

クレーン等定期自主検査表

3年間保存

(1ヶ月以内ごとに1回)

| | | |
|----|--|--|
| 確認 | | |
|----|--|--|

| 機械名称 | 入場年月日 | | 年月日 | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|-----|----|--------|---------|----------|---------|----------|
| 型式 | 検査年月日 | | 年月日 | | | | | | |
| 管理番号又は製番 | 検査者氏名 | | 印 | | | | | | |
| 総合所見 | | | | | | クレーン | ケーブルクレーン | 移動式クレーン | デリック |
| | | | | | | | | | |
| No. | 検査項目 | 検査方法 | 結果 | 措置 | 補修等の内容 | | | | |
| 1 | 巻過防止装置、その他の安全装置の異常の有無 | 目視、操作 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | 過負荷警報装置、その他警報装置の異常の有無 | 目視、操作 | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 3 | ブレーキ及びクラッチの異常の有無 | 目視、操作 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | ワイヤーロープ及びつりチェーンの損傷の有無 | 目視、ノギス | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | フック、グラブバケット等のつり具の損傷の有無 | 目視、スケール、探傷器、テストハンマー | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | 配線、配電盤の異常の有無 | 目視、メガ、テスター、操作 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | 集電装置の異常の有無 | 目視、メガ、テスター、操作 | | | | ○ | ○ | | |
| 8 | 開閉器の異常の有無 | 目視、メガ、テスター、操作 | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 9 | コントローラーの異常の有無 | 目視、メガ、テスター、操作 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | メインロープ、レールロープ(架空索)を緊結している部分の異常の有無 | 目視、テストハンマー | | | | | ○ | | |
| 11 | ガイロープを緊結している部分の異常の有無 | 目視、テストハンマー | | | | | ○ | | ○ |
| 12 | ワインチの据付けの状態 | 目視、テストハンマー | | | | | ○ | | ○ |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 記事 | | | | | | クレーン則三五 | クレーン則三五 | クレーン則七七 | クレーン則一二〇 |
| | | | | | | 良 | 調整 | 綿付 | 修理 |
| | | | | | | ▽ | A | T | △ |
| | | | | | | 不良 | 取替 | 給油水 | 清掃 |
| | | | | | | × | E | L | C |
| ・異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。 (クレーン則-39、80、124) | | | | | 結果記号 | 措置記号 | | | |

| | |
|----------|--|
| 製番又は管理番号 | |
|----------|--|

| クレーン等()始業前点検表 | | | | | | | | | 確認 | | | クレーン | 移動式クレーン | デリック | 建設用リフト | 玉掛用具 |
|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------|----------|----------|----------|
| 点検項目 | 点検月日 | | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | |
| | 点検 | 処理 | 点検 | 処理 | 点検 | 処理 | 点検 | 処理 | 点検 | 処理 | 点検 | 処理 | 点検 | 処理 | | |
| 1 卷過防止装置の機能 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 2 ブレーキ、クラッチの機能 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 3 コントローラ(操作押釦も含む)の機能 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 4 ランウェイの上及びトロリーが横行するレールの状態(走行路) | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 5 ワイヤーロープが通っている箇所の状態 | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 6 過負荷警報装置、その他警報装置の機能 | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 7 ワイヤーロープ等の異常の有無 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 8 アースの状態、漏電遮断器の作動状態及び電線類の損傷の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常を認めたときは、直ちに補修しなければならない。 (クレーン則-39、80、124、196、220) | 点検名者 | | | | | | | | | | | クレーン則三六 | クレーン則七八 | クレーン則一二一 | クレーン則一九三 | クレーン則二二〇 |
| 法令上の名称 | 主な名称 | | | | | | | | | | | | | | | |
| クレーン | タワークレーン、クライミングクレーン、ジブクレーン、橋形クレーン、天井クレーン、ケーブルクレーン等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 移動式クレーン | トラッククレーン、レッカーカー車、ホイールクレーン、クローラクレーン、軌道クレーン、浮きクレーン | | | | | | | | | | | | | | | |
| デリック | ガイデリック、三脚デリック、ジンポール、坊主クレーン、二又等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設用リフト | コンクリートリフト、一本構リフト、ユニバーサルリフト、ロングリフト、貨物リフト、土砂ホッパー用スキップタワー | | | | | | | | | | | | | | | |
| 玉掛用具 | ワイヤーロープ(玉掛ワイヤーロープ、つりチェーン、繊維ロープ、繊維ベルト、フック、シャックル、リング等) | | | | | | | | | | | | | | | |

良……V
不良……X
処理済…O