



移動式クレーン (テレスコクローラークレーン)

8-042

|               |      |               |      |               |  |           |
|---------------|------|---------------|------|---------------|--|-----------|
| 年次<br>定期自主検査表 | 型式   | TK550E        | 会社名  | 有限会社 精光重機     | 検査年月日  | 8年5月14日   |
|               | 製造番号 | EC02101047    | 所在地  | 埼玉県三郷市上口837-2 | 検査会社名  | 有限会社 精光重機 |
|               | 稼働時間 | 2777 Hr       | 管理者名 | 藤城勝豊          | 認定番号   | B10608    |
|               | 実施場所 | 埼玉県三郷市上口837-2 |      | 認定資格者名        | 藤城勝豊  |           |
| 特記事項          |      |               |      |               | ステッカーNO. A0147872  |           |

| 箇所  | 検査項目                                  | 検査結果 |   | 措置                        | 箇所                           | 検査項目   | 検査結果 |     | 措置   |  |
|---|---------------------------------------|------|---|---------------------------|------------------------------|--|------|-----|------|--|
|   |                                       | 良    | 否 |                           |                              |  | 良    | 否   |      |  |
| 下部<br>走行<br>体                                   | 1. シューの弛み・摩耗・破損・脱落                    | ✓    |   |                           | エンジン<br>関係                   | 1. 始動性・排気色・異音・停止   | ✓    |     |      |  |
|   | 2. 上下ローラ・タンブラ油漏れ・摩耗                   | ✓    |   |                           |                              | 2. オイルの量・汚れ・フィルター目詰まり  | ✓    |     |      |  |
|   | 3. ロウフレーム変形・亀裂                        | ✓    |   |                           |                              | 3. 燃料フィルターの汚れ・目詰まり・水抜  | ✓    |     |      |  |
|   | 4. 駆動装置・油量・油洩れ・油汚れ・異音                 | ✓    |   |                           |                              | 4. エアクリーナーの汚れ  | ✓    |     |      |  |
|   | 5. 配管・ホース油洩れ・損傷・取付状態                  | ✓    |   |                           |                              | 5. ラジエーター・オイルクーラー汚れ・目詰まり・損傷・洩れ   | ✓    |     |      |  |
|   | 6. 走行ブレーキ作動状態                         | ✓    |   |                           |                              | 6. Vベルトの弛み・損傷  | ✓    |     |      |  |
|   | 7. 走行フレーム損傷・ガタ・張出し状態                  | ✓    |   |                           |                              | 7. 各部の水・油・燃料の洩れ  | ✓    |     |      |  |
|   | 8. 油圧機器の作動状態 (モーター・バルブ・シリンダ)          | ✓    |   |                           |                              | 8. 排気管・マフラー取付部の弛み・損傷   | ✓    |     |      |  |
|   | 9. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落                    | ✓    |   |                           |                              | 9. 冷却水の量   | ✓    |     |      |  |
| 上部<br>旋<br>回<br>体<br>及<br>び<br>油<br>圧<br>装<br>置 | 1. 旋回フレーム亀裂・変形・損傷                     | ✓    |   |                           |                              | 10. ウォーターポンプの給油  | ✓    |     |      |  |
|   | 2. クラッチ・ブレーキの間隙・作動状態                  | ✓    |   |                           |                              | 11. ターボチャージャーの異音・回転状態  | ✓    |     |      |  |
|   | 3. クラッチ・ブレーキライニングの摩耗・油の付着・損傷          | —    | — | —                         |                              | 12. バッテリー液量・比重・ターミナルの弛み・腐食   | ✓    |     |      |  |
|   | 4. クラッチ・ブレーキハウジング・ドラムの亀裂・損傷           | ✓    |   |                           |                              | 13. 回転数 (無負荷最高回転時)   | ✓    |     |      |  |
|   | 5. 操作レバー・ペダルの作動・遊び・弛み・操作力             | ✓    |   |                           |                              | 14. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落  | ✓    |     |      |  |
|   | 6. 旋回ベアリングの異音・ガタ・作動状態                 | ✓    |   |                           | 安全<br>装置<br>・<br>そ<br>の<br>他 | 1. モーメントリミッターの作動状態   | ✓    |     |      |  |
|   | 7. 旋回ベアリング取付ボルト弛み・折損                  | ✓    |   |                           |                              | 2. 角度計・過重検出部の作動状態・損傷   | ✓    |     |      |  |
|   | 8. 旋回モーター・ブレーキ・旋回減速機の作動状態             | ✓    |   |                           |                              | 3. フック過巻防止装置の作動状態・損傷   | ✓    |     |      |  |
