

| | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| 会社名 (株)小高建設 | 機械管理者名 高木 才則 | 型式 42-554-15 | 機械番号 5412150 | アワーメータ 9620 Hr. 走行 4,800 km |
| 検査実施日 平成 28 年 10 月 5 日 | 実施場所 小高建設 M.P | 実施会社名 (株)小高建設 | 実施者名 高木 才則 | |

| 検査項目 | | 状態 | 結果 | 検査項目 | | 状態 | 結果 |
|-----------|----|---|----|---------|----------------------------|----|----|
| 車 輛 部 関 係 | | | | 操 縦 装 置 | | | |
| かじ取り装置 | 1 | ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合 | ✓ | 11 | 各灯火、スイッチの確認 | ✓ | |
| | 2 | オービットロールの油もれ、取付のゆるみ | ✓ | 12 | 計器類の機能の点検 | ✓ | |
| | 3 | かじ取装置用油圧回路の油もれ、損傷 | ✓ | 13 | クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊びおよび作動 | ✓ | |
| | 4 | タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態 | ✓ | 14 | ペダルのリターンスプリングの作動、レバーロッドの曲り | ✓ | |
| | 5 | 非常用ステアリングポンプの機能 | ✓ | 15 | 各油圧機器の作動、油もれ | ✓ | |
| 制 動 装 置 | 6 | ブレーキペダルの遊びと踏し、片ぎき | ✓ | 16 | 油圧バルブの作動 | ✓ | |
| | 7 | ブレーキ液の液量、変色 | ✓ | 17 | アキュムレータの圧力点検、警報確認 | ✓ | |
| | 8 | ブレーキのエアもれ、油もれ | ○ | 18 | 旋回およびウインドラムロックの作動 | ✓ | ○ |
| | 9 | エアタンクの凝水およびエアタンクの取付状態 | ✓ | 19 | 自動ブレーキの作動 | ✓ | |
| | 10 | ブレーキドラムとライニングのすき間 | ✓ | 20 | 巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態 | ✓ | |
| 走 行 装 置 | 11 | ブレーキシューの摺動部分とライニングの摩擦、ディスクパットの摩擦 | ○ | 21 | 各カウンタバランスバルブの作動、油もれ | ✓ | |
| | 12 | 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 | ✓ | 22 | 各リリーフバルブの作動、油もれ | ✓ | |
| | 13 | エア圧低下警報装置の機能 | ✓ | 23 | 乱巻防止装置の作動 | ✓ | ○ |
| | 14 | 各アクスルの油もれ | ✓ | 24 | 安全度計作動確認 | ✓ | |
| | 15 | タイヤの溝の深さ、異状な摩擦、損傷 | ○ | 25 | 角度計、長さ計作動確認 | ✓ | |
| 緩衝装置 | 16 | タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み | ○ | 26 | 警報ブザーおよび自動停止の確認 | ✓ | |
| | 17 | ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた | ○ | 27 | 順次制御の確認 | ✓ | |
| | 18 | タイヤの空気圧 | ○ | 28 | 前方領域作動確認 | ✓ | |
| | 19 | トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷 | ○ | 29 | 「作業開始前点検」による作動確認 | ✓ | |
| | 20 | リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷 | ○ | 30 | 作動状態および異音 | ✓ | |
| 動力伝達装置 | 21 | サスペンションロックの作動機能 | ○ | 31 | 減速機の異音、油量、油もれ | ✓ | |
| | 22 | サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油もれ | ○ | 32 | 旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検 | ✓ | |
| | 23 | トルクコンバータの油量、油もれ | ○ | 33 | ブレーキ装置の作動 | ✓ | |
| | 24 | ミッション切換の作動機能 | ✓ | 34 | ロータリシール部の作動、損傷、油もれ | ○ | |
| | 25 | ラインフィルタ交換(250H毎) | ○ | 35 | 変形、曲り、打こん、亀裂 | ○ | |
| 電 気 装 置 | 26 | プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂 | ○ | 36 | スライド板の摩擦、損傷 | ✓ | |
