

株式会社 山 高 建設

(お客様控え) 年次

移動式クレーン定期自主検査記録表(積載型)

3年間保存 月例

(社) 日本建設機械工業会

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|---|----|---|-----|---|
| 記号 | 点検 | V | 交換 | X | 調整 | A | 清掃 | C |
| | 該当無 | — | 修理 | △ | 締付 | T | 給油脂 | L |

| | | | | | |
|--------|-------------|-------|---------------|--------|---------|
| 車両登録番号 | 長岡100カ17-83 | シャシ型式 | K2-FY519NY | クレーン型式 | ZF50ASL |
| 初年度登録 | 10年4月 | 車台番号 | FY519NY500286 | 製造番号 | EH6636 |
| 車検有効期限 | 28年7月 | 走行距離 | 217868 km | つり上げ荷重 | 2.93 t |

| 検査箇所 | 検査内容 | 点検結果 | | 処置内容 | 検査箇所 | 検査内容 | 点検結果 | | 処置内容 |
|--------|--|------|----|------|---------------------------|---------------------------|------|----|------|
| | | 良 | 不良 | | | | 良 | 不良 | |
| 各部作動状態 | 1 ウインチ (巻上、巻下) | ✓ | | | ウインチ | 60 異音、振動 | ✓ | | |
| | 2 ブーム (起伏) | ✓ | | | | 61 ブレーキの機能及び制動具合 | ✓ | | |
| | 3 ブーム (伸縮) | ✓ | | | | 62 各取付部の緩み、損傷 | ✓ | | |
| | 4 旋回 (左右) | ✓ | | | | 63 減速機・モータの油もれ | ✓ | | |
| | 5 ジャッキ (伸縮) | ✓ | | | | 64 減速機の油量 | ✓ | | |
| | 6 アウトリガ (伸縮) | ✓ | | | | 65 給脂 | | ✓ | L |
| | 7 アクセル | ✓ | | | | 66 配管・ホースの油もれ | ✓ | | |
| PTO | 8 ボルト、ナットの緩み | ✓ | | | ワイヤロープ | 67 仕様 (長さ、太さ) | ✓ | | |
| | 9 作動具合、異音 | ✓ | | | | 68 摩耗、素線切れ、形くずれ、キック、腐食、給脂 | ✓ | | |
| シャフト | 10 油もれ | ✓ | | | 69 ワイヤソケットへの緊結、端末のクリップ止め | ✓ | | | |
| | 11 ボルト、ナットの緩み | ✓ | | | 70 ワイヤロープソケットの変形、亀裂 | ✓ | | | |
| 油圧ポンプ | 12 ユニバーサルジョイント、スプラインのガタ | ✓ | | | 71 ドラムへの緊結、乱巻、よじれ | ✓ | | | |
| | 13 給脂 | ✓ | | | 72 索端の取付状態、ボルトの緩み、脱落 | ✓ | | | |
| 油圧バルブ | 14 ボルト、ナットの緩み | ✓ | | | フック | 73 フックの摩耗、変形、回転、給脂 | ✓ | | |
| | 15 異音、発熱 | ✓ | | | | 74 シープの損傷、摩耗、回転、給脂 | ✓ | | |
| ボスト | 16 ポンプの油もれ | ✓ | | | 75 外れ止めの作動、変形、損傷 | ✓ | | | |
| | 17 配管・ホースの油もれ | ✓ | | | 76 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落 | ✓ | | | |
| 旋回装置 | 18 亀裂、変形 | ✓ | | | フック格納 | 77 作動 | ✓ | | |
| | 19 亀裂、変形 | ✓ | | | 78 各部の摩耗、変形 | ✓ | | | |
| ブーム | 20 作動、取付ボルト緩み(内輪外輪)・伸び、ガタ、給脂 | ✓ | | | 油圧装置 | 79 作動油の量、劣化、汚れ | ✓ | | |
| | 21 減速機・モータの取付、作動、亀裂、損傷、油量・汚れ、緩み、油もれ、旋回ロックの作動 | ✓ | | | | 80 フィルタの目詰まり | ✓ | | |
| アウトリガ | 22 配管・ホースの油もれ | ✓ | | | 81 コントロールバルブの油もれ | ✓ | | | |
| | 23 曲がり、亀裂、かじり、凹み | ✓ | | | 82 回転継手の油もれ | ✓ | | | |
| 起伏シリンダ | 24 ローラ、シープの回転、変形、摩耗 | ✓ | | | 83 配管・ホース取付損傷、油もれ、劣化 | ✓ | | | |
| | 25 パッドの脱落、摩耗 | ✓ | | | 84 その他バルブ類の油もれ | ✓ | | | |
| 伸縮シリンダ | 26 パッド取付ボルトの緩み、脱落 | ✓ | | | 安全装置 | 85 各レバーのガタ、作動 | ✓ | | |
| | 27 跳ね上がり防止ボルトの緩み | ✓ | | | | 86 アクセルのガタ、作動 | ✓ | | |
| 伸縮装置 | 28 給脂 (伸縮ブーム、シープ) | ✓ | | | 87 警報器の作動 | ✓ | | | |
