

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 渡江康夫	型式 KR-25H-V8	機械番号 茨74964	アワメータ 390/Hr.
検査実施日 平成28年8月20日	実施場所 山高建設	実施会社名 (株)山高建設	実施者名 渡江康夫	走行 14363km

検査項目		状態	結果	検査項目		状態	結果
制動装置	1 ハンドルの遊び、ゆるみ、操作員合	✓		11 各灯火、スイッチの確認	✓		
	2 オービットローラの油もれ、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 ペダルのリターンコイルの作動、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	✓		
	6 ブレーキペダルの遊びと踏し、片ぎき	✓		16 油圧バルブの作動	✓		
	7 ブレーキ液の液量、変色	✓		17 アクチュ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 旋回およびウィ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 巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態	✓		
	11 ブレーキシューの摺動部分とライニングの摩擦、ディスクパットの摩擦	✓		21 各カウンタ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 エア圧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 タイヤの溝の深さ、異状な摩擦、損傷	✓		25 角度計、長さ計作動確認	✓		
	16 タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	✓		26 警報ブザーおよび自動停止の確認	✓		
	17 ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた	✓		27 順次制御の確認	✓		
	18 タイヤの空気圧	✓		28 前方領域作動確認	✓		
	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 「作業開始前点検」による作動確認	✓		
	20 リーフスプリングの取付部(含ヒボルト)のゆるみ、損傷	✓		30 作動状態および異音	✓		
	21 サスペンションロックの作動機能	✓		31 減速機の異音、油量、油もれ	✓		
	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 旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓		
	23 トルクコンバータの油量、油もれ	✓		33 ブレーキ装置の作動	✓		
	24 ミッション切替の作動機能	✓		34 ロータリシール部の作動、損傷、油もれ	✓		
	25 ラインフィルタ交換(250H毎)	✓		35 変形、曲り、打こん、亀裂	✓		
	26 プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	✓		36 スライド板の摩擦、損傷	✓		
	27 デファレンシャルとプランタリの油量、油もれ	✓		37 各ブッシュ、ベアリングの摩擦、損傷	✓		
	28 バッテリの液量、比重	✓		38 シープ、ローラの損傷、摩擦、曲り	✓		
	29 前照灯の作用、損傷	✓		39 伸縮ワイヤロープの損傷、摩擦、調整	✓		
	30 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓		40 ワイヤガイド、外れ止めの損傷、摩擦	✓		
	31 制動灯の作用、損傷	✓		41 ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓		
	32 後退灯、バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓		42 ジブ格納ロック装置の固定状況確認	✓		
	33 エンジン油圧計、水温計の作用	✓		43 各部の給脂状態および作動	✓		
	34 コンバータ油圧計、油温計の作用	✓		44 各シリンダの作動、油もれ	✓		
	35 燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓		45 換手のゆるみ、油もれ	✓		
	36 パイロットランプの作用	✓		46 ホースリールの作動、油もれ	✓		
	37 警報ランプ、ブザーまたはCORの作動	✓		47 取付状態および作動	✓		
	38 ワイパ、ウインドウォッシャの作動	✓		48 スイベルジョイントおよび配管ホースの油もれ	✓		
	39 警音器の作用	✓		49 ライニングの摩擦、クリアランスの調整	✓		
	40 ワイパブレードの摩擦、損傷	✓		50 マスタ、パワーシリンダの作動、油もれ	✓		
	41 後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態	✓		51 クラッチバルブの作動、油もれ、各バルブの油もれ	✓		
	42 フレームの変形、亀裂	✓		52 モータの異音、振動、発熱	✓		
	43 エキゾーストパイプおよびマフラの取付状態、損傷	✓		53 減速機の異音、振動、発熱、油量	✓		
	44 各グリースニップル部の給脂	✓		54 ウインチ能力の確認	✓		
	45 アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓		55 ウインチワイヤロープの乱巻、損傷、摩擦、塗油	✓		
	46 排気の状態	✓		56 フックの損傷、摩擦、硬化	✓		
	47 エアクリーナエレメントの状態	✓		57 フックの回転具合、ベアリングのがた、給脂	✓		
	48 オイルの量、油もれ	✓		58 ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓		
	49 オイルフィルタの取替、清掃	✓		59 シープの摩擦、損傷および回転具合	✓		
	50 燃料もれ、フューエルフィルタ、ウォーターセパレータの点検、清掃	✓		60 フックトラニオンの作動具合	✓		
	51 ラジエタの水量、水もれ、キャップの機能	✓		61 フックロープソケットの状態、変形、亀裂	✓		
	52 ファンベルトのゆるみ、損傷	✓		62 フックおよびナットねじ部の摩擦点検(要あれば分解)	✓		
	53 ラジエタフィン部の点検、清掃	✓		63 フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩擦、ゆるみ	✓		
クレーン関係				各配管ホース			
1 作動油の量、汚れ	✓			64 取付状態、クランプの脱落	✓		
2 フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓			65 ホースの損傷、油もれ	✓		
3 取付状態、損傷	✓			66 配管の損傷	✓		
4 P.T.O.の作動	✓			67 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	✓			68 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	✓			69 ピン類、ブッシュの摩擦、損傷	✓		
7 作動状態および各バルブの作動、油もれ	✓			70 部材の亀裂、異状変形	✓		
8 シリンダの自然降下、油もれ	✓			71 各部の給油脂状態	✓		
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要増縮, C要清掃, L要給油脂, +要補充, O整備完了