

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 (403)	機械番号 KRM-13H-Ⅲ	アワーメーター 5102 Hr.
検査実施日 令和2年 10月19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 33814 km

検査項目		状態	結果
車輌部関係			
かじ舵取り装置	1 ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合	✓	
	2 オービットロールの油もれ、取付のゆるみ	✓	
	3 かじ取装置用油圧回路の油もれ、損傷	✓	
	4 タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態	✓	
	5 非常用ステアリングポンプの機能	✓	
制動装置	6 ブレーキペダルの遊びと踏しろ、片ぎき	✓	
	7 ブレーキ液の液量、変色	✓	
	8 ブレーキのエアもれ、油もれ	✓	
	9 エアタンクの凝水およびエアタンクの取付状態	✓	
	10 ブレーキドラムとライニングのすき間		
	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	✓	
	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	✓	
	13 エア圧低下警報装置の機能	✓	
	14 各アクスルの油もれ	✓	
	15 タイヤ溝の深さ、異状な摩耗、損傷	✓	
	16 タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	✓	
	17 ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた	✓	
走行装置	18 タイヤの空気圧	✓	
	19 トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓	
	20 リーフスプリングの取付部（含Uボルト）のゆるみ、損傷	✓	
	21 サスペンションロックの作動機能	✓	
	22 サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油もれ	✓	
継歛装置	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（250H毎）	✓	
	26 プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	✓	
	27 デファレンシャルとプラネタリの油量、油もれ	✓	
電気および保安装置	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	✓	
	37 警報ランプ、ブザーまたはCORの作動	✓	
	38 ワイパー、ウインドウォッシャの作動	✓	
その他	39 警音器の作用	✓	
	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	✓	
	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ーの取付状態、損傷	✓	
エンジン	44 各グリースニップル部の給脂	✓	
	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	✓	
ポンプ	49 オイルフィルタの取替、清掃	✓	
	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	✓	
	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 ラジエータフィン部の点検、清掃	✓	
クーラー関係			
作動油	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	✓	
	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	✓	
	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	✓	

検査項目		状態	結果
操縦装置			
11 各灯火、スイッチの確認	✓		
12 計器類の機能の点検	✓		
13 クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊びおよび作動			
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	✓		
15 各油圧機器の作動、油もれ	✓		
16 油圧バルブの作動	✓		
17 アキュームレータの圧力点検、警報確認	✓		
18 旋回およびウインチドラムロックの作動			
19 自動ブレーキの作動	✓		
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	✓		
21 各カウンタバランシングバルブの作動、油もれ	✓		
22 各リリーフバルブの作動、油もれ	✓		
23 乱巻防止装置の作動	✓		
24 安全度計作動確認	✓		
25 荷重計作動確認	✓		
26 角時計、長さ計作動確認	✓		
27 警報ブザーおよび自動停止の確認	✓		
28 順次制御の確認	✓		
29 前方領域作動確認	✓		
30 「作業開始点検」による作動確認	✓		
31 作動状態および異音	✓		
32 減速機の異音、油量、油もれ	✓		
33 旋回ペアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓		
34 ブレーキ装置の作動	✓		
35 ロータリーシール部の作動、損傷、油もれ	✓		
36 変形、曲り、打こん、亀裂	✓		
37 スライド板の摩耗、損傷	✓		
38 各ブッシュ、ペアリングの摩耗、損傷	✓		
39 シーブ、ローラの損傷、摩耗、曲り	✓		
40 伸縮ワイヤロープの損傷、摩耗、調整	✓		
41 ワイヤガイド、外れ止めの損傷、摩耗	✓		
42 ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓		
43 ジブ格納ロック装置の固定状態確認	✓		
44 各部の給脂状態および作動	✓		
45 各シリングの作動、油もれ	✓		
46 接手のゆるみ、油もれ	✓		
47 ホースリールの作動、油もれ	✓		
48 取付状態および作動			
49 スイベルジョイントおよび配管ホースの油もれ			
50 ライニングの摩耗、クリアランスの調整			
51 マスター、ハーベーショーリングの作動、油もれ			
52 クラッチバルブの作動、油もれ、各バルブの油もれ	✓		
53 モータの異音、振動、発熱	✓		
54 減速機の異音、振動、発熱、油量	✓		
55 ウィンチ能力の確認	✓		
56 ドラムワイヤロープの乱巻、損傷、摩耗、塗油	✓		
57 フックの損傷、摩耗、硬化	✓		
58 フックの回転具合、ペアリングのがた、給脂	✓		
59 ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓		
60 シーブの摩耗、損傷および回転具合	✓		
61 フックトランイオンの作動具合	✓		
62 フックロープソケットの状態、変形、亀裂	✓		
63 フックおよびナットねじ部の摩耗点検（要あれば分解）	✓		
64 フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ	✓		
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	✓		
72 各部の給油脂状態	L O		

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