

## 月例自主検査表(ラフタークレーン)

| 型式       |   | 車両番号   |   | 走行距離        |                            | アワーメーター    |   |
|----------|---|--|---|-------------|----------------------------|------------|---|
| KRM-13H  |   | 愛媛900さ5040                                   |   | 84146 Km    |                            | 15082 Hr   |   |
| 最大吊上げ荷重  |   | 車検有効期限                                       |   | 性能検査有効期限    |                            | 検査実施日      |   |
| 13T      |   | 平成29年 1月30日                                  |   | 平成29年 1月 6日 |                            | 平成27年4月 6日 |   |
| 検査実施会社   |   | 株式会社 シマヤ                                     |   | 検査担当者名      |                            | 門田 竹男      |   |
| 検査事項     |   |  |   | 状態          |                            | 結果         |   |
| 検査事項     |   |  |   | 状態          |                            | 結果         |   |
| かじ取り装置   | ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合                            | ✓  |   | タ           | 作動油の量、汚れ                   | ✓          |   |
|          | オービットロールの油漏れ、取付のゆるみ                         | ✓  |   | ク           | フィルタ、エアブリーザの汚れ             | ✓          |   |
| 装置       | かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷                          | ✓  |   | 油           | 取付状態、損傷                    | ✓          |   |
|          | タイロット、ナックルアーム損傷、取付状態                        | ✓  |   | ボ           | P.T.Oの作動                   | ✓          |   |
| 制動装置     | 緊急用ステアリングポンプの機能                             | ✓  |   | ン           | 取付部のゆるみ、外傷、油漏れ             | ✓          |   |
|          | ブレーキペダルの遊びと踏しる、片ぎき                          | ✓  |   | プ           | 異音、発熱、振動の有無、油漏れ            | ✓          |   |
|          | ブレーキ液の液量、変色                                 | ✓  |   | 安           | 旋回及びウィンチドラムロックの作動          | ✓          |   |
|          | ブレーキのエアもれ、油漏れ                               | ✓  |   | 全           | 自動ブレーキの作動                  | ✓          |   |
|          | エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態                        | ✓  |   | 装           | 巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態 | ✓          |   |
|          | ブレーキドラムとライニングとのすき間                          | ✓  |   | 置           | 各カウンタバランシングバルブの作動、油漏れ      | ✓          |   |
|          | ブレーキシューの摺動部分とライニングの磨耗、ディスクパッドの磨耗            | ✓  |   | 置           | 各リリーフバルブの作動、油漏れ            | ✓          |   |
|          | パーキングブレーキ作動制動具合、ケーブル、ロッドの損傷、ゆるみ、パイロットランプの点灯 | ✓  |   | 過           | 乱巻防止装置の作動                  | ✓          |   |
|          | エア圧低下警報装置の機能                                | ✓  |   | 負           | 安全度計作動確認                   | ✓          |   |
|          | 前後アクスルの油漏れ                                  | ✓  |   | 荷           | 荷重計作動確認                    | ✓          |   |
| 走行装置     | タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷                           | ✓  |   | 防           | 角度計、長さ計作動確認                | ✓          |   |
|          | タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み                       | ✓  |   | 止           | 警報ブザー及び自動停止の確認             | ✓          |   |
|          | ハブボルトのゆるみ、ホイールB/Gのがた                        | ✓  |   | 装           | 順次制御の確認                    | ✓          |   |
|          | タイヤの空気圧                                     | ✓  |   | 置           | 前方領域作動確認                   | ✓          |   |
| 緩衝装置     | トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷                    | ✓  |   | 旋           | 「作業開始前点検」による作動確認           | ✓          |   |
|          | リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷                  | ✓  |   | 回           | 作動状態及び異音                   | ✓          |   |
|          | サスペンションロックの作動状態                             | ✓  |   | 部           | 減速機の異音、油量、油漏れ              | ✓          |   |
|          | サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油漏れ                   | ✓  |   |             | 旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検    | ✓          |   |
| 動力伝達装置   | トルクコンバーターの油量、油漏れ                            | ✓  |   |             | ブレーキ装置の作動                  | ✓          |   |
|          | ミッション切替の作動機能                                | ✓  |   |             | ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ        | ✓          |   |
|          | ラインフィルター交換                                  | ✓  |   |             | 変形、曲り、打こん、亀裂               | ✓          |   |
|          | プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂                    | △  | 0 |             | スライド板の磨耗、損傷                | ✓          |   |
| 電機及び保安装置 | デファレンシャルとプラネタリの油量、油漏れ                       | ✓  |   |             | 各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷          | ✓          |   |
|          | バッテリーの液量、比重                                 | ✓  |   |             | シーブ、ローラの損傷、磨耗、曲り           | ✓          |   |
