十条 事業者は、建設用リフトを用いて作業を行なうときは、当該作業を行なう場所に、当

該建設用リフトの建設用リフト検査証を備え付けておかなければならぬ。

(使用の制限)

第一百八十二条 事業者は、建設用リフトについて、厚生労働大臣の定める基準（建設用リフトの構造に係る部分に限る。）に適合するものでなければ使用してはならない。

(卷過ぎの防止)

第一百八十三条 事業者は、建設用リフトについて、卷上げ用ワイヤロープの巻過ぎによる労働者の危険を防止するための措置

を講じなければならない。

(特別の教育)

第一百八十四条 事業者は、建設用リフトの運転の業務に労働者をつかせるときは、当該労働者に対

し、当該業務に関する安全のための特別の教育を行なわなければならない。

2 前項の特別の教育は、次の科目について行なわなければならない。

一 建設用リフトに関する知識

二 建設用リフトの運転のために必要な電気に関する知識

三 関係法令

四 建設用リフトの運転及び点検

五 建設用リフトの運転のための合図

三 安衛則第三十七条及び第三十八条並びに前二項に定めるもののほか、第一項の特別の教育に関

し必要な事項は、厚生労働大臣が定める。

(過負荷の制限)

第一百八十五条 事業者は、建設用リフトにその積載荷重をこえる荷重をかけて使用してはならな

い。

(運転の合図)

事業者は、建設用リフトを用いて作業を行なうときは、建設用リフトの運転について一定の合図を定め、合図を行なわせなければならない。

2 前項の指名を受けた者は、同項の作業に従事するときは、同項の合図を行なわなければならない。

3 第一項の作業に従事する労働者は、同項の合図に従わなければならない。

(搭乗の制限)

第一百八十六条 事業者は、建設用リフトを使用する作業場において作業に従事する者を建設用リフ

トの搬器に乗せてはならない。ただし、建設用リフトの修理、調整、点検等の作業を行う場合におい

て、当該作業に従事する者に危険を生ずるおそれのない措置を講ずるときは、この限りでな

い。

2 前項の作業場において作業に従事する者は、同項ただし書の場合を除き、建設用リフトの搬器

に乗つてはならない。

(立入禁止)

第一百八十七条 事業者は、建設用リフトを用いて作業を行うときは、当該作業場において作業に從事する者が次の場所に立ち入ることについて、禁止する旨を見やすい箇所に表示することその他

の方法により禁止しなければならない。

一 建設用リフトの搬器の昇降によつて危険を生ずるおそれのある箇所

二 建設用リフトの巻上げ用ワイヤロープの内角側で、当該ワイヤロープが通つているシールド又

はその取付け部の破損により、当該ワイヤロープが跳ね、又は当該シールド若しくはその取付具

が飛来することにより危険を生ずるおそれのある箇所

(ビット等をそうちする場合の措置)

第一百八十八条 事業者は、建設用リフトのビット又は基底部をそうちするときは、昇降路に角材、丸太等の物をかけ渡してその物の上に搬器を置くこと、止め金付きブレーキによりワインチを確

実に制動しておくこと等搬器が落下することによる労働者の危険を防止するための措置を講じなければならない。

(暴風時の措置)

第一百八十九条 事業者は、瞬間風速が毎秒三十五メートルをこえる風が吹くおそれのあるときは、建設用リフト（地下に設置されているものを除く。）について、控えの数を増す等その倒壊を防止するための措置を講じなければならない。

(運転位置からの離脱の禁止)

第一百九十条 事業者は、建設用リフトの運転者を、搬器を上げたままで、運転位置から離れてはならない。

2 前項の運転者は、搬器を上げたままで、運転位置を離れてはならない。

(組立て等の作業)

第一百九十二条 事業者は、搬器を上げたままで、運転位置から離れてはならない。

2 前項の運転者は、搬器を上げたままで、運転位置を離れてはならない。

(暴風時の措置)

第一百九十三条 事業者は、建設用リフトについて、一日以内ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行なわなければならない。ただし、一日をこえる期間使用しない建設用リフトの当該使用しない期間においては、この限りでない。

一 ブレーキ及びクラッチの異常の有無

二 ウインチの据え付けの状態

三 ワイヤロープの損傷の有無

四 ガイロープを緊結している部分の異常の有無

五 配線、開閉器及び制御装置の異常の有無

六 ガイドレールの状態

2 事業者は、前項ただし書の建設用リフトについては、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。

(作業開始前の点検)

第一百九十四条 事業者は、建設用リフトを用いて作業を行なうときは、その日の作業を開始する前に、次の事項について点検を行なわなければならない。

一 ブレーキ及びクラッチの機能

二 ワイヤロープが通つている箇所の状態

(暴風後等の点検)

第一百九十五条 事業者は、建設用リフト（地下に設置されているものを除く。）を用いて瞬間風速

が毎秒三十メートルをこえる風が吹いた後に作業を行なうとき、又は建設用リフトを用いて中震

以上の震度の地震の後に作業を行なうときは、あらかじめ、当該建設用リフトの各部分の異常の有無について点検を行なわなければならない。

(自主検査等の記録)

第二百九十五条 事業者は、この節に定める自主検査及び点検(第二百九十三条の点検を除く。)の結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

(補修)

第二百九十六条 事業者は、この節に定める自主検査又は点検を行なつた場合において、異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。

第四節 変更及び廃止

(変更届) 事業者は、建設用リフトについて、次の各号のいずれかに掲げる部分を変更しようとするときは、法第八十八条第一項の規定により、建設用リフト変更届(様式第十二号)に建設用リフト検査証及び変更しようとする部分(第六号に掲げるものを除く。)の図面を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。

一 ガイドレール又は昇降路
二 搬器
三 原動機
四 ブレーキ
五 ウインチ
六 ワイヤロープ

(変更検査)

第二百九十八条 前条第一号又は第二号に該当する部分に変更を加えた者は、法第三十八条第三項の規定により、当該建設用リフトについて、所轄労働基準監督署長の検査を受けなければならぬ。ただし、所轄労働基準監督署長が当該検査の必要がないと認めた建設用リフトについては、この限りでない。

第二百九十九条 第百七十五条第二項及び第三項の規定は、前項の規定による検査(以下この節において「変更検査」という。)について準用する。

第三百十条 変更検査を受けようとする者は、建設用リフト変更検査申請書(様式第十三号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。この場合において、認定を受けたことにより前条の届出をしていなければ、同条の検査証及び図面その他変更検査に必要な書面を添付するものとする。

(変更検査を受ける場合の措置)

第三百十一条 第百七十六条の規定は、変更検査を受ける場合について準用する。

(検査証の裏書) 第百七十六条の規定は、変更検査に合格した建設用リフト又は第二百九十八条第一項の規定による検査証に添付するものとする。

第三百十二条 所轄労働基準監督署長は、変更検査に合格した建設用リフト又は第二百九十八条第一項の規定による検査証に添付するものとする。

第三百十三条 第百七十六条の規定は、建設用リフトを設置している者が当該建設用リフトの使用を廃止したときは、その者は、遅滞なく、建設用リフト検査証を所轄労働基準監督署長に返還しなければならない。

