

## 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		84709 Km		15200 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 6月 10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	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	✓		ン動	フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓	
	かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷	✓		ク油	取付状態、損傷	✓	
	タイロッド、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ろ、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	✓		安全	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	✓		装置	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	✓		回	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	✓		部	ブレーキ装置の作動	✓	
	ミッション切替の作動機能	✓		ブ	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	✓		ー	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	○		ム	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	各フッシュ、ベアリングの磨耗、損傷	✓	
	バッテリーの液量、比重	✓		シ	シーブ、ローラの損傷、磨耗、曲り	✓	
	前照灯の作用、損傷	✓		ン	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	✓		巻	ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗	✓	
	制動灯の作用、損傷	✓		上	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	✓		装	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	✓		置	各部の給油状態及び作動	○	
	コンバータ油圧計、油温計の作用	✓		各	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	✓		シ	各シリンダの作動、油漏れ	✓	
	パイロットランプの作用	✓		ン	継手のゆるみ、油漏れ	✓	
	警報ランプ、ブザー又はCORの作動	✓		巻	ホースリールの作動、油漏れ	✓	
	ワイバ、ウインドウウォッシャの作動	✓		上	取付状態及び作動	✓	
	警告器の作用	✓		装	スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ	✓	
	ワイバブレードの磨耗、損傷	✓		置	ライニングの磨耗、クリアランスの調整	✓	
その他	後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態	✓		マ	マスタ、パワーシリンダの作動、油漏れ	✓	
	エキゾーストパイプ及びマフラーの取付状態、損傷	✓		ス	クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ	✓	
	各グリースニップル部の給脂	○		モ	モータの異音、振動、発熱	✓	
	アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓		タ	減速機の異音、振動、発熱、油量	✓	
エンジン	排気の状態	✓		ウ	ウィンチ能力の確認	✓	
	エアクリナエレメントの状態	✓		ン	ドラムワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、給油	○	
	オイルの量、油漏れ	✓		フ	フックの損傷、磨耗、硬化	✓	
	オイルクリーナの取替、清掃	✓		ッ	フックの回転具合、ベアリングのがた、給油	○	
	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	✓		ク	ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓	
	ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能	✓		リ	シーブの磨耗、損傷及び回転具合	✓	
	ファンベルトのゆるみ、損傷	✓		具	トラニオンの作動具合	✓	
	ラジエターフィン部の点検、清掃	✓		各	ロープソケットの状態、変形、亀裂	✓	
	作動状態及び各バルブの作動、油漏れ	✓		部	フック及びナットねじ部の磨耗点検	✓	
	シリンダの自然降下、油漏れ	✓		共	フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ	✓	
操縦装置	水準器の水平確認	✓		通	取付状態、クランプの脱落	✓	
	アクセル作動状態	✓		備	ホースの損傷、油漏れ	✓	
	各灯火、スイッチの確認	✓		考	配管の損傷	✓	
	計器類の機能点検	✓		各	各フィルタエレメントの定期交換	✓	
	クラッチ、レバー、ブレーキペダルのあそび及び作動	✓		部	各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓	
	ペダルのリターンスプリングの作動、油漏れ	✓		共	ピン部、フッシュの磨耗、損傷	✓	
各油圧機器の作動、油漏れ	✓		通	部材の亀裂、異常変形	✓		
油圧バルブの作動	✓		備	各部の給油状態	○		
アキュームレーターの圧力点検、警報確認	✓		考				

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要給油脂、+要補充、○整備完了