

会社名 山高建設	機械管理者名 吉川 功	型式 KRM-13H-II	機械番号 7810363	アワーメータ 115 Hr.
検査実施日 平成 28 年 7 月 28 日	実施場所 山高建設構内	実施会社名 山高建設	実施者名 吉川 功	走 行 9456 km

検査項目		状態	結果	検査項目		状態	結果
車 輛 部 関 係				操 縦 装 置			
かじ取り装置	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	アキ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	巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態	✓	
制 動 装 置	11	ブレーキシューの摺動部分とライニングの摩耗、ディスクパットの摩耗 <i>6.5~7.5mm</i>	✓	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	✓	
走 行 装 置	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、異状な摩耗、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 <i>1000 kPa</i>	✓	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	✓	
操 縦 装 置	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	✓	
動 力 伝 達 装 置	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	スライド板の摩耗、損傷	✓	
	27	デファレンシャルとブラネタリの油量、油もれ	✓	37	各ブッシュ、ベアリングの摩耗、損傷	✓	
電 気 装 置	28	バッテリーの液量、比重	✓	38	シーブ、ローラの損傷、摩耗、曲り	✓	
	29	前照灯の作用、損傷	✓	39	伸縮ワイヤロープの損傷、摩耗、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、摩耗	✓	
	31	制動灯の作用、損傷	✓	41	ワイヤ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	接手のゆるみ、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	✓	
保 安 装 置	38	ワイパ、ウインドウォッシャの作動	✓	48	スィ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	ライニングの摩耗、クリアランスの調整	✓	
	40	ワイパブレードの摩耗、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、摩耗、塗油	✓	
	46	排気の状態	✓	56	フックの損傷、摩耗、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	✓	
エ ン ジ ン	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	シーブの摩耗、損傷および回転具合	✓	
	50	燃料もれ、フューエルフィルタ、ウオ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耗点検(要あれば分解)	✓	
	53	ラジエータフィン部の点検、清掃	✓	63	フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ	✓	
ク レ ー ン 関 係				各 部 共 通			
作 動 油 油	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	✓	
ホ ン プ	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、ブッシュの摩耗、損傷	✓	
ア ウ ト リ ガ	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