|          | 前照灯の作用、損傷                                   | ✓  |   |             | 伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整         | ✓          |   |
|          | 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷                           | ✓  |   |             | ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗          | ✓          |   |
|          | 制動灯の作用、損傷                                   | ✓  |   |             | ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷        | ✓          |   |
|          | 後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用                      | ✓  |   |             | ジブ格納ロック装置の固定状況確認           | ✓          |   |
|          | エンジン油圧計、水温計の作用                              | ✓  |   |             | 各部の給油状態及び作動                | △          | 0 |
|          | コンバータ油圧計、油温計の作用                             | ✓  |   |             | ジブ格納ロック装置の固定状況確認           | ✓          |   |
|          | 燃料計、空気圧計、速度計の作用                             | ✓  |   |             |                            |            |   |
|          | パイロットランプの作用                                 | ✓  |   |             | 各シリンダの作動、油漏れ               | ✓          |   |
|          | 警報ランプ、ブザー又はCORの作動                           | ✓  |   |             | 継手のゆるみ、油漏れ                 | ✓          |   |
|          | ワイパ、ウインドウォッシャの作動                            | ✓  |   |             | ホースリールの作動、油漏れ              | ✓          |   |
|          | 警告器の作用                                      | ✓  |   |             | 取付状態及び作動                   | ✓          |   |
|          | ワイパーブレードの磨耗、損傷                              | ✓  |   |             | スィベルジョイント及び配管ホースの油漏れ       | ✓          |   |
| その他      | 後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態                          | ✓  |   |             | ライニングの磨耗、クリアランスの調整         | ✓          |   |
|          | エキゾーストパイプ及びマフラーの取付状態、損傷                     | ✓  |   |             | マスタ、パワーシリンダの作動、油漏れ         | ✓          |   |
|          | 各グリースニップル部の給脂                               | △  | 0 |             | クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ    | ✓          |   |
|          | アクセルリンク、ケーブルの損傷                             | ✓  |   |             | モータの異音、振動、発熱               | ✓          |   |
| エンジン     | 排気の状態                                       | ✓  |   |             | 減速機の異音、振動、発熱、油量            | ✓          |   |
|          | エアクリーナエレメントの状態                              | ✓  |   |             | ウィンチ能力の確認                  | ✓          |   |
|          | オイルの量、油漏れ                                   | ✓  |   |             | ドラムワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、給油     | △          | 0 |
|          | オイルクリーナの取替、清掃                               | ✓  |   |             | フックの損傷、磨耗、硬化               | ✓          |   |
|          | 燃料漏れ、フューエルフィルタ、エアストレーナの点検、清掃                | ✓  |   |             | フックの回転具合、ベアリングのがた、給油       | △          | 0 |
|          | ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能                        | ✓  |   |             | ワイヤ外れ止めの変形、破損              | ✓          |   |
|          | ファンベルトのゆるみ、損傷                               | ✓  |   |             | シーブの磨耗、損傷及び回転具合            | ✓          |   |
|          | ラジエターフィン部の点検、清掃                             | ✓  |   |             | トラニオンの作動具合                 | ✓          |   |
|          | 作動状態及び各バルブの作動、油漏れ                           | ✓  |   |             | ロープソケットの状態、変形、亀裂           | ✓          |   |
|          | シリンダの自然降下、油漏れ                               | ✓  |   |             | フック及びナットねじ部の磨耗点検           | ✓          |   |
| オートリガ    | 水準器の水平確認                                    | ✓  |   |             | フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ  | ✓          |   |
|          | アクセル作動状態                                    | ✓  |   |             | 取付状態、クランプの脱落               | ✓          |   |
|          | 各灯火、スイッチの確認                                 | ✓  |   |             | ホースの損傷、油漏れ                 | ✓          |   |
|          | 計器類の機能の点検                                   | ✓  |   |             | 配管の損傷                      | ✓          |   |
|          | クラッチ、レバー、ブレーキペダルのあそび及び作動                    | ✓  |   |             | 各フィルタエレメントの定期交換            | ✓          |   |
|          | ペダルのリターン springs の作動、油漏れ                    | ✓  |   |             | 各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ           | ✓          |   |
|          | 各油圧機器の作動、油漏れ                                | ✓  |   |             | 各部ボルト、ブッシュの磨耗、損傷           | ✓          |   |
|          | 油圧バルブの作動                                    | ✓  |   |             | 部材の亀裂、異常変形                 | ✓          |   |
|          | アキュムレーターへの圧力点検、警報確認                         | ✓  |   |             | 各部の給油状態                    | △          | 0 |
|          | 記号説明  | V良好、A要調整、X要交換、R要修理、T要増締、C要清掃、L給油脂、+要補充、O整備完了 |   |             |                            |            |   |