

移動式クレーン定期自主検査記録表(積載型)

(お客様控え) 年次
3年間保存 月例

(社) 日本建設機械工業会

記号	点検	V	交換	X	調整	A	清掃	C
	該当無	—	修理	△	総付	T	給油	L

車両登録番号	1005/428	シャシ型式	FK6/HJY/600	クレーン型式	URV374
初年度登録	19年10月	車台番号	KK-FK6/HJY	製造番号	#107121
車検有効期限	27年11月	走行距離	251974 km	つり上げ荷重	2.93 t

検査箇所	検査内容	点検結果		処置内容	検査箇所	検査内容	点検結果		処置内容	
		良	不良				良	不良		
各部作動状態	1 ウインチ (巻上、巻下)	✓			ウインチ	60 異音、振動	✓			
	2 ブーム (起伏)	✓				61 ブレーキの機能及び制動具合	✓			
	3 ブーム (伸縮)	✓				62 各取付部の緩み、損傷	✓			
	4 旋回 (左右)	✓				63 減速機・モータの油もれ	✓			
	5 ジャッキ (伸縮)	✓				64 減速機の油量	✓			
	6 アウトリガ (伸縮)	✓				65 給脂	✓			
	7 アクセル	✓				66 配管・ホースの油もれ	✓			
PTO	8 ボルト、ナットの緩み	✓			ワイヤロープ	67 仕様 (長さ、太さ)	✓			
	9 作動具合、異音	✓				68 摩耗、素線切れ、形くずれ、キンク、腐食、給脂	✓			
	10 油もれ	✓				69 ワイヤソケットへの緊結、端末のクリップ止め	✓			
ブシボルト	11 ボルト、ナットの緩み	✓			フック	70 ワイヤロープソケットの変形、亀裂	✓			
	12 ユニバーサルジョイント、スプラインのガタ	✓				71 ドラムへの緊結、乱巻、よじれ	✓			
	13 給脂	✓				72 索端の取付状態、ボルトの緩み、脱落	✓			
油圧ポンプ	14 ボルト、ナットの緩み	✓			フック格納	73 フックの摩耗、変形、回転、給脂	✓			
	15 異音、発熱	✓				74 シープの損傷、磨耗、回転、給脂	✓			
	16 ポンプの油もれ	✓				75 外れ止めの作動、変形、損傷	✓			
バルブ	17 配管・ホースの油もれ	✓			油圧装置	76 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落	✓			
	18 亀裂、変形	✓				77 作動	✓			
ポスト	19 亀裂、変形	✓			安全装置	78 各部の摩耗、変形	✓			
	20 作動、取付ボルト緩み(内輪外輪)・伸び、ガタ、給脂	✓				79 作動油の量、劣化、汚れ	✓			
旋回装置	21 減速機・モータの取付、作動、亀裂、損傷、油量・汚れ、緩み、油もれ、旋回ロックの作動	✓			操作装置	80 フィルタの目詰まり	✓			
	22 配管・ホースの油もれ	✓				81 コントロールバルブの油もれ	✓			
ブーム	23 曲がり、亀裂、かじり、凹み	✓			架装部	82 回転継手の油もれ	✓			
	24 ローラ、シープの回転、変形、摩耗	✓				83 配管・ホース取付損傷、油もれ、劣化	✓			
	25 パッドの脱落、摩耗	✓				84 その他バルブ類の油もれ	✓			
	26 パッド取付ボルトの緩み、脱落	✓				荷重試験	85 各レバーのガタ、作動	✓		
	27 パッド跳ね上がり防止ボルトの緩み	✓					86 アクセルのガタ、作動	✓		
	28 給脂 (伸縮ブーム、シープ)	✓				リモコン	87 警報器の作動	✓		
	29 曲がり、亀裂、かじり、凹み、異音	✓					88 荷重指示計の作動、指度	✓		
	30 アウトリガ張出時のダレ	✓				ラジオン	89 荷重表の汚損、剥がれ	✓		
31 下面ローラの回転	✓			90 巻過警報装置の作動	✓					
アウトリガ	32 ロックピンの作動、ピンの変形	✓			その他	91 巻過防止装置の作動	✓			
	33 張り出し装置の機能	✓				92 荷重計の作動、油もれ	✓			
	34 作動状態、横張出しストップの効き	✓				93 各種注意銘板の汚損	✓			
	35 インナーボックスの変形、亀裂	✓				94 過負荷警報装置の作動	✓			
	36 キャッチャの作動	✓				95 過負荷防止装置の作動	✓			
	37 油圧シリンダの油もれ	✓				96 架装ボルトの緩み、接触	✓			
	38 油圧シリンダの自然縮小、降下	✓				97 ボルトブラケットの変形、溶接部の亀裂	✓			
	39 パイロットチェックバルブの油もれ	✓				98 つぶれ止めの変形・脱落、溶接部の亀裂	✓			
	40 ロッドの損傷、変形、打こん	✓				99 シャシフレームの変形、亀裂	✓			
	41 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落	✓				100 試験荷重 (J-t)・作業半径 (L-sm)	✓			
	42 フロートの取付、亀裂、変形、給脂	✓				ラジオン	101 作動状態 (遠隔操作器のスイッチ、レバー)	✓		
	43 水準器の取付、損傷	✓					102 配線・ケーブルの損傷、ねじれ	✓		
	44 配管・ホースの油もれ	✓				103 接続端子の腐食、劣化、緩み	✓			
	起伏シリンダ	45 油もれ	✓				104 アクセルシリンダ及び配管部の油もれ	✓		
46 ピストンロッドの傷		✓			105 各電磁弁の作動、油もれ	✓				
47 ピンのまわり止め		✓			106 作動 (送信機のスイッチ、レバー)、電池	✓				
48 カウンタバランスバルブの油もれ		✓			107 送・受信アンテナ取付	✓				
伸縮シリンダ	49 給脂	✓			108 送信機ケースの損傷	✓				
	50 自然縮小	✓			109 ケーブルの接続、緩み	✓				
	51 配管・ホースの油もれ	✓			110 ケーブルの接続コネクタの汚れ、腐食	✓				
伸縮装置	52 油もれ	✓			111 配線・ケーブルの損傷、劣化	✓				
	53 カウンタバランスバルブの油もれ	✓			112					
	54 ピストンロッドの傷	✓			113					
	55 自然縮小	✓			114					
伸縮装置	56 配管・ホースの油もれ	✓			115					
	57 伸縮ワイヤの伸び、異常	✓			116					
	58 調整ボルトの変形	✓			117					
	59 順次作動の異常	✓			118					
					119					

- (備考) 1. 本記録表は建機工認検査者である有資格者が検査する事を前提としたものである。
 2. 本記録表はクレーン機能部のみを検査表で車両部に関しては除いてある。
 3. 検査結果異常のないものは検査結果欄の「良」に、異常あるものは「不良」の欄に「V」印の記号記載する。
 4. 検査結果異常があった時、その場で処置した場合は「処置内容」の欄に該当記号とその内容を記載する。
 5. 検査結果異常があり、その場で処置出来ないものは別紙特記事項欄に詳細を記載する。

7/18 検査 田中