



| | | | |
|------------------------------|---|-----------------------|----------|
| 第14198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 | 日立住友重機建機クレーン(株)名古屋工場 愛知県大府市朝日町六丁目1番地 | | |
| 設置地 | | | |
| 事業の名称 | | | |
| 種類及び型式 | ジブが伸縮しないクローラクレーン (SCX900-3) | | |
| つり上げ荷重 | 90.0 t | | |
| 製造検査又は使用 検査の刻印番号 | 愛14198 | | |
| 有効期間 | 検査者印 | 有効期間 | 検査者印 |
| 平成27年3月20日から 平成29年3月19日まで | | 3年5月5日から 5年5月14日まで | 佐藤 淳 |
| 平成29年3月20日から 平成29年5月14日まで | | 5年5月5日から 7年5月14日まで | 細川 桂佑 |
| 29年5月5日から 31年5月14日まで | | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| 令和元年5月5日から 3年5月14日まで | | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| 平成27年3月20日 | | | |
| 愛知労働局長 | | | |

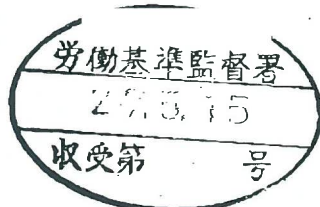


様式第9号

(移動式クレーン) 設置報告書

| | | | |
|--------|-----------------------------|---------|------------|
| 事業の種類 | | | |
| 事業の名称 | | | |
| 事業の所在地 | | | |
| 設置地 | 同上 | | |
| 種類及び型式 | ジブが伸縮しないクローラクレーン S・C・X900-3 | | |
| つり上げ荷重 | 90 t | 設置予定年月日 | 平成27年5月15日 |
| 製造者名 | 日立住友重機械建機クレーン株式会社 名古屋工場 | 製造年月日 | 平成27年3月20日 |

平成27年5月15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。

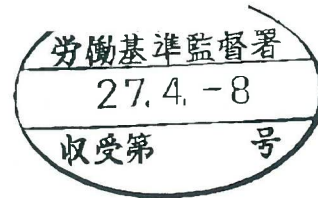
移動式クレーン変更届

| | | | |
|----------------------|--|--------------|---------------------------------------|
| 事業の名称 | | | |
| 事業の所在地 | | | |
| 設置地 | | 検査証番号 | 愛 14198 号 |
| 種類及び型式 | クローラクレーン SCX-900-3日立住友重機械建機クレーン(株)製 (ジブの伸縮しない形式) | 吊り上げ荷重又は積載荷重 | 90t |
| 変更する部分 | 走行部分 | | |
| 変更の理由 | 移動式クレーンを台船に固定し起重機として使用するため。(専用金具にて台船とクレーンを緊結) | | |
| 変更工事を行う者の 名称及び所在地 | | | |
| 変更工事着手予定年月日 | 平成27年5月10日 | 変更工事完了予定年月日 | 平成27年5月 ²⁷ 26 日 |

平成27年4月8日

事業者職 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、又は建設用リフトの別を記入すること。
- 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。

移動式クレーン明細書

クレーン等安全規則第55条第5項適用

井581

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------|-------------|------------------|--|--|----------------|----------|--|------|--------------------------|----------|--|----------|--|
| ※事業の種類 | | 種類及び型式 | | ジブが伸縮しないクローラクレーン SCX900-3 | | つり上げ荷重 | | 90 t | | | | | | | | | | |
| 設置地 | (電話) | | | 定 格 | 作業半径 m | | 別紙の通り | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 定格荷重 t | | | | | | | | | | | | | |
| 設置者 | | | | 定 格 速 度 | つり上 m/s | | 上欄の各数値は別添付性能表の通り | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 旋回 rad/s | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 起 伏 m/s | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 註: | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造 | ジブの最大長さ | | 48.000 m | | ワイヤロープ | 構成 | | 直 径 | | ドラム及びシープ | 用 途 | | 直 径 | | | | | |
| | ショートジブ | | 0.980 m | | | 巻上用 | | 3×F(40) | | | 26 mm | | 巻上用 | | 580.0 mm | | | |
| | 傾斜角の範囲 | | 別紙の通り | | | 又は別紙 | | | | | | | 起伏用 | | 486.0 mm | | | |
| | ジブの使用範囲 | | 旋回限度 | | | 起伏用 | | IWRC 6×P・WS(31) | | | 22.4 mm | | 補巻用 | | 580.0 mm | | | |
| | 最大作業半径 | | 別紙の通り | | | 伸縮用 | | ----- mm | | | ----- mm | | 巻上用 | | 598.0 mm | | | |
| | アウトリガ | | 無 | | | 補巻用 | | 3×F(40) | | | 26 mm | | 又は別紙 | | 起伏用 | | 470.4 mm | |
| | 台 車 | | 無 | | | | | | | | | | | | 補巻用 | | 598.0 mm | |
| | 走行装置 | | クローラ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 継ぎジブのそれぞれの長さ | | 3.000mもの | | 1 本 | | 安全装置の種類及び性能 | | 1. 過巻警報装置・過巻防止装置 2. 起伏停止装置 3. ジブ角度指示装置 4. ジブ転倒防止装置 5. ロープ外れ止め 6. 過負荷防止装置 ・型式検定合格番号 -日ク検第 12784号 | | ブレーキの種類、性能及び用途 | | 湿式多板ブレーキ 油圧式：巻上 起伏 旋回 走行 足踏式：巻上 | | 性能：定格荷重の1.5倍以上の荷重を保持出来る。 | | | | |
| 原 動 機 | 種 類 | | ディーゼルエンジン | ディーゼルエンジン | ディーゼルエンジン | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格出力 | | 210 KW | ----- KW | ----- KW | | | | | | | | | | | | | |
| | 用 途 | | 全 | クレーン | キャリア | | | | | | | | | | | | | |
| つり具及びその質量 | | (フック) 90t (1.20t) | (フック) 50t (1.17t) | (フック) 12t (0.51t) | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造者及び製造年月日 | | 日立住友重機械建機クレーン株式会社 名古屋工場 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | | 材料：ジブ主材 780N/mm ² 級 高張力鋼管 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 機械番号 | | SC090-8148 | | | | | | | | | | | | | | |

備 考

- ※印を附してある欄は記入しないこと。
- 「つり具及びその質量」の欄は該当する事項に○印を附し、質量をその下の()内に記入すること。
「その他」に○印を附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」の欄に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。



※ 検査員官職氏名印
安全専門官
杉山源史