

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 渡辺康夫	型式 KR-25H-V8	機械番号 6710241	アブメーター 走 行 km	Hr.
検査実施日 令和2年10月22日	実施場所 山高建設	実施会社 山高建設	実施者名 渡辺康夫		

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	オービットローラの油もれ、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	✓		
	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	旋回およびウィ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	✓		
	制 動 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	✓		
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	✓		
走 行 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	L	○	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	✓		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	✓		
緩衝装置	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	ワイパ、ウインドウォッシュの作動	✓		48	取付状態および作動	✓		
	39	警音器の作用	✓		49	スィベルジョイントおよび配管ホースの油もれ	✓		
	40	ワイパブレードの摩耗、損傷	✓		50	ライニングの摩耗、クリテラプスの調整	✓		
	41	後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態	✓		51	マスタ、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の取付状態、損傷	✓		53	モータの異音、振動、発熱	✓		
電 気 装 置	44	各グリースニップル部の給脂	L	○	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	ウィンチ能力の確認	✓		
	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	L	○	
	47	エアクリー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	L	○	
	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	ラジエタファン部の点検、清掃	L	○	63	フックおよびナットねじ部の摩耗点検(要あれば分解)	✓		
そ の 他	54	クレーン関係	✓		64	フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ	✓		
	55	クレーン関係	✓		65	取付状態、クランプの脱落	✓		
	56	クレーン関係	✓		66	ホースの損傷、油もれ	✓		
	57	クレーン関係	✓		67	配管の損傷	✓		
	58	クレーン関係	✓		68	各フィルタエレメントの定期交換	✓		
	59	クレーン関係	✓		69	各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓		
	60	クレーン関係	✓		70	ピン類、ブッシュの摩耗、損傷	✓		
	61	クレーン関係	✓		71	部材の亀裂、異状変形	✓		
	62	クレーン関係	✓		72	各部の給油脂状態	L	○	
	63	クレーン関係	✓						
エ ン ジ ン	64	クレーン関係	✓						
	65	クレーン関係	✓						
	66	クレーン関係	✓						
	67	クレーン関係	✓						
	68	クレーン関係	✓						
	69	クレーン関係	✓						
	70	クレーン関係	✓						
	71	クレーン関係	✓						
	72	クレーン関係	✓						
	73	クレーン関係	✓						
作 動 油 油 油	74	クレーン関係	✓						
	75	クレーン関係	✓						
	76	クレーン関係	✓						
	77	クレーン関係	✓						
	78	クレーン関係	✓						
	79	クレーン関係	✓						
	80	クレーン関係	✓						
	81	クレーン関係	✓						
	82	クレーン関係	✓						
	83	クレーン関係	✓						
ボ ン プ	84	クレーン関係	✓						
	85	クレーン関係	✓						
	86	クレーン関係	✓						
	87	クレーン関係	✓						
	88	クレーン関係	✓						
	89	クレーン関係	✓						
	90	クレーン関係	✓						
	91	クレーン関係	✓						
	92	クレーン関係	✓						
	93	クレーン関係	✓						
ア ウ ト リ ン グ	94	クレーン関係	✓						
	95	クレーン関係	✓						
	96	クレーン関係	✓						
	97	クレーン関係	✓						
	98	クレーン関係	✓						
	99	クレーン関係	✓						
	100	クレーン関係	✓						
	101	クレーン関係	✓						
	102	クレーン関係	✓						
	103	クレーン関係	✓						

記号説明 V良好, A要調整, X要交換, R要修正, T要増縮, C要清掃, L要給油脂, +要補充, O整備完了