

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	
GR-250N-2		愛媛900せ 1		20614 Km		7698.8 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	
25T		平成27年10月15日		平成27年10月15日		平成27年 4月 2日	
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		高岡 竜二	
検査事項				検査事項			
		状態		結果			
		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	✓		ン	フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓	
取	かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷	✓		ク	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	✓	
装	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	✓	
制	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	✓	
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	✓	
装	ブレーキシューの摺動部分とライニングの磨耗、	✓			各リリーバルブの作動、油漏れ	✓	
	ディスクパッドの磨耗	✓			乱巻防止装置の作動	✓	
置	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	安全度計作動確認	✓	
	エア圧低下警報装置の機能	✓		負	荷重計作動確認	✓	
走	前後アクスルの油漏れ	✓		荷	角度計、長さ計作動確認	✓	
	タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷	✓		防	警報ブザー及び自動停止の確認	✓	
行	タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	✓		止	順次制御の確認	✓	
	ハブボルトのゆるみ、ホイールB/Gのがた	✓		装	前方領域作動確認	✓	
装	タイヤの空気圧	✓		置	「作業開始前点検」による作動確認	✓	
	トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓			作動状態及び異音	✓	
線	リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷	✓		旋	減速機の異音、油量、油漏れ	✓	
	サスペンションロックの作動状態	✓		回	旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓	
置	サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油漏れ	✓		部	ブレーキ装置の作動	✓	
	トルクコンバーターの油量、油漏れ	✓			ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ	✓	
動	ミッション切替の作動機能	✓			変形、曲り、打こん、亀裂	✓	
	ラインフィルター交換	✓			スライド板の磨耗、損傷	✓	
力	プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	○			各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷	✓	
	デフレンシャルとブラネタリの油量、油漏れ	✓		ブ	シープ、ローラの損傷、磨耗、曲り	✓	
伝	バッテリーの液量、比重	○		ー	伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整	✓	
	前照灯の作用、損傷	✓			ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗	✓	
電	方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓		ム	ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓	
	制動灯の作用、損傷	✓			ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓	
機	後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓			各部の給油状態及び作動	✓	
	エンジン油圧計、水温計の作用	✓			ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓	
及	コンバータ油圧計、油温計の作用	✓					
	燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓			各シリンダの作動、油漏れ	✓	
保	パイロットランプの作用	✓		シ	継手のゆるみ、油漏れ	✓	
	警報ランプ、ブザー又はCORの作動	✓		リン	ホースリールの作動、油漏れ	✓	
安	ワイバ、ウインドウウォッシャの作動	✓		ダ	取付状態及び作動	✓	
	警音器の作用	✓		ウ	スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ	✓	
装	ワイパーブレードの磨耗、損傷	✓		巻	ライニングの磨耗、クリアランスの調整	✓	
	後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態	✓		上	マスタ、パワーシリンダの作動、油漏れ	✓	
置	エキゾーストパイプ及びマフラーの取付状態、損傷	✓		装	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	○			モータの異音、振動、発熱	✓	
そ	アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓		置	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	エアクリーナエレメントの状態	✓			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	✓			フックの損傷、磨耗、硬化	✓	
ン	オイルクリーナの取替、清掃	✓		つ	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	✓		リ	ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓	
ジ	ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能	✓			シープの磨耗、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	✓	
ン	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	✓	
ア	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	✓		小	取付状態、クランプの脱落	✓	
ウ	アクセル作動状態	✓		各	ホースの損傷、油漏れ	✓	
	各灯火、スイッチの確認	✓		配	配管の損傷	✓	
操	計器類の機能の点検	✓		管	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	✓	
縦	ペダルのリターンズプリングの作動、油漏れ	✓		各	ピン部、ブッシュの磨耗、損傷	✓	
	各油圧機器の作動、油漏れ	✓		部	部材の亀裂、異常変形	✓	
装	油圧バルブの作動	✓		共	各部の給油状態	○	
	アキュムレーターへの圧力点検、警報確認	✓		通			
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			