

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 渡邊 豪	型式 KRM-13H	(274)	機械番号 5912341	アロメーター 14264 Hr.
検査実施日 R2年 10月 16日	実施場所 山高建設構内	実施会社 (株)山高建設			走行 7904 km
					実施者名 渡邊 豪

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				
かじり取り装置	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	かじり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ろ、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	✓		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	✓		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	✓		
緩衝装置	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	✓		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	✓		
動力伝達装置	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プラネタリの油量、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	✓		38	各ブッシュ、ベアリングの摩耗、損傷	✓		
電気および保安装置	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	✓		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	✓		
その他	39	警告音の作用	✓		49	スィベルジョイントおよび配管ホースの油もれ	✓		
	40	ワイパブレードの摩耗、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	マスター、パワーシリンダの作動、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ーの取付状態、損傷	✓		53	モータの異音、振動、発熱	✓		
	44	各グリースニップルの給脂	✓		54	減速機の異音、振動、発熱、油量	✓		
	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	エアクリナエレメントの状態	✓		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	✓		
エンジン	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	ラジエータフィン部の点検、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					つり具				
作動油	1	作動油の量、汚れ	✓		64	フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ	✓		
	2	フィルタ、エアブリーザーの汚れ	✓		65	取付状態、クランプの脱落	✓		
	3	取付状態、損傷	✓		66	ホースの損傷、油もれ	✓		
ポンプ	4	P.T.O.の作動	✓		67	配管の損傷	✓		
	5	取付部のゆるみ、外傷、油もれ	✓		68	各フィルタエレメントの定期交換	✓		
アクトリガ	6	異音、発熱、振動の有無、油もれ	✓		69	各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓		
	7	作動状態および各バルブの作動、油もれ	✓		70	ピン類、ブッシュの摩耗、損傷	✓		
	8	シリンダの自然降下、油もれ	✓		71	部材の亀裂、異状変形	✓		
	9	水準器の水平確認	✓		72	各部の給油脂状態	✓		
	10	アクセル作動状態	✓						