

KATO

ラフター月例自主検査記録表

検査員
認定証 No.

会社名 (株)山高建設	機械管理者名 吉川功	型式 (351) KRM-BH-II	機械番号 5810452	アワメーター 9677 Hr.
検査実施日 令和2年 10月23日	実施場所 モーターポール	実施会社 (株)山高建設	実施者名 吉川功	走行 56117 km

検査項目		状態	結果	検査項目	状態	結果
車輛部関係						
かじ 轆取 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	✓	
	6 ブレーキペダルの遊びと踏しづらし、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 卷過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態	✓	
制 動 裝 置	11 ブレーキシューの摺動部分とライニングの摩耗、ディスクパッドの摩耗	✓		21 各カウンター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 裝 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 裝置	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	✓				
動力 伝達 裝置	22 サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油もれ	✓				
	23 トルクコンバータの油量、油もれ	✓				
	24 ミッション切換の作動機能	✓				
	25 ラインフィルタ交換（2.50 H毎）	✓				
	26 プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	L O				
電気 お よ び 保 安 裝 置	27 デファレンシャルとプラネタリの油量、油もれ	✓				
	28 バッテリの液量、比重	✓				
	29 前照灯の作用、損傷	✓				
	30 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓				
	31 制動灯の作用、損傷	✓				
	32 後退灯、バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓				
	33 エンジン油圧計、水温計の作用	✓				
	34 コンバータ油圧計、湯温計の作用	✓				
	35 燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓				
	36 パイロットランプの作用	✓				
その他	37 警報ランプ、ブザーまたはCORの作動	✓				
	38 ワイパ、ウインドウォッシャの作動	✓				
	39 駆音器の作用	✓				
	40 ワイパブレードの摩耗、損傷	✓				
	41 後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態	✓				
エンジン	42 フレームの変形、亀裂	✓				
	43 エキゾーストパイプおよびマフラの取付状態、損傷	✓				
クレーン 部 分	44 各グリースニップル部の給脂	L O				
	45 アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓				
	46 排気の状態	✓				
	47 エアクリーナエレメントの状態	✓				
	48 オイルの量、油もれ	✓				
	49 オイルフィルタの取替、清掃	✓				
	50 燃料もれ、フェューエルフィルタ、ウォーターセパレーターの点検、清掃	✓				
	51 ラジエタの水量、水もれ、キャップの機能	✓				
	52 ファンベルトのゆるみ、損傷	✓				
	53 ラジエタフィン部の点検、清掃	✓				
クレーン関係						
作動 油ク ーラー	1 作動油の量、汚れ	✓				
	2 フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓				
	3 取付状態、損傷	✓				
ポンプ	4 P.T.O.の作動	✓				
	5 取付部のゆるみ、外傷、油もれ	✓				
	6 異音、発熱、振動の有無、油もれ	✓				
アクチュ リガ	7 作動状態および各バルブの作動、油もれ	✓				
	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	✓				
各配管 ホース						
各部 共通	65 取付状態、クランプの脱落					
	66 ホースの損傷、油もれ					
	67 配管の損傷					
	68 各フィルタエレメントの定期交換					
	69 各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ					
	70 ピン類、ブッシュの摩耗、損傷					
	71 部材の亀裂、異状変形					
各部 別						
各部 別						

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