| | 27 | デファレンシャルとプラネタリの油量、油もれ | ○ | 37 | 各ブッシュ、ベアリングの摩擦、損傷 | ✓ | |
| | 28 | バッテリーの液量、比重 | ○ | 38 | シープ、ローラの損傷、摩擦、曲り | ✓ | 8 |
| | 29 | 前照灯の作用、損傷 | ○ | 39 | 伸縮ワイヤロープの損傷、摩擦、調整 | ✓ | |
| | 30 | 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷 | ○ | 40 | ワイヤガイド、外れ止めの損傷、摩擦 | ✓ | |
| 保 安 装 置 | 31 | 制動灯の作用、損傷 | ○ | 41 | ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷 | ✓ | |
| | 32 | 後退灯、バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用 | ○ | 42 | ジブ格納ロック装置の固定状況確認 | ✓ | |
| | 33 | エンジン油圧計、水温計の作用 | ○ | 43 | 各部の給脂状態および作動 | ✓ | |
| | 34 | コンバータ油圧計、油温計の作用 | ○ | 44 | 各シリンダの作動、油もれ | ✓ | |
| | 35 | 燃料計、空気圧計、速度計の作用 | ○ | 45 | 接手のゆるみ、油もれ | ✓ | |
| そ の 他 | 36 | パイロットランプの作用 | ○ | 46 | ホースリールの作動、油もれ | ✓ | |
| | 37 | 警報ランプ、ブザーまたはCORの作動 | ○ | 47 | 取付状態および作動 | ✓ | |
| | 38 | ワイバ、ウインドウォッシュャの作動 | ○ | 48 | スイベルジョイントおよび配管ホースの油もれ | ✓ | |
| | 39 | 警音器の作用 | ○ | 49 | ライニングの摩擦、クリアランスの調整 | ✓ | |
| | 40 | ワイバブレードの摩擦、損傷 | ○ | 50 | マスタ、パワーシリンダの作動、油もれ | ✓ | |
| エ ン ジ ン | 41 | 後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態 | ○ | 51 | クラッチバルブの作動、油もれ、各バルブの油もれ | ✓ | |
| | 42 | フレームの変形、亀裂 | ○ | 52 | モータの異音、振動、発熱 | ✓ | |
| | 43 | エキゾーストパイプおよびマフラの取付状態、損傷 | ○ | 53 | 減速機の異音、振動、発熱、油量 | ✓ | |
| | 44 | 各グリースニップル部の給脂 | ○ | 54 | ウインチ能力の確認 | ✓ | |
| | 45 | アクセルリンク、ケーブルの損傷 | ○ | 55 | ウインチワイヤロープの乱巻、損傷、摩擦、塗油 | ○ | ○ |
| ク レ ン 関 係 | 46 | 排気の状態 | ○ | 56 | フックの損傷、摩擦、硬化 | ○ | ○ |
| | 47 | エアクリーナエレメントの状態 | ○ | 57 | フックの回転具合、ベアリングのがた、給脂 | ○ | ○ |
| | 48 | オイルの量、油もれ | ○ | 58 | ワイヤ外れ止めの変形、破損 | ✓ | |
| | 49 | オイルフィルタの取替、清掃 | ○ | 59 | シープの摩擦、損傷および回転具合 | ✓ | |
| | 50 | 燃料もれ、フューエルフィルタ、ウォーターセパレータの点検、清掃 | ○ | 60 | フックトラニオンの作動具合 | ✓ | |
| 作 動 装 置 | 51 | ラジエタの水量、水もれ、キャップの機能 | ○ | 61 | フックロープソケットの状態、変形、亀裂 | ✓ | |
| | 52 | ファンベルトのゆるみ、損傷 | ○ | 62 | フックおよびナットねじ部の摩擦点検(要あれば分解) | ✓ | |
| | 53 | ラジエータフィン部の点検、清掃 | ○ | 63 | フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩擦、ゆるみ | ✓ | |
| | 1 | 作動油の量、汚れ | ○ | 64 | 取付状態、クランプの脱落 | ✓ | |
| | 2 | フィルタ、エアブリーザの汚れ | ○ | 65 | ホースの損傷、油もれ | ✓ | |
| ボ ン プ | 3 | 取付状態、損傷 | ○ | 66 | 配管の損傷 | ✓ | |
| | 4 | P.T.O.の作動 | ○ | 67 | 各フィルタエレメントの定期交換 | ✓ | |
| | 5 | 取付部のゆるみ、外傷、油もれ | ○ | 68 | 各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ | ✓ | |
| | 6 | 異音、発熱、振動の有無、油もれ | ○ | 69 | ピン類、ブッシュの摩擦、損傷 | ✓ | |
| | 7 | 作動状態および各バルブの作動、油もれ | ○ | 70 | 部材の亀裂、異状変形 | ✓ | |
| ア ウ ト リ ガ | 8 | シリンダの自然降下、油もれ | ○ | 71 | 各部の給油脂状態 | ○ | |
| | 9 | 水準器の水平確認 | ○ | | | | |
| | 10 | アクセル作動状態 | ○ | | | | |

記号説明 V良好, A要調整, X要交換, R要修正, T要増締, C要清掃, L要給油脂, +要補充, O整備完了