|   | 9. 各巻上モーター・減速機の作動状態                   | ✓    |   |                           |                              | 4. ロープ外れ止の作用・変形・摩耗・損傷  | ✓    |     |      |  |
|   | 10. 各バルブの作動状態                         | ✓    |   |                           |                              | 5. 各ガードの取付状態・損傷  | ✓    |     |      |  |
|   | 11. ポンプ・モーター・バルブ油洩れ・損傷                | ✓    |   |                           |                              | 6. ドラム・旋回・ロック装置の作動状態   | ✓    |     |      |  |
| 12. 作動油タンク亀裂・損傷・油洩れ                             | ✓                                     |      |   | 7. 各計器・スイッチ・パイロットランプの作動状態 |                              | ✓  |      |     |      |  |
| 13. 各作動油フィルタエレメントの汚れ・損傷                         | ✓                                     |      |   | 8. ホーン・灯火・ワイパ等の作動状態       |                              | ✓  |      |     |      |  |
| 14. 各油槽の油量・洩れ・汚れ・異物混入                           | ✓                                     |      |   | 9. 各部の給油状態                |                              | ✓  |      |     |      |  |
| 15. 各配管・ホースの油洩れ・損傷・取付状態                         | ✓                                     |      |   | 10. 各注意・取扱名板・計器盤の文字損傷     |                              | ✓  |      |     |      |  |
| 16. 燃料タンクの洩れ・損傷                                 | ✓                                     |      |   | 11. 電気配線接続部の弛み・短絡・損傷      |                              | ✓  |      |     |      |  |
| 17. 各カバー・キャブの変形・損傷・亀裂                           | ✓                                     |      |   | 12.                       |                              |  |      |     |      |  |
| 18. 取付ボルト・ナットの弛み・脱落                             | ✓                                     |      |   | 荷<br>重<br>試<br>験          | ブーム長                         | 角度   | 作業半径 | 荷重  | 検査結果 |  |
| 19. 各部の給油脂状態                                    | ✓                                     |      |   |                           | — m                          | — 度  | — m  | — t | 合格   |  |
| 20. 作動油の汚染状態                                    | ✓                                     |      |   |                           | m                            | 度  | m    | t   |      |  |
| 作<br>業<br>装<br>置                                | 1. ブーム・補ジブの亀裂・変形・損傷・錆                 | ✓    |   |                           | 検査<br>完了<br>証<br>明           | 上記の通り、年次定期自主検査を完了したことを証明する。<br>8年5月14日   |      |     |      |  |
|   | 2. ブーム・補ジブ等の取付状態                      | ✓    |   |                           |                              | 会社名：<br>管理者名： 畑本竜一  |      |     |      |  |
|   | 3. 各ピン・ブッシュの摩耗・損傷・錆                   | ✓    |   |                           |                              | 特に異常は認めません   |      |     |      |  |
|   | 4. 起伏・伸縮シリンダ・バルブの作動・油洩れ・損傷・錆          | ✓    |   |                           |                              | 整<br>備<br>メ<br>モ   |      |     |      |  |
|   | 5. ワイヤロープ摩耗・キンク・素線切れ<br>端末状態・長さ・仕様    | ✓    |   |                           |                              |  |      |     |      |  |
|   | 6. ドラム・シーブの摩耗・亀裂・損傷                   | ✓    |   |                           |                              |  |      |     |      |  |
|   | 7. フックの摩耗・亀裂・回転状態                     | ✓    |   |                           |                              |  |      |     |      |  |
|   | 8. 取付ボルト・ナット・ジョイントピン等<br>の弛み・脱落・摩耗・損傷 | ✓    |   |                           |                              |  |      |     |      |  |
|   | 9. 各部の作動状態                            | ✓    |   |                           |                              |  |      |     |      |  |
|   | 10. 各部の給油脂状態                          | ✓    |   |                           |                              |  |      |     |      |  |
|   | 11. 配線接続部の弛み・損傷・取付状態                  | ✓    |   |                           |                              |  |      |     |      |  |
|   | 12. グラブケットの摩耗・亀裂・損傷                   | —    | — | —                         |                              |  |      |     |      |  |