

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 松田達也	型式 KRM-13H-II	機械番号 5810704	アワメータ3402 Hr. 走行 22871 km
検査実施日 平成28年11月28日	実施場所 山高建設モータール	実施会社名 山高建設	実施者名 杉倉照明	

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	✓		
	制 動 装 置	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	✓	
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 6.5mm	✓	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	✓		
走 行 装 置		14	各アクスルの油もれ	C	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	C	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	C	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	C	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U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	✓		
	動力伝達装置	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		ミッション切換の作動機能	✓	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	L	36	スライド板の摩耗、損傷	✓		
27		デファレンシャルとプラネタリの油量、油もれ	L	37	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	✓	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	ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓		
電 気 装 置		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	✓		
	38	ワイバ、ウインドウウォッシャの作動	✓	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	ワイバブレードの摩耗、損傷	✓	50	マスタ、パワーシリンダの作動、油もれ	✓		
	その他	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	L	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	✓		
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	✓		
エ ン ジ ン 装 置	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 配 管 装 置			
	作 動 装 置	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	✓	
	ポン 浦	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	✓	R	
	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