第一節 設置

(設置報告書)

第三百十四条 簡易リフトを設置しようとする事業者は、あらかじめ、簡易リフト設置報告書(様式第二十九号)を所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。ただし、認定を受けた事業者については、この限りでない。

第三百十五条 事業者は、簡易リフトを設置したときは、当該簡易リフトについて、荷重試験を行なわなければならない。

(荷重試験)

2 前項の荷重試験は、簡易リフトに積載荷重の一・二倍に相当する荷重の荷をのせて、昇降の作動を行なうものとする。

第三百十六条 事業者は、簡易リフトの巻過防止装置その他安全装置が有効に作用するようにこれらを調整しておかなければならない。

第二節 使用及び就業

(安全装置の調整)

第三百十七条 事業者は、簡易リフトにその積載荷重をこえる荷重をかけて使用してはならない。

(運転の合図)

第三百十八条 事業者は、簡易リフトを用いて作業を行なうときは、簡易リフトの運転について一定の合図を定め、当該作業に従事する労働者に、当該合図を行なわせなければならない。

2 前項の作業に従事する労働者は、同項の合図を行なわなければならない。

(搭乗の制限)

(運転の合図)

第三百十九条 事業者は、簡易リフトについて、当該簡易リフトの運転について一定の合図を定め、当該作業に従事する労働者に、当該合図を行なわせなければならない。

2 前項の作業場において作業に従事する者は、同項ただし書の場合を除き、簡易リフトの搬器に乗つてはならない。

第三節 定期自主検査等

(定期自主検査)

第三百二十条 事業者は、簡易リフトを設置した後、一年以内ごとに一回、定期に、当該簡易リフトについて、自主検査を行なわなければならない。ただし、一年をこえる期間使用しない簡易リフトの当該使用しない期間においては、この限りでない。

2 事業者は、前項ただし書の簡易リフトについては、その使用を再び開始する際に、自主検査を行なわなければならない。

3 事業者は、前二項の自主検査においては、荷重試験を行なわなければならない。

4 前項の荷重試験は、簡易リフトに積載荷重に相当する荷重の荷をのせて、昇降の作動を定格速度により行なうものとする。

第三百二十一条 事業者は、簡易リフトについては、一月以内ごとに一回、定期に、次の事項について自主検査を行なわなければならない。ただし、一月をこえる期間使用しない簡易リフトの当該使用しない期間においては、この限りでない。

一 卷過防止装置その他の安全装置、ブレーキ及び制御装置の異常の有無

二 ワイヤロープの損傷の有無

三 ガイドレールの状態

2 事業者は、前項ただし書の簡易リフトについては、その使用を再び開始する際に、同項各号に掲げる事項について自主検査を行なわなければならない。

(作業開始前の点検)

第三百二十二条 事業者は、簡易リフトを用いて作業を行なうときは、その日の作業を開始する前に、そのブレーキの機能について点検を行なわなければならない。

(自主検査の記録)

第三百二十三条 事業者は、この節に定める自主検査の結果を記録し、これを三年間保存しなければならない。

(補修)

第三百二十四条 事業者は、この節に定める自主検査又は点検を行なつた場合において、異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。

2 前項の荷重試験は、簡易リフトに積載荷重の一・二倍に相当する荷重の荷をのせて、昇降の作動を行なうものとする。

第一節 玉掛け用具

(玉掛け用ワイヤロープの安全係数)

第二百十三条 事業者は、クレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具であるワイヤロープの安全係数については、六以上でなければ使用してはならない。2 前項の安全係数は、ワイヤロープの切断荷重の値を、当該ワイヤロープにかかる荷重の最大の値で除した値とする。
(玉掛け用つりチエーンの安全係数)**第二百十三条の二** 事業者は、クレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具であるつりチエーンの安全係数については、次の各号に掲げるつりチエーンの区分に応じ、当該各号に掲げる値以上でなければ使用してはならない。1 次のいずれにも該当するつりチエーン 四
イ 切断荷重の二分の一の荷重で引張った場合において、その伸びが〇・五パーセント以下のものであること。

ロ その引張強さの値が四百ニュートン毎平方ミリメートル以上であり、かつ、その伸びが、次の表の上欄に掲げる引張強さの値に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる値以上となるものであること。

引張強さ(単位 ニュートン毎平方ミリメートル)	伸び(単位 パーセント)
四百以上六百三十未満	二十
六百三十以上千未満	十七
千以上	十五

二 前号に該当しないつりチエーン 五
2 前項の安全係数は、つりチエーンの切断荷重の値を、当該つりチエーンにかかる荷重の最大の値で除した値とする。
(玉掛け用フック等の安全係数)**第二百十四条** 事業者は、クレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具であるフック又はシャツクリの安全係数については、五以上でなければ使用してはならない。2 前項の安全係数は、フック又はシャツクリの切断荷重の値を、それぞれ当該フック又はシャツクリにかかる荷重の最大の値で除した値とする。
(不適格なワイヤロープの使用禁止)**第二百十五条** 事業者は、次の各号のいずれかに該当するワイヤロープをクレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具として使用してはならない。

一 ワイヤロープ一よりの間において素線(ライラ線を除く。以下本号において同じ。)の数の一十パーセント以上の素線が切断しているもの

二 直径の減少が公称径の七パーセントをこえるもの

三 キンクしたもの
(不適格なワイヤロープの使用禁止)

四 著しい形くずれ又は腐食があるもの

第二百十六条 事業者は、次の各号のいずれかに該当するつりチエーンをクレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具として使用してはならない。

一 伸びが、当該つりチエーンが製造されたときの長さの五パーセントをこえるもの

二 リングの断面の直径の減少が、当該つりチエーンが製造されたときの当該リングの断面の直径の十パーセントをこえるもの

三 き裂があるもの
(不適格なフック、シャツクリ等の使用禁止)**第二百十七条** 事業者は、フック、シャツクリ、リング等の金具で、変形しているもの又はき裂があるものを、クレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具として使用してはならない。

(不適格な繊維ロープ等の使用禁止)

第二百十八条 事業者は、次の各号のいずれかに該当する繊維ロープ又は繊維ベルトをクレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具として使用してはならない。2 ストランプが切断しているもの
二 著しい損傷又は腐食があるもの
(リングの具備等)**第二百十九条** 事業者は、エンドレスでないワイヤロープ又はつりチエーンについては、その両端にフック、シャツクリ、リング又はアイを備えているものでなければクレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具として使用してはならない。

2 前項のアイは、アイスピライス若しくは圧縮どめ又はこれらと同等以上の強さを保持する方法によるものでなければならない。この場合において、アイスピライスは、ワイヤロープのすべてのストランドを三回以上編み込んだ後、それぞれのストランドの素線の半数の素線を切り、残された素線をさらに二回以上(すべてのストランドを四回以上編み込んだ場合には一回以上)編み込むものとする。

(使用範囲の制限)

第二百十九条の二 事業者は、磁力若しくは陰圧により吸着させる玉掛け用具、チエーンブロック又はチエーンレバーホイスト(以下この項において「玉掛け用具」という。)を用いて玉掛けの作業を行うときは、当該玉掛け用具について定められた使用荷重等の範囲で使用しなければならない。

