

移動式クレーン定期自主検査記録表(積載型)

(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	△	締付	T	給油脂	L

車両登録番号	長100こ2	シャシ型式	QKG-FK6ZF8	クレーン型式	URU374N
初年度登録	24年4月	車台番号	FK6ZF8-550680	製造番号	F147215
車検有効期限	28年4月	走行距離	68548 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	✓			
プロペラ	11 ボルト、ナットの緩み	✓			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		✓	A		
油圧ポンプ	13 給脂				72 索端の取付状態、ボルトの緩み、脱落	✓				
	14 ボルト、ナットの緩み	✓			フック	73 フックの摩耗、変形、回転、給脂		✓	L	
	15 異音、発熱	✓				74 シーブの損傷、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	✓			
17 配管・ホースの油もれ	✓			76 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落		✓				
バルブ	18 亀裂、変形	✓			77 作動	✓				
	19 亀裂、変形	✓			78 各部の摩耗、変形	✓				
ボスト	20 作動、取付ボルト緩み(内輪外輪)・伸び、ガタ、給脂 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 22 配管・ホースの油もれ	✓			油圧装置	79 作動油の量、劣化、汚れ	✓			
		✓				80 フィルタの目詰まり	✓			
		✓				81 コントロールバルブの油もれ	✓			
		✓				82 回転継手の油もれ	✓			
ブーム	23 曲がり、亀裂、かじり、凹み	✓			操作装置	83 配管・ホース取付損傷、油もれ、劣化	✓			
	24 ローラ、シーブの回転、変形、摩耗	✓				84 その他バルブ類の油もれ	✓			
	25 パッドの脱落、摩耗	✓				85 各レバーのガタ、作動	✓			
	26 パッド取付ボルトの緩み、脱落	✓				86 アクセルのガタ、作動	✓			
アウトリガ	27 跳ね上がり防止ボルトの緩み	✓			安全装置	87 警報器の作動	✓			
	28 給脂 (伸縮ブーム、シーブ)		✓	L		88 荷重指示計の作動、指度	✓			
	29 曲がり、亀裂、かじり、凹み、異音	✓				89 荷重表の汚損、剥がれ	✓			
	30 アウトリガ張出時のダレ	✓				90 巻過警報装置の作動	✓			
	31 下面ローラの回転	✓				91 巻過防止装置の作動	✓			
	32 ロックピンの作動、ピンの変形	✓				92 荷重計の作動、油もれ	✓			
	33 張り出し装置の機能	✓				93 各種注意銘板の汚損		✓	C	
	34 作動状態、横張出しストッパの効き	✓				94 過負荷警報装置の作動	✓			
	35 インナーボックスの変形、亀裂	✓				95 過負荷防止装置の作動	✓			
	36 キャッチャの作動	✓				架装部	96 架装ボルトの緩み、接触	✓		
37 油圧シリンダの油もれ	✓			97 ボルトブラケットの変形、溶接部の亀裂	✓					
38 油圧シリンダの自然縮小、降下	✓			98 つぶれ止めの変形・脱落、溶接部の亀裂	✓					
起伏シリンダ	39 パイロットチェックバルブの油もれ	✓			リモコン	99 シャシフレームの変形、亀裂	✓			
	40 ロッドの損傷、変形、打こん	✓				100 試験荷重(0.7t)・作業半径(6m)				
	41 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落	✓				ラジコン	101 作動状態 (遠隔操作者のスイッチ、レバー)			
	42 フロートの取付、亀裂、変形、給脂	✓					102 配線・ケーブルの損傷、ねじれ			
	43 水準器の取付、損傷	✓					103 接続端子の腐食、劣化、緩み			
	44 配管・ホースの油もれ	✓					104 アクセルシフト及び配管部の油もれ			
	45 油もれ	✓					105 各電磁弁の作動、油もれ			
	46 ビストンロッドの傷	✓				その他	106 作動 (送信機のスイッチ、レバー)、電池	✓		
	47 ピンのまわり止め	✓					107 送・受信アンテナ取付	✓		
	48 カウンタバランスバルブの油もれ	✓					108 送信機ケースの損傷	✓		
	49 給脂	✓					109 ケーブルの接続、緩み	✓		
	50 自然縮小	✓					110 ケーブルの接続コネクタの汚れ、腐食	✓		
51 配管・ホースの油もれ	✓			111 配線・ケーブルの損傷、劣化	✓					
52 油もれ	✓			112						
53 カウンタバランスバルブの油もれ	✓			113						
54 ビストンロッドの傷	✓			114						
55 自然縮小	✓			115						
56 配管・ホースの油もれ	✓			116						
伸縮装置	57 伸縮ワイヤの伸び、異常	✓			117					
	58 調整ボルトの変形	✓			118					
	59 順次作動の異常	✓			119					

(備考) 1. 本記録表は建機工認定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で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。

9/18 吉川 功