

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	×	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101元1	シャシ型式	PDG-FK6278	クレーン型式	URU374N
初年度登録	22年2月	車台番号	FK6278-540075	製造番号	F143010
車検有効期限	3年2月	走行距離	219724 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
		良	不良	
各部作動状態	1 ウインチ(巻上、巻下)	✓		
	2 ブーム(起伏)	✓		
	3 ブーム(伸縮)	✓		
	4 旋回(左右)	✓		
	5 ジャッキ(伸縮)	✓		
	6 アウトリガー(伸縮)	✓		
	7 アクセル	✓		
P T O	8 ボルト、ナットの緩み	✓		
	9 作動具合、異音	✓		
	10 油もれ	✓		
シラロペトラ	11 ボルト、ナットの緩み	✓		
	12 ユニバーサルジョイント、スライダのガタ	✓		
	13 給脂	✓		
ポンプ	14 ボルト、ナットの緩み	✓		
	15 異音、発熱	✓		
	16 ポンプの油もれ	✓		
	17 配管・ホースの油もれ	✓		
ポストフレーム	18 亀裂、変形	✓		
ポスト	19 亀裂、変形	✓		
旋回装置	20 作動、取付ボルト緩み(内輪外輪)・伸び、ガタ、給脂	✓		
	21 減速機・モーター取付、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	✓		
ブーム	23 曲がり、亀裂、かじり、凹み	✓		
	24 ローラ、シーブの回転、変形、摩耗	✓		
	25 パッドの脱落、摩耗	✓		
	26 パッド取付ボルトの緩み、脱落	✓		
	27 跳ね上がり防止ボルトの緩み	✓		
	28 給脂(伸縮ブーム・シーブ)	✓		
アウトリガ	29 曲がり、亀裂、かじり、凹み	✓		
	30 アウトリガー張出時のダレ	✓		
	31 下面ローラの回転	✓		
	32 ロックピンの作動、ピンの変形	✓		
	33 張り出し装置の機能	✓		
	34 作動状態	✓		
	35 インナーボックスの変形、亀裂	✓		
	36 キャッチャの作動	✓		
	37 油圧シリンダの油もれ	✓		
	38 油圧シリンダの自然縮小、降下	✓		
	39 パイロットチェックバルブの油もれ	✓		
	40 ロッドの損傷、変形、打こん	✓		
41 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落	✓			
42 フロートの取付、亀裂、変形、給脂	✓			
43 水準器の取付、損傷	✓			
44 配管・ホースの油もれ	✓			
起伏シリンダ	45 油もれ	✓		
	46 ピストンロッドの傷	✓		
	47 ピンのまわり止め	✓		
	48 カウンタバランスバルブ	✓		
	49 給脂	✓		L
	50 自然縮小	✓		
	51 配管・ホースの油もれ	✓		
伸縮シリンダ	52 油もれ	✓		
	53 カウンタバランスバルブの油もれ	✓		
	54 ピストンロッドの傷	✓		
	55 自然縮小	✓		
伸縮装置	56 配管・ホースの油もれ	✓		
	57 伸縮ワイヤの伸び、以上	✓		
	58 調整ボルトの変形	✓		
	59 順次作動の異常	✓		

検査箇所	検査内容	点検結果		処置内容
		良	不良	
ウインチ	60 異音、振動	✓		
	61 ブレーキの機能及制動具合	✓		
	62 各取付部の緩み、損傷	✓		
	63 減速機・モータの油もれ	✓		
	64 減速機の油量	✓		
	65 給脂	✓		
	66 配管・ホースの油もれ	✓		
ワイヤーロープ	67 仕様(長さ、太さ)	✓		
	68 摩耗、索線切れ、形くずれ、キンク、腐食、給脂	✓		
	69 ワイヤソケットへの緊結、端末のクリップ止め	✓		
	70 ワイヤロープソケットの変形、亀裂	✓		
	71 ドラムへの緊結、乱巻、よじれ	✓	V	A
フック	72 索端の取付状態、ボルトの緩み、脱落	✓		
	73 フックの摩耗、変形、回転、給脂	✓		
	74 シーブの損傷、摩耗、回転、給脂	✓		
	75 外れ止め作動、変形、損傷	✓		
	76 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落	✓		
	フック格納	77 作動	✓	
78 各部の摩耗、変形		✓		
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	✓		
	83 配管・ホース取付損傷、油もれ、劣化	✓		
操作装置	84 その他バルブ類の油もれ	✓		
	85 各レバーのガタ、作動	✓		
安全装置	86 アクセルのガタ、動作	✓		
	87 警報器の作動	✓		
	88 荷重指示計の作動、指度	✓		
	89 荷重表の汚損、剥がれ	✓		
	90 巻過警報装置の作動	✓		
	91 巻過防止装置の作動	✓		
	92 荷重計の作動、油もれ	✓		
	93 各種注意銘板の汚損	✓		
	94 過負荷警報装置の作動	✓		
	95 過負荷防止装置の作動	✓		
架装部	96 架装ボルトの緩み、接触	✓		
	97 ボルトブラケットの変形、溶接部の亀裂	✓		
	98 つぶれ止めの変形・脱落、溶接部の亀裂	✓		
	99 シャシフレームの変形、亀裂	✓		
荷重試験	100 試験荷重(0.7t)・作業半径(6.0m)	✓		
リモコン	101 作動状態(遠隔操作器のスイッチ、レバー)	✓		
	102 配線・ケーブルの損傷、ねじれ	✓		
	103 接続端子の腐食、劣化、緩み	✓		
	104 アクセルシリンダ及び配管部の油もれ	✓		
ラジオコン	105 各電磁弁の作動、油もれ	✓		
	106 作動(送信機のスイッチ、レバー)、電池	✓		
	107 送・受信アンテナ取付	✓		
	108 送信機ケースの損傷	✓		
	109 ケーブルの接続、緩み	✓		
	110 ケーブルの接続コネクタの汚れ、腐食	✓		
	111 配線・ケーブルの損傷、劣化	✓		
その他	112			
	113			
	114			
	115			
	116			
	117			
	118			
	119			

22年10月22日 吉川 功