2 事業者は、つりクラシップを用いて玉掛けの作業を行うときは、当該つりクラシップの用途に応じて玉掛けの作業を行うとともに、当該つりクラシップについて定められた使用荷重等の範囲で使用しなければならない。

(作業開始前の点検)

第二百二十一条 事業者は、クレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛け用具であるワイヤロープ、つりチエーン、繊維ロープ、繊維ベルト又はフック、シャツクリ、リング等の金具(以下この条において「ワイヤロープ等」という。)を用いて玉掛けの作業を行なうときは、その日の作業を開始する前に当該ワイヤロープ等の異常の有無について点検を行なわなければならない。

2 事業者は、前項の点検を行なつた場合において、異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。

第二節 就業制限

(就業制限)

第二百二十二条 事業者は、令第二十条第十六号に掲げる業務(制限荷重が一トン以上の揚貨装置の玉掛けの業務を除く。)については、次の各号のいずれかに該当する者でなければ、当該業務に就かせてはならない。

一 玉掛け技能講習を修了した者

二 職業能力開発促進法(昭和四十四年法律第六十四号。以下「能開法」という。)第二十七条第一項の準則訓練である普通職業訓練のうち、職業能力開発促進法施行規則(昭和四十四年労働省令第二十四号。以下「能開法規則」という。)別表第四の訓練科の欄に掲げる玉掛け科の訓練(通信の方法によつて行なうもの)を修了した者

三 その他厚生労働大臣が定める者
(特別の教育)**第二百二十二条** 事業者は、つり上げ荷重が一トン未満のクレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛けの業務に労働者をつかせるときは、当該労働者に対し、当該業務に関する安全のための特別の教育を行なわなければならない。

2 前項の特別の教育は、次の科目について行なわなければならない。

一 クレーン、移動式クレーン及びデリック(以下この条において「クレーン等」という。)に

二 関する知識

三 クレーン等の玉掛けに必要な力学に関する知識

三 クレーン等の玉掛けの方法

四 関係法令

五 クレーン等の玉掛け

六 クレーン等の運転のための合図

3 安衛則第三十七条及び第三十八条並びに前二項に定めるものほか、第一項の特別の教育に

し必要な事項は、厚生労働大臣が定める。

第九章 免許及び教習

第一節 クレーン・デリック運転士免許

(クレーン・デリック運転士免許)

第二百一十三条 クレーン・デリック運転士免許は、次の者に対し、都道府県労働局長が与えるも

のとする。

一 クレーン・デリック運転士免許試験に合格した者

二 クレーン・デリック運転士免許試験の学科試験に合格した者で、当該学科試験が行われた日

から起算して一年以内にクレーン運転実技教習を修了したもの

三 第二百二十四条の四第一項の規定により取り扱うことのできる機械の種類を、床上で運転

し、かつ、当該運転をする者がクレーンの走行とともに移動する方式のクレーン（床上操作式

クレーンを除く。以下「床上運転式クレーン」という。）に限定したクレーン・デリック運転

士免許を受けた者で、クレーン・デリック運転士免許試験の学科試験のうち、第二百二十六条

第二項第一号及び第四号に掲げる科目（デリックに係る部分に限る。）に合格し、当該学科試

験が行われた日から起算して一年以内にクレーン運転実技教習（床上運転式クレーンを用いて

行うものを除く。）を修了したもの

四 第二百二十四条の四第二項の規定により取り扱うことのできる機械の種類をクレーンに限定

したクレーン・デリック運転士免許を受けた者で、クレーン・デリック運転士免許試験の学科

試験のうち、第二百二十六条第二項第一号及び第四号に掲げる科目（デリックに係る部分に限

る。）に合格したもの

五 能開法第二十七条第一項の準則訓練である普通職業訓練のうち、能開法規別表第二の訓練

科の欄に定める揚重運搬機械運転系クレーン運転科若しくは揚重運搬機械運転系港湾荷役科又

は能開法規別表第四の訓練科の欄に掲げるクレーン運転科若しくは港湾荷役科の訓練（通信

の方法によつて行うものを除く。）を修了した者で、クレーン及びデリックについての訓練を

受けたもの

六 その他厚生労働大臣が定める者

（免許の欠格事項）

第二百二十四条 クレーン・デリック運転士免許に係る法第七十二条第二項第二号の厚生労働省令

で定める者は、満十八歳に満たない者とする。

（法第七十二条第三項の厚生労働省令で定める者）

第二百二十四条の二 クレーン・デリック運転士免許に係る法第七十二条第三項の厚生労働省令で

定める者は、身体又は精神の機能の障害により当該免許に係る業務を適正に行うに当たつて必要

なクレーン若しくはデリックの操作又はクレーン若しくはデリックの周囲の状況の確認を適切に行

行うことができない者とする。

（障害を補う手段等の考慮）

第二百二十四条の三 都道府県労働局長は、クレーン・デリック運転士免許の申請を行つた者が前条に規定する者に該すると認める場合において、当該者に免許を与えるかどうかを決定するとときは、当該者が現に利用している障害を補う手段又は当該者が現に受けている治療等により障害が補われ、又は障害の程度が軽減している状況を考慮しなければならない。

（限定免許）

第二百二十四条の四 都道府県労働局長は、次の者に対し、その取り扱うことのできる機械の種類

を床上運転式クレーンに限定してクレーン・デリック運転士免許を与えることができる。

一 クレーン・デリック運転士免許試験の学科試験のうち、第二百二十六条第二項第一号に掲げ

る科目（クレーンに係る部分に限る。）、同項第二号及び第三号に掲げる科目並びに同項第四号に掲げる科目（クレーンに係る部分に限る。）に合格した者（以下この条において「クレーン

限定学科試験合格者」という。）で、床上運転式クレーンを用いて行う実技試験に合格したもの

二 クレーン限定学科試験合格者で、当該学科試験が行われた日から起算して一年以内に床上運

転式クレーンを用いて行うクレーン運転実技教習を修了したもの

三 都道府県労働局長は、次の者に対し、その取り扱うことのできる機械の種類をクレーンに限定

してクレーン・デリック運転士免許を与えることができる。

一 クレーン限定学科試験合格者で、クレーン・デリック運転士免許試験の実技試験に合格した

もの

二 クレーン限定学科試験合格者で、当該学科試験が行われた日から起算して一年以内にクレ

ーン運転実技教習を修了したもの

三 前項の規定により取り扱うことのできる機械の種類を床上運転式クレーンに限定したク

レーン・デリック運転士免許を受けている者で、クレーン・デリック運転士免許試験の実技試

験のうち、第二百二十六条第三項第一号に掲げる科目に合格し、又はクレーン運転実技教習を修了したもの

四 その他厚生労働大臣が定める者

（試験科目）

第二百二十六条 クレーン・デリック運転士免許試験は、学科試験及び実技試験によつて行う。

2 学科試験は、次の科目について行う。

一 クレーン及びデリックに関する知識

二 原動機及び電気に関する知識

三 クレーンの運転のために必要な力学に関する知識

四 関係法令

3 実技試験は、次の科目について行う。

一 クレーンの運転

二 クレーンの運転のための合図

（学科試験等の免除）

第二百二十七条 都道府県労働局長は、次の表の上欄に掲げる者について、それぞれ同表の下欄に掲げる試験又は科目の範囲でクレーン・デリック運転士免許試験の学科試験又は実技試験の全部又は一部を免除することができる。

