

## 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-600N II		愛媛930さ 700		4300.2 Km		4915 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	
60T		平成28年3月18日		平成28年 3月15日		平成27年 6月 9日	
検査実施会社		株式会社 シマヤ		検査担当者名		西本 辰雄	
検査事項				状態			
検査結果				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	✓	
制動装置	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	✓		ポン	P.T.Oの作動	✓	
安全装置	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しろ、片ぎき	✓		安全	異音、発熱、振動の有無、油漏れ	✓	
走行装置	ブレーキ液の液量、変色	✓		装置	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	✓		防	自動ブレーキの作動	✓	
緩衝装置	エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態	✓		止	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	✓		装	各カウンタバラシングバルブの作動、油漏れ	✓	
動力伝達装置	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	✓		置	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	✓		回	乱巻防止装置の作動	✓	
電機及び保安装置	エア圧低下警報装置の機能	✓		部	安全度計作動確認	✓	
	前後アクスルの油漏れ	✓		ブ	荷重計作動確認	✓	
その他	タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷	✓		ー	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	✓		ム	警報ブザー及び自動停止の確認	✓	
エンジン	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	✓	
エ	トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓		回	「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	✓		部	作動状態及び異音	✓	
ジ	サスペンションロックの作動状態	✓		装	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	✓		置	旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓	
ア	トルクコンバーターの油量、油漏れ	✓		具	ブレーキ装置の作動	✓	
	ミッション切替の作動機能	✓		各	ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ	✓	
ウ	ラインフィルター交換	✓		配	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	✓		管	スライド板の磨耗、損傷	✓	
操	デファレンシャルとブラネタリの油量、油漏れ	✓		ス	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	✓		各	シーフ、ローラの損傷、磨耗、曲り	✓	
縦	前照灯の作用、損傷	✓		部	ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗	✓	
	方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓		通	ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓	
装	制動灯の作用、損傷	✓		備	ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓	
	後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓		考	各部の給油状態及び作動	✓	
置	エンジン油圧計、水温計の作用	✓		者	ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓	
	コンバータ油圧計、油温計の作用	✓			各シリンダの作動、油漏れ	✓	
ア	燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓			継手のゆるみ、油漏れ	✓	
	パイロットランプの作用	✓			ホースリールの作動、油漏れ	✓	
ウ	警報ランプ、ブザー又はCORの作動	✓			取付状態及び作動	✓	
	ワイバ、ウインドウウォッシャの作動	✓			スイベルジョイント及び配管ホースの油漏れ	✓	
ト	警告器の作用	✓			ライニングの磨耗、クリアランスの調整	✓	
	ワイパーブレードの磨耗、損傷	✓			マスタ、パワーシリンダの作動、油漏れ	✓	
リ	後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態	✓			クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ	✓	
	エキゾーストパイプ及びマフラーの取付状態、損傷	✓			モータの異音、振動、発熱	✓	
ン	各グリースニップル部の給脂	✓	9		減速機の異音、振動、発熱、油量	✓	
	アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓			ウィンチ能力の確認	✓	
ン	排気の状態	✓			ドラムワイヤロープの乱巻、損傷、磨耗、給油	✓	
	エアクリーナエレメントの状態	✓			フックの損傷、磨耗、硬化	✓	
ン	オイルの量、油漏れ	✓	9		フックの回転具合、ベアリングのがた、給油	✓	
	オイルクリーナの取替、清掃	✓			ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓	
ン	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	✓			シーフの磨耗、損傷及び回転具合	✓	
	ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能	✓			トラニオンの作動具合	✓	
ン	ファンベルトのゆるみ、損傷	✓			ロープソケットの状態、変形、亀裂	✓	
	ラジエターフィン部の点検、清掃	✓			フック及びナットねじ部の磨耗点検	✓	
ン	作動状態及び各バルブの作動、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	✓	
	シリンダの自然降下、油漏れ	✓			取付状態、クランプの脱落	✓	
ン	水準器の水平確認	✓			ホースの損傷、油漏れ	✓	
	アクセル作動状態	✓			配管の損傷	✓	
ン	各灯火、スイッチの確認	✓			各フィルタエレメントの定期交換	✓	
	計器類の機能の点検	✓			各部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓	
ン	クラッチ、レバー、ブレーキペダルのあそび及び作動	✓			ピン部、ブッシュの磨耗、損傷	✓	
	ペダルのリターンズプリングの作動、油漏れ	✓			部材の亀裂、異常変形	✓	
ン	各油圧機器の作動、油漏れ	✓			各部の給油状態	✓	
	油圧バルブの作動	✓					
ン	アキュムレーターへの圧力点検、警報確認	✓					
	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、O整備完了					