| | 29 曲がり、亀裂、かじり、凹み、異音 | ✓ | | | 88 荷重指示計の作動、指度 | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 30 アウトリガ張出時のダレ | ✓ | | | 89 荷重表の汚損、剥がれ | ✓ | | | |
| | 31 下面ローラの回転 | ✓ | | | 90 巻過警報装置の作動 | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 32 ロックピンの作動、ピンの変形 | ✓ | | | 91 巻過防止装置の作動 | ✓ | | | |
| | 33 張り出し装置の機能 | ✓ | | | 92 荷重計の作動、油もれ | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 34 作動状態、横張出しストッパの効き | ✓ | | | 93 各種注意銘板の汚損 | ✓ | | | |
| | 35 インナーボックスの変形、亀裂 | ✓ | | | 94 過負荷警報装置の作動 | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 36 キャッチャの作動 | ✓ | | | 95 過負荷防止装置の作動 | ✓ | | | |
| | 37 油圧シリンダの油もれ | ✓ | | | 96 架装ボルトの緩み、接触 | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 38 油圧シリンダの自然縮小、降下 | ✓ | | | リモコン | 97 ボルトブラケットの変形、溶接部の亀裂 | ✓ | | |
| | 39 パイロットチェックバルブの油もれ | ✓ | | | | 98 つぶれ止めの変形・脱落、溶接部の亀裂 | ✓ | | |
| 伸縮ワイヤ | 40 ロッドの損傷、変形、打こん | ✓ | | | 99 シャシフレームの変形、亀裂 | ✓ | | | |
| | 41 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落 | ✓ | | | 簡直機 | 100 試験荷重(270t)・作業半径(2.5m) | ✓ | | |
| 伸縮ワイヤ | 42 フロートの取付、亀裂、変形、給脂 | ✓ | | | 101 作動状態 (遠隔操作器のスイッチ、レバー) | ✓ | | | |
| | 43 水準器の取付、損傷 | ✓ | | | 102 配線・ケーブルの損傷、ねじれ | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 44 配管・ホースの油もれ | ✓ | | | 103 接続端子の腐食、劣化、緩み | ✓ | | | |
| | 45 油もれ | ✓ | | | 104 アクセルシリンダ及び配管部の油もれ | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 46 ピストンロッドの傷 | ✓ | | | 105 各電磁弁の作動、油もれ | ✓ | | | |
| | 47 ピンのまわり止め | ✓ | | | 106 作動 (送信機のスイッチ、レバー)、電池 | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 48 カウンタバランスバルブの油もれ | ✓ | | | ラジオ | 107 送・受信アンテナ取付 | ✓ | | |
| | 49 給脂 | ✓ | ✓ | L | | 108 送信機ケースの損傷 | ✓ | | |
| 伸縮ワイヤ | 50 自然縮小 | ✓ | | | 109 ケーブルの接続、緩み | ✓ | | | |
| | 51 配管・ホースの油もれ | ✓ | | | 110 ケーブルの接続コネクタの汚れ、腐食 | ✓ | | | |
| 伸縮ワイヤ | 52 油もれ | ✓ | | | 111 配線・ケーブルの損傷、劣化 | ✓ | | | |
| | 53 カウンタバランスバルブの油もれ | ✓ | | | 112 | | | | |
| 伸縮ワイヤ | 54 ピストンロッドの傷 | ✓ | | | 113 | | | | |
| | 55 自然縮小 | ✓ | | | 114 | | | | |
| 伸縮ワイヤ | 56 配管・ホースの油もれ | ✓ | | | 115 | | | | |
| | 57 伸縮ワイヤの伸び、異常 | ✓ | | | 116 | | | | |
| 伸縮ワイヤ | 58 調整ボルトの変形 | ✓ | | | 117 | | | | |
| | 59 順次作動の異常 | ✓ | | | 118 | | | | |
| | | | | | 119 | | | | |

- (備考) 1. 本記録表は建機工認定検査者である有資格者が検査する事を前提としたものである。
 2. 本記録表はクレーン機能部のみを検査表で車両部に関しては除いてある。
 3. 検査結果異常のないものは検査結果欄の「良」に、異常あるものは「不良」の欄に「V」印の記号記載する。
 4. 検査結果異常があった時、その場で処置した場合は「処置内容」の欄に該当記号とその内容を記載する。
 5. 検査結果異常があり、その場で処置出来ないものは別紙特記事項欄に詳細を記載する。

7月18日 長藤 和幸