免除を受けることができる者

一 クレーン運転実技教習（床上運転式クレーンを用いて行う実技試験の全部

ものを除く。）を修了した者で、その修了した日から起算して一年を経過しないもの

二 鉱山保安法（昭和二十四年法律第七十号）第二条第二項及び第四項の規定による鉱山（以下「鉱山」という。）においてつり上げ荷重が五トン以上のクレーン（床上操作式クレーン及び床上運転式クレーンを除く。）の運転の業務に一月以上従事した経験を有する者

一 当該免許試験を行う都道府県労働局長が行つた前回のクレ

学科試験の全部

- 二 昭和三十七年十一月一日において設置の工事が行なわれていた走行クレーン又は旋回クレーンで、建設物又は設備との間に歩道を設けることが予定されていたものとされた
- 三 昭和三十七年十一月一日において存していた建設物の内部のランウェイに設置される走行クレーン
- 四 昭和三十七年十一月一日において存していた建設物で、その内部にランウェイを有していたもののを延長する場合において、所轄労働基準監督署長の許可を受けた走行クレーン
- 六 第四項第四号又は前項第四号の許可を受けようとする者は、次の事項を記載した申請書に延長しようとする建設物の全体の平面図及び断面図を添えて、所轄労働基準監督署長に提出しなければならない。
- 一 事業の種類、名称及び所在地
- 二 延長しようとする建設物の種類及び位置
- 三 許可を受けようとする走行クレーンの型式及び位置
- 四 許可を受けようとする理由
- 七 昭和四十六年八月三十一日において製造していたクレーン又は存していたクレーンで、定格荷重が二百トンをこえるものに関する第二十三条第一項の規定の適用については、同項中「をこえ、第六条第三項に規定する荷重試験でかけた」とあるのは、「の一・二五倍の」と、「第六条第三項に規定する荷重試験を行ない」とあるのは、「定格荷重の一・二五倍に相当する荷重の荷をつけて、つり上げ、走行、旋回、トロリの横行等の作動を行なう荷重試験を行ない」とする。
- (デリックに関する経過措置)
- 第四条 昭和三十七年十一月一日において存していたデリックに関する第百九条第二項の適用については、同項中「定格荷重をこえ、第九十七条第三項に規定する荷重試験でかけた荷重」とあるのは、「定格荷重の一・二倍の荷重」とする。
- (エレベーターに関する経過措置)
- 第五条 昭和四十六年八月三十一日において設置されていた令第十二条第六号のエレベーター(荷のみを運搬することを目的とするエレベーターで、搬器の床面積が一平方メートルをこえ、及びその天井の高さが一・二メートルをこえるもの(建設用リフトを除く)に限る)で、旧クレーン則第百八十二条の簡易リフト構造規格に適合しているものに関する第百四十八条の規定の適用については、厚生労働大臣の定める基準(エレベーターの構造に係る部分に限る)に適合しているエレベーターみなす。
- (免許試験の学科試験の免除に関する暫定措置)
- 第七条 法第七十五条の二第三項の規定により免許試験の実施に関する事務(以下「試験事務」という。)の全部を行わないものとされた都道府県労働局長は、自らその試験事務を行つた最後のクレーン運転士免許試験、移動式クレーン運転士免許試験又はデリック運転士免許試験の学科試験に合格した者が、指定試験機関が当該都道府県労働局長による試験事務を開始した日から起算して一年以内に行なうその合格した学科試験に係る免許試験を受けようとする場合には、第二百二十七条、第二百三十三条又は第二百三十八条の規定にかかわらず、その者の申請により、一回に限り、当該受けようとする免許試験の学科試験の全部を免除することができる。
- 第八条 令和二年七月三十一日までに有効期間が満了するクレーン検査証、移動式クレーン検査証、デリック検査証又はエレベーター検査証に係るクレーン、移動式クレーン、デリック又はエレベーターについて、新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に、中華人民共和国から世界保健機関に対し、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるとのまん延の影響を受け、当該有効期間内に性能検査を受けることが困難であると都道府県労働局長が認めるときは、第十条、第六十条第一項、第百条又は第百四十四条に規定する有効期間(第四十三条、第六十条第二項、第八十四条、第百二十八条又は第百六十二条の規定により延長又は更新された有効期間を含む。)にかかるわらず、当該クレーン検査証、移動式クレーン検査証、デリック検査証又はエレベーター検査証の有効期間を、四月を超えない範囲内において都道府県労働局長が定める期間延長することができる。

附 則 (昭和四九年五月二一日労働省令第一九号) 抄
(施行期日)

第一条 この省令の規定は、次の各号に掲げる区分に従い、それぞれ当該各号に定める日から施行する。

(免許試験の学科試験の免除に関する経過措置)

第四条 都道府県労働基準局長は、昭和四十九年五月二十五日前に行なわれた揚貨装置運転士免許試験、特別ボイラー溶接士免許試験、普通ボイラー溶接士免許試験、クレーン運転士免許試験、移動式クレーン運転士免許試験又はデリック運転士免許試験の学科試験に合格した者については、新安衛別表第五号、新ボイラー則第百三十一条又は改正後のクレーン等安全規則第二百二十七条、第二百三十三条若しくは第二百三十八条の規定にかかわらず、なお従前の例によりこれら

の免許試験の学科試験の全部を免除することができる。

附 則 (昭和五〇年三月二二日労働省令第五号) 抄
(施行期日)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一から三まで 略

四 第一条中労働安全衛生規則第百四十二条、第二百四十七条、第三百六十条、第三百七十五条、第四百四条、第五百十四条、第五百十八条、第五百十九条、第五百二十条、第五百二十一一条、第五百三十三条、第五百六十三条规定並びに第五百六十六条の改正規定並びに

第二条から第五条までの規定 昭和五十一年一月一日

附 則 (昭和五一年一月一五日労働省令第四三号)
この省令は、昭和五十二年二月二十日から施行する。

附 則 (昭和五三年九月二九日労働省令第三五号)
(施行期日)

第一条 この省令は、昭和五十三年十月一日から施行する。

(免許試験の科目に関する経過措置)

第二条 この省令の施行の日(以下「施行日」という。)以後に行われる揚貨装置運転士免許試験、クレーン運転士免許試験、移動式クレーン運転士免許試験又はデリック運転士免許試験、移動式クレーン運転士免許試験、

て、これらの受験の申請の受付が施行日前に開始されたものに係る実技試験の試験科目は、改正後の労働安全衛生規則(以下「新安衛則」という。)別表第五第五号又は改正後のクレーン等安全規則(以下「新クレーン則」という。)第二百二十六条第三項、第二百三十二条第三項若しくは第二百三十七条第三項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

(就業制限に関する経過措置)

