

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 内山清孝	型式 KR-25HV-7	機械番号 5115036	アワメータ 8616 Hr.
検査実施日 平成28年6月23日	実施場所 三島M.P	実施会社名 (株)山高建設	実施者名 内山清孝	走行 28769 km

検査項目		状態	結果	検査項目		状態	結果		
車 輻 部 関 係									
かじ取り装置	1	ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合	✓		機 械 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、レバニ、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	各カウンタバラシングバルブの作動、油もれ	✓	
	制 動 装 置	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	✓
		14	各アクスルの油もれ	✓			24	安全度計作動確認	✓
	走 行 装 置	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	✓			28	前方領域作動確認	✓
	操 縦 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	「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	✓		
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	✓		
電 気 お よ び 保 安 装 置	27	デファレンシャルとブラネタリの油量、油もれ	✓		37	各プッシュ、ベアリングの摩耗、損傷	✓		
	28	バッテリーの液量、比重	✓		38	シープ、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	✓		
	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	✓		
そ の 他	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	警告器の作用	✓		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	✓		
	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	✓		
エ ン ジ ン	47	エアクリーナメントの状態	○		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の点検、清掃	✓		60	フックトラニオンの作動具合	✓		
	51	ラジェタの水量、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	ラジェタフィン部の点検、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				64	取付状態、クランプの脱落	✓		
	1	作動油の量、汚れ	✓		65	ホースの損傷、油もれ	✓		
	2	フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓		66	配管の損傷	✓		
3	取付状態、損傷	✓		67	各フィルタエレメントの定期交換	✓			
4	P.T.O.の作動	✓		68	各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓			
5	取付部のゆるみ、外傷、油もれ	✓		69	ピン類、プッシュの摩耗、損傷	✓			
6	異音、発熱、振動の有無、油もれ	✓		70	部材の亀裂、異状変形	✓			
7	作動状態および各バルブの作動、油もれ	✓		71	各部の給油脂状態	✓			
8	シリンダの自然降下、油もれ	✓							
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