

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 吉川 功	型式 KRM-13H-II	機械番号 5810452	アブメーター 9677 Hr.
検査実施日 令和2年 10月23日	実施場所 モータープール	実施会社 (株)山高建設	実施者名 吉川 功	走行 56117 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	11	各灯火、スイッチの確認	✓			
かじ取り装置	1	ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合	✓		12		計器類の機能の点検	✓				
	2	オービットロールの油もれ、取付のゆるみ	✓		13		クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊びおよび作動					
	3	かじ取装置用油圧回路の油もれ、損傷	✓		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	✓				
	4	タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態	✓		15		各油圧機器の作動、油もれ	✓				
	5	非常用ステアリングポンプの機能	✓		16		油圧バルブの作動	✓				
制動装置	6	ブレーキペダルの遊びと踏しろ、片ぎき	✓		17		アキュムレータの圧力点検、警報確認	✓				
	7	ブレーキ液の液量、変色	✓		18		旋回およびウインチドラムロックの作動					
	8	ブレーキのエアもれ、油もれ	✓		19		自動ブレーキの作動	✓				
	9	エアタンクの凝水およびエアタンクの取付状態	✓		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	✓				
	10	ブレーキドラムとライニングのすき間			21		各カウンタバランシングバルブの作動、油もれ	✓				
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、ディスクパットの摩耗	✓		22		各リリーフバルブの作動、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	✓		23		乱巻防止装置の作動	✓				
	13	エア圧低下警報装置の機能	✓		24		安全度計作動確認	✓				
	14	各アクスルの油もれ	✓		25		荷重計作動確認	✓				
	15	タイヤ溝の深さ、異状な摩耗、損傷	✓		26		角時計、長さ計作動確認	✓				
緩衝装置	16	タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	✓		27		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	✓		28		順次制御の確認	✓				
	18	タイヤの空気圧	✓		29		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	✓		30		「作業開始点検」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	✓		31		作動状態および異音	✓				
動力伝達装置	21	サスペンションロックの作動機能	✓		32		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	✓		33		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	✓		34		ブレーキ装置の作動	✓				
	24	ミッション切換の作動機能	✓		35		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)	✓		36		変形、曲り、打こん、亀裂	✓				
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	○	37		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	✓		38		各ブッシュ、ベアリングの摩耗、損傷	✓				
	28	バッテリーの液量、比重	✓		39		シープ、ローラの損傷、摩耗、曲り	✓				
	29	前照灯の作用、損傷	✓		40		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	✓		41		ワイヤガイド、外れ止めの損傷、摩耗	✓				
その他	31	制動灯の作用、損傷	✓		42		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	✓		43		ジブ格納ロック装置の固定状態確認	✓				
	33	エンジン油圧計、水温計の作用	✓		44		各部の給脂状態および作動	✓				
	34	コンバータ油圧計、湯温計の作用	✓		45		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	✓		46		接手のゆるみ、油もれ	✓				
エンジン	36	パイロットランプの作用	✓		47		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	✓		48		取付状態および作動					
	38	ワイパ、ウインドウウォッシャの作動	✓		49		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	✓		50		ライニングの摩耗、クリテラブスの調整					
	40	ワイパブレードの摩耗、損傷	✓		51		マスター、スラバースリンダの作動、油もれ					
クレーン関係	41	後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態	✓		52		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	✓		53		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	✓		54		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	L	○	55		ウインチ能力の確認	✓				
	45	アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓		56		ドラムワイヤロープの乱巻、損傷、摩耗、塗油	✓				
作動油	46	排気の状態	✓		57		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	✓		58		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	✓		59		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	✓		60		シープの摩耗、損傷および回転具合	✓				
	50	燃料もれ、フューエルフィルタ、ウォーターセパレーターの点検、清掃	✓		61		フックトラニオンの作動具合	✓				
ポンプ	51	ラジエタの水量、水もれ、キャップの機能	✓		62		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	✓		63		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	✓		64	フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ	✓					
	54	ラジエータファン部の点検、清掃	✓		65	取付状態、クランプの脱落	✓					
	55	ラジエータファン部の点検、清掃	✓		66	ホースの損傷、油もれ	✓					
アウトリガ	56	ラジエータファン部の点検、清掃	✓		67	配管の損傷	✓					
	57	ラジエータファン部の点検、清掃	✓		68	各フィルタエレメントの定期交換	✓					
	58	ラジエータファン部の点検、清掃	✓		69	各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓					
	59	ラジエータファン部の点検、清掃	✓		70	ピン類、ブッシュの摩耗、損傷	✓					
	60	ラジエータファン部の点検、清掃	✓		71	部材の亀裂、異状変形	✓					
各部共通	61	ラジエータファン部の点検、清掃	✓		72	各部の給油脂状態	L	○				
	62	ラジエータファン部の点検、清掃	✓									
	63	ラジエータファン部の点検、清掃	✓									
	64	ラジエータファン部の点検、清掃	✓									
	65	ラジエータファン部の点検、清掃	✓									