第三条 事業者は、新安衛別表第三又は新クレーン則第二百二十二条の規定にかかわらず、労働安全衛生法施行令(昭和四十七年政令第三百十八号)第二十条第十三号の業務については、次の各号に掲げる者を当該業務に就かせることができる。この場合においては、これらの者について

は、労働安全衛生法(昭和四十七年法律第五十七号。以下「法」という。)第六十一条第二項の規定は適用しない。

一 施行日前に揚貨装置運転士免許、クレーン運転士免許、移動式クレーン運転士免許又はデリック運転士免許を受けた者及び施行日前にそれぞれの免許を受けたもの

二 次のいずれかに該当する者

イ 施行日以後に行われる揚貨装置運転士免許試験、クレーン運転士免許試験、移動式クレーン運転士免許試験又はデリック運転士免許試験であつて、これらの免許試験の受験の受付が施行日前に開始されたものの実技試験に合格した者で、それぞれの免許を受けたもの

ロ 施行日から昭和五十四年三月三十一日までの間に行われる揚貨装置運転実技教習、クレーン運転実技教習、移動式クレーン運転実技教習又はデリック運転実技教習であつて、これら

の実技教習の申込みが施行日前に行われたものを修了した者で、それぞれの免許を受けたもの

ハ この省令の施行の際現に行われている職業訓練（当該職業訓練を修了することにより、揚貨装置運転士免許、クレーン運転士免許、移動式クレーン運転士免許又はデリック運転士免許を受けることができる資格を取得することとなるものに限る。）を修了した者で、揚貨装置運転士免許、クレーン運転士免許、移動式クレーン運転士免許又はデリック運転士免許を受けたもの

附 則（昭和五十三年九月三十日労働省令第三七号）抄

（施行期日）この省令は、昭和五十三年十月一日から施行する。

第一条 附 則（昭和五十三年一月八日労働省令第四五号）

この省令は、昭和五十四年一月一日から施行する。

附 則（昭和五八年七月三〇日労働省令第二四号）

この省令は、外国事業者による型式承認等の取得の円滑化のための関係法律の一部を改正する法律の施行の日（昭和五十八年八月一日）から施行する。

附 則（昭和五九年二月二七日労働省令第三三号）抄

この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

附 則（昭和六〇年九月三〇日労働省令第二三号）抄

この省令は、昭和六十年三月一日から施行する。

第一条 附 則（平成二年九月一三日労働省令第二二号）

（施行期日）この省令は、平成二年十月一日から施行する。

第一条 附 則（平成二年九月一三日労働省令第二二号）

（特別教育に関する経過措置）この省令は、平成二年十月一日から施行する。

第二条 附 則（平成二年九月一三日労働省令第二二号）

（特別教育に関する経過措置）この省令は、平成二年十月一日から施行する。

第一条 附 則（平成二年九月一三日労働省令第二二号）

（特別教育に関する経過措置）この省令は、平成二年十月一日から施行する。

第二条 附 則（平成二年九月一三日労働省令第二二号）

（特別教育に関する経過措置）この省令は、平成二年十月一日から施行する。

第一条 附 則（平成二年九月一三日労働省令第二二号）

（特別教育に関する経過措置）この省令は、平成二年十月一日から施行する。

（罰則に関する経過措置）この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

第四条 附 則（平成四年八月二十四日労働省令第二四号）抄

（施行期日）この省令は、労働安全衛生法及び労働災害防止団体法の一部を改正する法律の施行の日（平成四年十月一日）から施行する。

第一条 附 則（平成五年二月一一日労働省令第一号）抄

（施行期日）この省令は、当該規定の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

第一条 附 則（平成六年三月三十日労働省令第二〇号）抄

（施行期日）この省令は、平成六年七月一日から施行する。

第一条 附 則（平成五年四月一日労働省令第一〇号）抄

（施行期日）この省令は、平成五年四月一日から施行する。

第一条 附 則（平成六年三月三十日労働省令第二〇号）抄

（施行期日）この省令は、平成六年七月一日から施行する。

クレーンに限定したクレーン・デリック運転士免許（以下「新クレーン限定免許」という。）を受けたものとみなす。

3 この省令の施行の際現に旧床上クレーン限定免許を受けていた者は、新クレーン則第二百二十九条の四第一項の規定により取り扱うことのできる機械の種類を床上運転式クレーンに限定したクレーン・デリック運転士免許（以下「新床上クレーン限定免許」という。）を受けたものとみなす。

第六条 都道府県労働局長は、新クレーン則第二百二十三条の規定にかかるらず、この省令の施行の際現に旧クレーン免許を受けている者（この省令の施行の日（以下「施行日」という。）前に「旧デリック運転士免許試験」という。）の学科試験に合格したもの（当該学科試験が行われた日から起算して一年を超えないものに限る。）に対し、新クレーン則第二百二十三条に規定するクレーン・デリック運転士免許を与えるものとする。

2 都道府県労働局長は、新クレーン則第二百二十四条の四第二項の規定にかかるらず、施行日前に旧床上クレーン限定免許を受けることができる資格を取得した者で、施行日において当該免許を受けていないものに対し、新床上クレーン限定免許を与えるものとする。

4 都道府県労働局長は、次に掲げる者に対し、なお従前の例により旧デリック免許を与えるものとする。施行日前に旧デリック免許を受けることができる資格を取得した者で、施行日において当該免許を受けていないもの（前項の規定に該当する者を除く。）に対し、新クレーン限定免許を与えるものとする。

（免許試験に関する経過措置）
二 次条の規定により行われる試験に合格した者

第八条 都道府県労働局長は、新クレーン則第二百二十七条の規定にかかわらず、次の表の上欄に掲げる者については、それぞれ同表の下欄に掲げる試験又は科目の範囲でクレーン・デリック運転士免許試験の学科試験又は実技試験の全部又は一部を免除することができる。

（免許を受けられる者が受けた者）
旧クレーン免許を受けた者

学科試験のうち、新クレーン則第二百二十六条第二項第一号に掲げる科目（クレーンに係る部分に限る。）、同項第二号及び第三号に掲げる科目並びに同項第四号に掲げる科目（クレーンに係る部分に限る。）並びに実技試験の全部

免除する試験又は科目の範囲

旧デリック免許を受けた者

学科試験のうち、新クレーン則第二百二十六条第二項第一号に掲げる科目（クレーンに係る部分に限る。）、同項第二号及び第三号に掲げる科目並びに同項第四号に掲げる科目（クレーンに係る部分に限る。）並びに実技試験の全部

免除する試験又は科目の範囲

（以下「旧クレーン運転士免許試験」という。）の学科試験に合格した者

二 当該免許試験を行う指定試験機関（法第七十五条の二第二項の指定試験機関をい

う。次の項において同じ。）が行つた旧クレーン運転士免許試験の学科試験に合格した者で、当該学科試験が行われた日から起算して一年を超えないもの

一 当該免許試験を行う都道府県労働局長が施行日前に最後に行つたデリック運転士免許試験の学科試験に合格した者で、当該免許試験を行つたデリック運転士免許試験を行つた日から起算して一年を超えないもの

