

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5082		86435 Km		9140 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28年 5月29日		平成28年 5月25日		平成29年 2月 20日		
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		清家 亨		
検査事項				検査結果				
検査事項				検査結果				
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	✓		
	タイロット、ナックルアーム損傷、取付状態	✓		ポン	P.T.Oの作動	✓		
	緊急用ステアリングポンプの機能	✓		プ	取付部のゆるみ、外傷、油漏れ	✓		
	ブレーキペダルの遊びと踏踏し、片ぎき	✓			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	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	✓		置	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	✓			各カウンタバランシングバルブの作動、油漏れ	✓		
制動装置	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	✓			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	✓		過負	乱巻防止装置の作動	✓		
	エア圧低下警報装置の機能	✓		荷	安全度計作動確認	✓		
	前後アクスルの油漏れ	✓		防	荷重計作動確認	✓		
	タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷	✓		止	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	○	○	装	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	✓		置	順次制御の確認	✓		
	タイヤの空気圧	✓			前方領域作動確認	✓		
	トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓			「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	✓		旋	作動状態及び異音	✓		
緩衝装置	サスペンションロックの作動状態	✓		回	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	✓		部	旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓		
	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	○	○	ブ	スライド板の磨耗、損傷	✓		
	デファレンシャルとプランタリの油量、油漏れ	✓		ー	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	✓		ム	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	✓		
電機及び保安装置	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	✓		
	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	✓			各シリンダの作動、油漏れ	✓		
	パイロットランプの作用	✓		ゲ	継手のゆるみ、油漏れ	✓		
	警報ランプ、ブザー又はCORの作動	✓		ン	ホースリールの作動、油漏れ	✓		
	ワイパ、ウィンドウォッシュの作動	✓		巻	取付状態及び作動	✓		
	警音器の作用	✓		上	スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ	✓		
	ワイパーブレードの磨耗、損傷	✓		装	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	✓			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	○	○	置	モータの異音、振動、発熱	✓		
	アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓			減速機の異音、振動、発熱、油量	✓		
	排気の状態	✓			ウィンチ能力の確認	✓		
	エアクリーナエレメントの状態	✓			ドラムワイヤロープの乱巻、損傷、磨耗、給油	○	○	
	オイルの量、油漏れ	✓		つ	フックの損傷、磨耗、硬化	✓		
	オイルクリーナの取替、清掃	✓		リ	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	✓		具	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	✓			シーブの磨耗、損傷及び回転具合	✓		
エンジン	ファンベルトのゆるみ、損傷	✓			トラニオンの作動具合	✓		
	ラジエターフィン部の点検、清掃	✓			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	✓			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	✓			フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ	✓		
	水準器の水平確認	✓		ホ	取付状態、クランプの脱落	✓		
	アクセル作動状態	✓		ス	ホースの損傷、油漏れ	✓		
	各灯火、スイッチの確認	✓			配管の損傷	✓		
	計器類の機能の点検	✓			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	✓			各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓		
	ペダルのリターンコイルの作動、油漏れ	✓			ピン部、ブッシュの磨耗、損傷	✓		
縦装置	各油圧機器の作動、油漏れ	✓			部材の亀裂、異常変形	✓		
	油圧バルブの作動	✓			各部の給油状態	○	○	
	アキュムレーターの圧力点検、警報確認	✓		備				
	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						