

年次自主検査表(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930す 117		4520 Km		3737 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29年 3月14日		平成29年 2月28日		平成27年 2月 9日										
検査実施会社		検査担当者名														
株式会社 シマヤ		敷田 広教														
検査項目		状態結果		検査項目		状態結果		検査事項		状態結果		検査事項		状態結果		
車 輛 部 関 係																
かじ取り装置	ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合		✓	電機及び保安装置	警報ランプ、ブザー又はCORの作動		✓	安全装置	各カウンタバランシングバルブの作動、油漏れ		✓	つり具	フックの損傷、磨耗、硬化		✓	
	オービットロールの油漏れ、取付のゆるみ		✓		ワイパ、ウィンドウォッシャの作動		✓		各リリーフバルブの作動、油漏れ		✓		ワイヤー外れ止めの変形、破損		✓	
	かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷		✓		警告器の作用		✓		乱巻防止装置の作動		✓		シーブの磨耗、損傷及び回転具合		✓	
	タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態		✓		ワイパーブレードの磨耗、損傷		✓	安全装置	安全度計作動確認		✓		フックトラニオンの作動具合		✓	
	非常用ステアリングポンプの機能		✓		後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態		✓		角度計、長さ計作動確認		✓		ロープソケットの状態、変形、亀裂		✓	
	ブレーキペダルの遊びと踏しろ、片ざき		✓	その他	フレームの変形、亀裂		✓	(ACS)	警報ブザー及び自動停止の確認		✓		フック及びナットねじ部の磨耗点検(要あれば分解)		✓	
	ブレーキ液の液量、変色		✓		エキゾーストパイプ及びマフラの取付状態、損傷		✓		順次制御の確認		✓		フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ		✓	
	ブレーキのエアもれ、油漏れ		✓		各グリースニップル部の給脂		✓	旋回部	前方領域作動確認		✓		各配管ホース	取付状態、クランプの脱落		✓
	エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態		✓		アクセルリンク、ケーブルの損傷		✓		「作業開始前点検」による作動確認		✓			ホースの損傷、油漏れ		✓
	ブレーキドラムとライニングとのすき間		✓		排気の状態		✓		作動状態及び異音		✓			配管の損傷		✓
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		✓	エンジン	エアクリーナエレメントの状態		✓		減速機の異音、油量、油漏れ		✓	各フィルターエレメントの定期交換			✓		
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		✓		オイルの量、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		✓	各部共通	各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ		✓		
エア圧低下警報装置の機能		✓		オイルクリーナの取替、清掃		✓		ブレーキ装置の作動		✓		ピン類、ブッシュの磨耗、損傷		✓		
各アクスルの油漏れ		✓	エンジン	燃料漏れ、フューエルフィルタ、ウォーターセパレーターの点検、清掃		✓		ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ		✓		部材の亀裂、異常変形		✓		
タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷		✓		ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能		✓		ブーム変形		✓		各部の給油脂状態		✓		
タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み		✓		ファンベルトのゆるみ、損傷		✓		ブーム曲り		✓		定格荷重試験		巻上げ能力		✓
ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた		✓	クレーン関係						ブーム打こん					✓	ブレーキクラッチ能力	
タイヤの空気圧		✓	クレーン関係	作動油の量、汚れ		✓		ブームの溶接部の亀裂及び損傷		✓			旋回能力		✓	
トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷		✓		フィルタ、エアブリーザの汚れ		✓		ブームの変形、曲り、打こん、溶接部の亀裂及び損傷		✓			ブーム起伏能力		✓	
リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷		✓	ポンプ	取付状態、損傷		✓		スライド板の磨耗、損傷		✓			ポンプ吐出量		✓	
サスペンションロックの作動状態		✓		P. T. Oの作動		✓		各ブッシュ、ベアリングの磨耗、損傷		✓			試験荷重 : 3.0 t、作業半径 17.0 m		✓	
サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油漏れ		✓		取付部のゆるみ、外傷、油漏れ		✓		シーブ、ローラーの損傷、磨耗、曲り		✓	試験荷重 : 1.5 t、作業半径 22.0 m		✓			
トルクコンバーターの油量、油漏れ		✓	アウトリガ	異音、発熱、振動の有無、油漏れ		✓		伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整		✓						
ミッション切替の作動機能		✓		作動状態及び各バルブの作動、油漏れ		✓		ワイヤーガイド、外れ止めの損傷、磨耗		✓						
ラインフィルター交換		✓		シリンダの自然降下、油漏れ		✓		ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷		✓						
プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂		✓		水準器の水平確認		✓	クレーンリフター	ジブ格納ロック装置の固定状況確認		✓						
デファレンシャルとプラネタリの油量、油漏れ		✓		アクセル作動状態		✓		各部の給脂状態及び作動		✓						
バッテリーの液量、比重		✓		各灯火、スイッチの確認		✓		各シリンダーの作動、油漏れ		✓	備考					
前照灯の作用、損傷		✓	操縦装置	計器類の機能の点検		✓		接手のゆるみ、油漏れ		✓						
方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷		✓		クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊び及び作動		✓		ホースリールの作動、油漏れ		✓						
制動灯の作用、損傷		✓		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		✓		取付状態及び作動		✓						
後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用		✓		油圧機器の作動、油漏れ		✓		スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ		✓						
エンジン油圧計、水温計の作用		✓		油圧バルブの作動		✓		ライニングの磨耗、クリアランスの調整		✓						
コンバータ油圧計、油温計の作用		✓		アクキュムレーターの圧力点検、警報確認		✓		マスタ、パワーシリンダーの作動、油漏れ		✓						
燃料計、空気圧計、速度計の作用		✓	安全装置	旋回及びウィンチドラムロックの作動		✓		クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ		✓						
パイロットランプの作用		✓		自動ブレーキの作動		✓		モーターの異音、振動、発熱		✓						
		✓		巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態		✓		減速機の異音、振動、発熱、油量		✓		記号説明				
		✓				✓		ウィンチワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、塗油		✓	V良好、A要調整、X要交換、R要修正、T要増締					
		✓				✓		フックの回転具合、ベアリングのがた、給脂		✓	C要清掃、L要給油脂、+要補充、O整備完了					