二 当該免許試験を行つた指定試験機関が行つた旧デリック運転士免許試験の学科試験に合格した者で、当該学科試験が行われた日から起算して一年を超えないもの

三 都道府県労働局長は、新クレーン則第二百三十三条の規定にかかるらず、旧クレーン免許、旧床上クレーン限定免許又は旧デリック免許を受けた者については、移動式クレーン運転士免許試験の学科試験のうち、新クレーン則第二百二十二条第二項第三号に掲げる科目及び実技試験のうち、同条第三項第二号に掲げる科目を免除することができる。

3 旧クレーン免許、旧床上クレーン限定免許又は旧デリック免許を受けた者に係る新安衛則別表第五第五号及び別表第六の規定の適用については、なお従前の例による。

（罰則の適用に関する経過措置）
二 次条の規定による行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

第十三条 施行日前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。
（施行期日）
附 則（平成二十六年一月二八日厚生労働省令第一三一号）抄
第一条 この省令は、労働安全衛生法の一部を改正する法律附則第一条第一号に掲げる規定の施行の日（平成二十六年十二月一日）から施行する。

附 則（平成三十一年六月一九日厚生労働省令第七五号）抄
（施行期日）
1 この省令は、平成三十一年一月一日から施行する。
（経過措置）
2 次に掲げる省令の規定の適用については、平成三十一年八月一日前に製造された安全帯（要求性能墜落制止用器具（第一条の規定による改正後の労働安全衛生規則第二百三十条の五第一項に規定する要求性能墜落制止用器具をいう。以下同じ。）に該当するものを除く。）又は同日において現に製造している安全帯（要求性能墜落制止用器具に該当するものを除く。）は、平成三十四年一月一日までの間、要求性能墜落制止用器具とみなす。

（一及び二 略）

三 第三条の規定による改正後のクレーン等安全規則第二十七條第二項及び第三項、第三十三條第二項、第七十三条第二項及び第三項、第七十五条の二第二項、第一百八十二条第二項、第一百五十三条第二項並びに第一百九十二条第二項

附 則（令和元年一月一日厚生労働省令第六七号）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（令和二年四月二十日厚生労働省令第八七号）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（令和二年一二月二十五日厚生労働省令第二〇八号）抄

			エレベーター	スチフレツグデリツク ガイデリツク及びスチフレツグデリツク以外のデリツク	マスト、ブーム及び脚 え
建設用リフト		土木、建築等の工事の作業に使用するエレベーター	土木、建築等の工事の作業に使用するエレベーター		
タワーリフト	タワーリフト	土木、建築等の工事の作業以外の作業に使用するエレベーター		昇降路塔又はガイドール支持塔、控え及び搬器	
タワーリフト以外の建設用リフト				昇降路塔、控え及び搬器	
び搬器	ガイドレール、控え及 び搬器				

様式第1号(第3条、第53条、第94条、第138条、第172条関係)

()製造許可申請書

事業の名称		
事業の所在地	電話 ()	
製造予定のクレーン等の種類及び型式	つり上げ荷重 又は積載荷重	t
クレーン等の製造に関する経歴の概要		

年月日

□
収入印紙

申請者 氏

名

都道府県労働局長殿

備考

- 1 表題の()内には、クレーン、デリック、エレベーター又は建設用リフトの別を記入すること。
2 収入印紙は、申請者において消印しないこと。

様式第2号(第5条関係)

クレーン設置届

事業の種類		
事業の名称		
事業の所在地	電話 ()	
設置地		
種類及び型式	つり上げ荷重	t
製造許可年月日及び番号	年月日 第号 ()	
設置工事を行う者の名称及び所在地	電話 ()	
設置工事落成予定年月日	年月日	

年月日

事業者職氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類(中分類)による分類を記入すること。
2 「製造許可年月日及び番号」の欄の()内には、既に製造許可を受けているクレーンと型式が同一であるクレーンについて、その旨を注記すること。

f0000190YY0000003

様式第3号(第5条関係)

クレーン明細書

事業の種類			種類及び型式		つり上げ荷重		t	
構	設置地	(電話)	定格荷重	主荷重	m	m	m	m
	設置者		作業半径	t	t	t	t	t
	スパン	m	補作業半径	t	t	t	t	t
	クレーンガーダの長さ	m	卷	上げ	横行	走行	旋回	
	ジブの長さ	m	度	主	m/s	m/s	rad/s	
	揚程	m	度	補	m/s			
造	クレーンガーダの高さ	m	ワイヤ	卷上げ用	構成	直径	用途	直径
	ジブの傾斜角の範囲	度~度	ロープ	主		mm	ドラム	mm
	旋回限度	度	ヤロープ	補		mm		
	最大作業半径	m	ヤロープ	起伏用		mm		mm
原動機	種類		メイシンロープ	横行用		mm		
	定格出力	Kw	メイシンロープ	メイシンロープ		mm		
	用途		メイシンロープ	ガイロープ又は緊張用		mm		mm

f0000190YY0000003

安全装置の種類及び性能	ブレーキの種類、性能及び用途	つり具及びその重量	フック (t) リフティングマグネット (t) グラブバケット (t) その他 () (t) () (t)
製造者及び製造年月日	年 月 日 製造		
備考			

備考

1 「つり具及びその重量」の欄は、該当する事項に○印を付し、重量をその右の()内に記入すること。「その他」に○印を付したときは、その下の()内につり具の名称を記入すること。

2 「備考」の欄は、特殊な材料を使用すること、つりチェーンを使用すること、その他参考となる事項を記入すること。

様式第4号(第6条、第97条、第141条、第175条関係)

()落成検査申請書

種類及び型式		つり上げ荷重又は積載荷重	t
設置地			
設置届提出年月日	年 月 日		
受検希望日	年 月 日	参考事項	

年 月 日

□
収入印紙申請者 住所
氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 表題の()内には、クレーン、デリック、エレベーター又は建設用リフトの別を記入すること。
- 2 「参考事項」の欄は、申請者において記入しないこと。
- 3 収入印紙は、申請者において消印しないこと。

様式第5号(第8条関係)

クレーン仮荷重試験申請書

種類及び型式	つり上げ荷重	t
製造許可年月日及び番号	年 月 日 第 号 ()	
設置予定地		
設置予定者	設置予定年月日	年 月 日
受験希望地	電話 ()	
受験希望日	年 月 日	

年 月 日

住所
申請者
氏名

都道府県労働局長殿

- 備考 「製造許可年月日及び番号」の欄の()内には、既に製造許可を受けているクレーンと型式が同一であるクレーンについて、その旨を注記すること。

f0000190YY0000006

様式第6号(第8条関係)

第 号

假荷重試驗成績表

種類及び型式		つり上げ荷重		t	
製造許可年月日及び番号		年月日第号()			
設置予定者		荷重試験	荷重	試験成績及びたわみ量	
設置予定地			20%		
試験地			40%		
試験日			60%		
試験成績			80%		
安定度試験	荷重		100%		
	100%		125%		
	127%		測定の方法		
			気温	℃ 風速 m/sec	

仮荷重試験の結果は上記のとおりであることを証する。

年 月 日

都道府県労働局長 印

様式第7号(第9条、第99条関係)

(表面)

