

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 吉川 功	型式 KRM-3H-III	機械番号 7810363	アラメーター 5102 Ht.
検査実施日 令和2年 10月19日	実施場所 モータープール	実施会社 (株)山高建設	走行 33814 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	✓	縦 装 置	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ろ、片ざき		✓	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		✓	安全 装 置	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耗、ディスクパットの摩耗		✓		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、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	✓		
		走 行 装 置	14		各アクスルの油もれ		✓	安全 装 置 (A・C・S)	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	✓
	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	✓					
21	サスペンションロックの作動機能		✓	旋 回 部	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	旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓				
24	ミッション切換の作動機能	✓	34		ブレーキ装置の作動	✓					
25	ラインフィルタ交換(250H毎)	✓	35		ロータリシール部の作動、損傷、油もれ	✓					
26	プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	✓	36		変形、曲り、打こん、亀裂	✓					
27	デファレンシャルとブラネタリの油量、油もれ	✓	37		スライド板の摩耗、損傷	✓					
28	バッテリーの液量、比重	✓	ブ ー ム		38	各ブッシュ、ベアリングの摩耗、損傷	✓				
29	前照灯の作用、損傷	✓			39	シープ、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	✓				
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	✓		巻 上 装 置	45	各シリンダの作動、油もれ	✓				
36	パ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	ワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓	48		取付状態および作動	✓					
39	警告器の作用	✓	49		スィベルジョイントおよび配管ホースの油もれ	✓					
40	ワイバブレードの摩耗、損傷	✓	50		ライニングの摩耗、クリアランスの調整	✓					
41	後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態	✓	51		マスタ、スラバシリンダの作動、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	✓	54		減速機の異音、振動、発熱、油量	✓					
電 気 お よ び 保 安 装 置	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	✓					
	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	✓					
	47	エアリーナエレメントの状態	✓	つ り 具	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、ベアリングのがた、給脂	✓				
	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	シープの摩耗、損傷および回転具合	✓				
	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	✓		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	54	アクセル作動状態		✓	64	フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ	✓			
55		クレーンの変形、亀裂	✓		各 配 管 ホ ー ス	65	取付状態、クランプの脱落	✓			
56		クレーンケーブルの損傷	✓			66	ホースの損傷、油もれ	✓			
57		クレーンワイヤロープの損傷、摩耗、調整	✓	67		配管の損傷	✓				
58		クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓	68		各フィルタエレメントの定期交換	✓				
59		クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓	各 部 共 通		69	各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓			
60		クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓			70	ピン類、ブッシュの摩耗、損傷	✓			
61		クレーン警告器の作用	✓			71	部材の亀裂、異状変形	✓			
62		クレーンブレーキ装置の作動	✓			72	各部の給油脂状態	L O			
63		クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓								
64	クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓									
65	クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓									
66	クレーン警告器の作用	✓									
67	クレーンブレーキ装置の作動	✓									
68	クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓									
69	クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓									
70	クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓									
71	クレーン警告器の作用	✓									
72	クレーンブレーキ装置の作動	✓									
73	クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓									
74	クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓									
75	クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓									
76	クレーン警告器の作用	✓									
77	クレーンブレーキ装置の作動	✓									
78	クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓									
79	クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓									
80	クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓									
81	クレーン警告器の作用	✓									
82	クレーンブレーキ装置の作動	✓									
83	クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓									
84	クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓									
85	クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓									
86	クレーン警告器の作用	✓									
87	クレーンブレーキ装置の作動	✓									
88	クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓									
89	クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓									
90	クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓									
91	クレーン警告器の作用	✓									
92	クレーンブレーキ装置の作動	✓									
93	クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓									
94	クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓									
95	クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓									
96	クレーン警告器の作用	✓									
97	クレーンブレーキ装置の作動	✓									
98	クレーンエンジン油圧計、水温計の作用	✓									
99	クレーン燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓									
100	クレーンワイバ、ウインドウォッシャの作動	✓									