

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 渡辺康夫	型式 KR-25H-V8	機械番号 6710241	アワーメーター	Hr.
検査実施日 令和 平成 2 年 10 月 22 日	実施場所 山高建設	実施会社 山高建設	実施者名 渡辺康夫	走行	km

検査項目		状態	結果	検査項目		状態	結果
車両部関係							
かじ 舵取り 装置	1 ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合	✓		11 各灯火、スイッチの確認	✓		
	2 オービットロールの油もれ、取付のゆるみ	✓		12 計器類の機能の点検	✓		
	3 かじ取装置用油圧回路の油もれ、損傷	✓		13 クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊びおよび作動			
	4 タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態	✓		14 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	✓		
	5 非常用ステアリングポンプの機能	✓		15 各油圧機器の作動、油もれ	✓		
制動 装置	6 ブレーキペダルの遊びと踏しつしろ、片ぎき	✓		16 油圧バルブの作動	✓		
	7 ブレーキ液の液量、変色	✓		17 アキュームレータの圧力点検、警報確認	✓		
	8 ブレーキのエアもれ、油もれ	✓		18 旋回およびウインチドラムロックの作動	✓		
	9 エアタンクの凝水およびエアタンクの取付状態	✓		19 自動ブレーキの作動	✓		
	10 ブレーキドラムとライニングのすき間	✓		20 卷過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態	✓		
走行 装置	11 ブレーキシューの摺動部分とライニングの摩耗、ディスクパッドの摩耗	✓		21 各カウンターバランシングバルブの作動、油もれ	✓		
	12 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	✓		22 各リリーフバルブの作動、油もれ	✓		
	13 エア压低下警報装置の機能	✓		23 乱巻防止装置の作動	✓		
	14 各アクスルの油もれ	✓		24 安全度計作動確認	✓		
	15 タイヤ溝の深さ、異状な摩耗、損傷	✓		25 荷重計作動確認	✓		
緩衝 装置	16 タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	✓		26 角時計、長さ計作動確認	✓		
	17 ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた	✓		27 警報ブザーおよび自動停止の確認			
	18 タイヤの空気圧	✓		28 順次制御の確認	✓		
	19 トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓		29 前方領域作動確認	✓		
	20 リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷	✓		30 「作業開始点検」による作動確認	✓		
動力 伝達 装置	21 サスペンションロックの作動機能	✓		31 作動状態および異音	✓		
	22 サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油もれ	✓		32 減速機の異音、油量、油もれ	✓		
	23 トルクコンバータの油量、油もれ	✓		33 旋回ペアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓		
	24 ミッショントランプの作動機能	✓		34 ブレーキ装置の作動	✓		
	25 ラインフィルタ交換(250H毎)	✓		35 ロータリーシール部の作動、損傷、油もれ	✓		
電気 および 保安 装置	26 プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	L ○		36 变形、曲り、打こん、亀裂	✓		
	27 デファレンシャルとプラネタリの油量、油もれ	✓		37 スライド板の摩耗、損傷	✓		
	28 バッテリの液量、比重	✓		38 各ブッシュ、ペアリングの摩耗、損傷	✓		
	29 前照灯の作用、損傷	✓		39 シーブ、ローラの損傷、摩耗、曲り	✓		
	30 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓		40 伸縮ワイヤロープの損傷、摩耗、調整	✓		
その他	31 制動灯の作用、損傷	✓		41 ワイヤガイド、外れ止めの損傷、摩耗	✓		
	32 後退灯、バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓		42 ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓		
	33 エンジン油圧計、水温計の作用	✓		43 ジブ格納ロック装置の固定状態確認	✓		
	34 コンバータ油圧計、湯温計の作用	✓		44 各部の給脂状態および作動	✓		
	35 燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓		45 各シリンダの作動、油もれ	✓		
エンジン	36 バイロットランプの作用	✓		46 接手のゆるみ、油もれ			
	37 警報ランプ、ブザーまたはCORの作動	✓		47 ホースリールの作動、油もれ	✓		
	38 ワイパー、ウインドウォッシャの作動	✓		48 取付状態および作動			
	39 警音器の作用	✓		49 スイベルジョイントおよび配管ホースの油もれ			
	40 ワイパブレードの摩耗、損傷	✓		50 ライニングの摩耗、クリアランスの調整			
クレーン 関係	41 後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態	✓		51 マスター、パワーシリンダの作動、油もれ			
	42 フレームの変形、亀裂	✓		52 クラッチバルブの作動、油もれ、各バルブの油もれ	✓		
	43 エキゾーストパイプおよびマフラの取付状態、損傷	✓		53 モータの異音、振動、発熱	✓		
	44 各グリースニップル部の給脂	L ○		54 減速機の異音、振動、発熱、油量	✓		
	45 アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓		55 ウインチ能力の確認	✓		
各配管 ホース	46 排気の状態	✓		56 ドラムワイヤロープの乱巻、損傷、摩耗、塗油	L ○		
	47 エアクリーナメントの状態	✓		57 フックの損傷、摩耗、硬化	✓		
	48 オイルの量、油もれ	✓		58 フックの回転具合、ペアリングのがた、給脂	L ○		
	49 オイルフィルタの取替、清掃	✓		59 ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓		
	50 燃料もれ、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	✓		60 シーブの摩耗、損傷および回転具合	✓		
アウトリガ	51 ラジエタの水量、水もれ、キャップの機能	✓		61 フックトラニオンの作動具合	✓		
	52 ファンベルトのゆるみ、損傷	✓		62 フックロープソケットの状態、変形、亀裂	✓		
	53 ラジエタフィン部の点検、清掃	L ○		63 フックおよびナットねじ部の摩耗点検(要あれば分解)	✓		
	クレーン関係			64 フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ	✓		
	1 作動油の量、汚れ	✓		65 取付状態、クランプの脱落	✓		
ポンプ	2 フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓		66 ホースの損傷、油もれ	✓		
	3 取付状態、損傷	✓		67 配管の損傷	✓		
	4 P.T.O.の作動	✓		68 各フィルタエレメントの定期交換	✓		
	5 取付部のゆるみ、外傷、油もれ	✓		69 各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓		
	6 異音、発熱、振動の有無、油もれ	✓		70 ピン類、ブッシュの摩耗、損傷	✓		
アクセル	7 作動状態および各バルブの作動、油もれ	✓		71 部材の亀裂、異状変形	✓		
	8 シリンダの自然降下、油もれ	✓		72 各部の給油脂状態	L ○		
	9 水準器の水平確認	✓					
	10 アクセル作動状態	✓					

記号説明 V 良好, A 要調整, X 要交換, R 要修正, T 要増締, C 要清掃, L 要給油脂, + 要補充, O 整備完了