第 号() 檢査 証			
設置地			
事業の名称			
種類及び型式			
つり上げ荷重	t		
有効期間	検査者 氏名	有効期間	検査者 氏名
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日			印

(裏面)

様式第8号(第9条、第59条、第99条、第143条、第177条関係)

()検査証書再交付申請書

種類及び型式			つり上げ荷重 又は積載荷重	t
設置地				
事業の名称				
検査証番号	第号	製造検査又は使用検査の刻印番号		
再交付又は書替えの理由				

年月日

 収入

印紙
労働基準監督署長殿
労働局長申請者 住所
氏名

備考

- 1 表題の()内には、クレーン、移動式クレーン、デリック、エレベーター又は建設用リフトの別を記入すること。
- 2 表題の「再交付」及び「書替」のうち、該当しない文字は、抹消すること。
- 3 「製造検査又は使用検査の刻印番号」の欄は、移動式クレーンの場合に記入すること。
- 4 収入印紙は、申請者において消印しないこと。

様式第9号(第11条、第61条関係)

()設置報告書

事業の種類			
事業の名称			
事業の所在地	電話()		
設置地			
種類及び型式			
つり上げ荷重	t	設置予定年月日	年月日
製造者名		製造年月日	年月日

年月日

報告者 氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 表題の()内には、クレーン又は移動式クレーンの別を記入すること。
- 2 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類(中分類)による分類を記入すること。

様式第10号(第23条、第109条関係)

()特例報告書

種類及び型式		検査証番号	第 号
設置地			
定格荷重	t	つり上げ荷重	t
荷重試験実施年月日		試験荷重	t
特例で負荷しようとする荷重		特例負荷年月日	
特例で負荷しなければならない理由		作業指揮者職氏名	

年 月 日

報告者 氏 名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 表題の()内には、クレーン又はデリックの別を記入すること。
- 2 「定格荷重」の欄は、特例で負荷しようとする状態における定格荷重を記入すること。

様式第11号(第41条、第82条、第126条、第160条関係)

()性能検査申請書

種類及び型式		つり上げ荷重又は積載荷重	t
検査証番号	第 号	検査証の有効期間	年 月 日から 年 月 日まで
設置地			
受検希望日	年 月 日		
参考事項			

年 月 日

収入
印紙

申請者 住所
氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 表題の()内には、クレーン、移動式クレーン、デリック又はエレベーターの別を記入すること。
- 2 「検査証の有効期間」の欄は、検査証に記載されている最後の有効期間を記入すること。
- 3 移動式クレーンで設置地と受検地が異なる場合にあつては、「受検希望日」の欄に受検地を併記すること。
- 4 「参考事項」の欄は、申請者において記入しないこと。
- 5 収入印紙は、申請者において消印しないこと。

様式第12号(第44条、第85条、第129条、第163条、第197条関係)

()変更届

事業の名称			
事業の所在地	電話 ()		
設置地		検査証番号	第 号
種類及び型式	つり上げ荷重又は積載荷重	t	
変更する部分			
変更の理由			
変更工事を行う者の名称及び所在地	電話 ()		
変更工事着手予定年月日	年 月 日	変更工事完了予定年月日	年 月 日
年 月 日			

事業者職氏名

労働基準監督署長殿

備考 表題の()内には、クレーン、移動式クレーン、デリック、エレベーター又は建設用リフトの別を記入すること。

様式第13号(第45条、第86条、第130条、第164条、第198条関係)

()変更検査申請書

種類及び型式	つり上げ荷重又は積載荷重	t	
変更届提出年月日	年 月 日	検査証番号	第 号
受検地	電話 ()		
受検希望日	年 月 日	参考事項	
年 月 日			

申請者 住所
氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 表題の()内には、クレーン、移動式クレーン、デリック、エレベーター又は建設用リフトの別を記入すること。
- 2 「参考事項」の欄は、申請者において記入しないこと。
- 3 収入印紙は、申請者において消印しないこと。

様式第14号(第49条、第90条、第134条、第168条関係)

()使用再開検査申請書

種類及び型式		つり上げ荷重又は積載荷重	
検査証番号	第 号	検査証の有効期間	年月日から年月日まで
設置地			
受検希望日	年 月 日		
休止していた期間	年 月 日から	年 月 日まで	
参考事項			

年 月 日

収入
印紙

住所
申請者 氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 表題の()内には、クレーン、移動式クレーン、デリック又はエレベーターの別を記入すること。
- 2 「検査証の有効期間」の欄は、検査証に記載されている最後の有効期間を記入すること。
- 3 移動式クレーンで設置地と受検地が異なる場合にあつては、「受検希望日」の欄に受検地を併記すること。
- 4 「参考事項」の欄は、申請者において記入しないこと。
- 5 収入印紙は、申請者において消印しないこと。

様式第15号(第55条関係)

移動式クレーン製造検査申請書

種類及び型式		つり上げ荷重	t
製造許可年月日及び番号	年 月 日 第 号()		
受検地	電話()		
受検希望日	年 月 日	参考事項	

年 月 日

収入
印紙

住所
申請者 氏名

都道府県労働局長殿

備考

- 1 「製造許可年月日及び番号」の欄の()内には、既に製造許可を受けている移動式クレーンと型式が同一である移動式クレーンについて、その旨を注記すること。
- 2 「参考事項」の欄は、申請者において記入しないこと。
- 3 収入印紙は、申請者において消印しないこと。

f0000190¥Y0000016

様式第16号(第55条関係)

移動式クレーン明細書

f0000190YY0000016

原動機	種類				安全装置の種類及び性能	ブレーキの種類、性能及び用途	
	定格出力	Kw	Kw	Kw			
	用途						
つり具及び その重量	フック (t)	グラブバケット (t)	リフチングマグネット (t)	その他() (t)	※検査済印		
製造者及び 製造年月日	年 月 日 製造						
備考						※検査員官職氏名印	
60mm							

備考

- 「つり具及びその重量」の欄は、該当する事項に○印を付し、重量をその下の()内に記入すること。「その他」に○印を付したときは、その右の()内につり具の名称を記入すること。
 - 「備考」の欄は、特殊な材料を使用すること、特殊な構造とすること、つりチェーンを使用することその他参考となる事項を記入すること。
 - ※印を付してある欄は、記入しないこと。

f0000190YY0000017

様式第17号(第55条、第57条関係)

局	名	番		号
---	---	---	--	---

備考

- 1 局名は、都道府県の頭文字1字とすること。ただし、次の各県については、それぞれに掲げる文字とする。福井県は福井、山梨県は山梨、山口県は山口、愛媛県は愛媛、福岡県は福岡、長崎県は長崎、大分県は大分、宮崎県は宮崎
- 2 番号は、製造検査又は使用検査の番号とすること。
- 3 文字及び数字の大きさは、縦9mm、横7mmとし、文字及び数字の太さは、0.5mmとすること。

f0000190YY0000018

様式第18号(第55条関係)



備考 中央の空白部には、製造検査の刻印番号を記入すること。

様式第19号(第57条関係)

移動式クレーン使用検査申請書

種類及び型式		つり上げ荷重	t
当該移動式クレーンの経歴の概要			
受検地	電話()		
受検希望日	年月日	参考事項	

年月日

収入
印紙申請者 住所
氏名

都道府県労働局長殿

備考

- 1 「参考事項」の欄は、申請者において記入しないこと。
- 2 収入印紙は、申請者において消印しないこと。

f0000190YY0000020

様式第20号(第57条関係)



備考 中央の空白部には、使用検査の刻印番号を記入すること。

様式第21号(第59条関係)

(表面)

第 号 移動式クレーン検査証			
製造検査又は使用検査申請者名及び住所			
設 置 地			
事 業 の 名 称			
種類及び型式			
つり上げ荷重		t	
製造検査又は使用検査の刻印番号			
有 効 期 間	検査者 氏 名	有 効 期 間	検査者 氏 名
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	

(裏面)

様式第23号(第96条関係)

デ リ ッ ク 設 置 届

事業の種類			
事業の名称			
事業の所在地	電話 ()		
設置地			
種類及び型式		つり上げ荷重	t
製造許可年月日及び番号	年 月 日	第 号()	
設置工事を行う者の名称及び所在地	電話 ()	設置工事落成予定期日	年 月 日
土木、建築等の工事の作業に用いるデリックについて、同一の作業場において移設する必要がある場合は、その理由及び移設予定期期			

年 月 日

事業者職氏名

勞動基準監督署長殿

備考

- 1 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類(中分類)による分類を記入すること。
2 「製造許可年月日及び番号」の欄の()の内には、既に製造許可を受けているデリックと型式が同一であるデリックについて、その旨を記注すること。
3 土木、建築等の工事の作業に用いるデリックについて、同一の作業場内において移設する必要があり、かつ、当該移設する箇所を予定することができる場合には、当該移設に係る位置を示す図面を添えること。

f0000190YY0000023

様式第24号(第96条関係)

デリック明細書

事業の種類		種類及び型式				つり上げ荷重		t				
設置地		定荷重	作業半径	m	m	m	m	m	m			
設置者		荷重	t	t	t	t	t	t	t			
マストの長さ		m		卷上げ		起伏旋回						
ブームの長さ		m		m/s		rad/s		rad/s				
構 造	マストの長さ	度～度	度	構成直径	ドラム及びシールド	用途	直徑					
	ブームの長さ	度～度	度	卷上げ用	mm	ドラム	mm					
	傾斜角の範囲	度～度	度	起伏用	mm	シールド	mm					
	旋回限度	度	度	旋回用	mm	シールド	mm					
	最大作業半径	度～度	度	ガイローブ	mm	シールド	mm					
原動機		Kw	Kw	Kw	安全装置の種類及び性能		ブレーキの種類、性能及び用途					
定格出力	用	度	度	度								
つり具及びその重量	(t)	フック	グラブバケット	リフチングマグネット	その他()	基						
備考	年月日				日製造	基礎						

備考

1 「つり具及びその重量」の欄は、該当する事項に○印を付し、重量をその下の()内に記入すること。「その他」に○印を付したときは、その右の()内につり具の名称を記入すること。

2 「備考」の欄は、特殊な材料を使用することその他参考となる事項を記入すること。

様式第25号(第101条関係)

デリック設置報告書

事業の種類					
事業の名称					
事業の所在地					
設置地					
種類及び型式				つり上げ荷重	t
マストの長さ	m	ブームの長さ	m	設置予定期日	年月日

年月日

報告者 氏

名

労働基準監督署長殿

備考 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類(中分類)による分類を記入すること。

様式第26号(第140条関係)

エレベーター設置届

事業の種類			
事業の名称			
事業の所在地	電話 ()		
設置地			
種類及び型式	積載荷重	t	
製造許可年月日及び番号	年 月 日	第 号()	
設置工事を行う者の名称及び所在地	電話 ()	設置工事落成予定期日	年 月 日

年 月 日

事業者職氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類(中分類)による分類を記入すること。
- 2 「製造許可年月日及び番号」の欄の()内には、既に製造許可を受けているエレベーターと型式が同一であるエレベーターについて、その旨を注記すること。

f0000190YY0000026

様式第27号(第140条関係)

エレベーター明細書

事業の種類		種類及び型式						
設置地	(電話)	積載荷重	t					
設置者		揚程	m					
		定格速度	m/s					
構造	搬器及び昇降装置の構造	巻上げ用ワイヤロープの構成及び直径	mm					
		シート 直径	用途	mm	mm	原動機 mm	種類 定格出力	Kw
カウンターウエイトの構造及び重量	安全装置の種類及び性能							
昇降路の概要								
ブレーキの種類及び性能				製造者及び 製造年月日	年 月 日 製造			
				備考				

様式第28号(第143条関係)

(表面)

第 号		エレベーター検査証			
設 置 地					
事 業 の 名 称					
種 類 及 び 型 式					
積 載 荷 重					
有 効 期 間	検査者 氏 名	有 効 期 間		検査者 氏 名	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日					
労働基準監督署長 印					

(裏面)

様式第29号(第145条、第202条関係)

() 設 置 報 告 書

事 業 の 種 類			
事 業 の 名 称			
事 業 の 所 在 地	電話 ()		
設 置 地			
種 類 及 び 型 式			
積 載 荷 重	t	設置予定年月日	年 月 日
製 造 者 名		製 造 年 月 日	年 月 日

年 月 日

報告者 氏

名

勞動基準監督署長殿

備考

- 1 表題の()内には、エレベーター又は簡易リフトの別を記入すること。
2 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類(中分類)による分類を記入すること。

様式第30号(第174条関係)

建設用リフト設置届

事業の種類			
事業の名称			
事業の所在地	電話 ()		
設置地			
種類及び型式	積載荷重	t	
製造許可年月日及び番号	年 月 日	第	号()
設置工事を行う者の名称及び所在地	電話 ()		
設置工事落成予定年月日	年 月 日	廃止予定年月日	年 月 日

年 月 日

事業者職氏名

労働基準監督署長殿

備考

- 1 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類(中分類)による分類を記入すること。
- 2 「製造許可年月日及び番号」の欄の()内には、既に製造許可を受けている建設用リフトと型式が同一である建設用リフトについて、その旨を注記すること。

f0000190YY0000030

様式第31号(第174条関係)

建設用リフト明細書

設置者									
種類及び型式		ガイドレール(昇降路を有するものにあつては、昇降路)の高さ						m	
積載荷重	t	定格速度						m/s	
構	ガイドレール又は昇降路の構造	巻上げ用ワイヤロープの構成及び直径							
		ワインチのドラムの直径							
造	控えの構成及び材料	シ	用途				原動機	種類	
		ブ	直 径	mm	mm	mm	定格出力	KW	
備	搬器の概要	ブレーキの種類及び性能					基 础		
考									

f0000190YY0000031

様式第32号(第177条関係)

第 号		建 設 用 リ フ ト 檢 査 証		
設 置 地				
事 業 の 名 称				
種 類 及 び 型 式				
積 載 荷 重	t	ガイドレール昇降路の高さ		m
廃 止 予 定 年 月 日	年 月 日			
有 効 期 間	廃止の日まで		検 査 者 印	
記 事				
年 月 日				
労働基準監督署長 印				