

月例点検の際は本紙をコピーしてご利用下さい

月例自主検査 記録簿 (UR型)		検査結果は3年間保存して下さい			点検 分解	レ ○	交換 修理	× △	調整 縮付	A T	清掃 給油	C L																			
点検箇所	点検内容	点検結果 良 不良	処置	点検箇所	点検内容	点検結果 良 不良	処置																								
1	PTO 作動状態、異音、油漏れ PTO確認ランプの作動 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落			15	ワイヤ ロープ 仕様(長さ、太さ) 磨耗、素線切れ、形くずれ、キック、腐食、給脂 ワイヤソケットへの緊結、端末のクリップ止め ワイヤソケットの変形、き裂 ドラムへの緊結、乱巻、よじれ 支持ピンの取付状態、ボルトの緩み、脱落																										
								2	プロペラ シャフト ユニバーサルジョイント、スプラインのガタ、給脂 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落																						
3	作動油 タンク 油漏れ、き裂 作動油の油量、汚れ、劣化 エアブリーザ、サクシオンフィルタの汚れ、損傷			16	パイピング 油漏れ・配管の支持状態 損傷、劣化、き裂、ねじれ、つぶれ																										
								4	油圧 ポンプ 作動状態、異音、油漏れ 定格回転の設定 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落			17	フック フックの磨耗、変形、標点距離、回転、給脂 シーブの損傷、磨耗、回転、給脂 外れ止めの作動、変形、損傷 フックねじ部、スラストベアリングのガタ(磨耗状態) フック格納ローラの回転具合、ローラ取付ブラケットの変形 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落																		
5	コントロール バルブ 各レバーの操作具合、変形、き裂 ノブ脱落、ステッカのはがれ、劣化 油漏れ 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落			18	シャーン フレーム 変形、き裂、車両側機器との干渉 つぶれ止めの取付状態、変形																										
								6	アウトリガ 作動状態 格納、張出時のストップピンの効き、ピンの変形 インナーボックスの変形、き裂 ロックレバーの作動、損傷 アウトリガシリンダの油漏れ、沈下、自然降下 ワタッチレバーの動き、ケーブル端末の状態 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落			19	スベアタイヤ・ツールボックス 取付状態																		
7	スィベル ジョイント 油漏れ ストップ取付ボルトの緩み、プレートの変形 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落 スリッピングの導通、配線の損傷、取付状態			20	銘板 銘板の取付状態、損傷、劣化																										
																8	ホイスト ウインチ 作動状態、異音、油漏れ エアブリーザの損傷 ギヤオイルの油量、劣化 ドラムのき裂、ギヤへの給脂 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落 ドラムと軸の取付ボルトの緩み(URU(A)050,220)			21	荷重計 表示状態										
																								9	旋回 装置 作動状態、異音、油漏れ エアブリーザの損傷 ギヤオイルの油量、劣化 ターンテーブルの作動状態、異音、給脂 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落 旋回シリンダ作動状態、油漏れ(URU(A)050) 支持ピンの取付状態、ポスト、ギヤの給脂(URU(A)050)			22	荷重指示計 指針の脱落、銘板の損傷、作動状態		
11	テレ シリンダ 作動状態 テレシリンダの油漏れ、沈下 支持ピンの取付状態、スナップリングの脱落 取付部のボルト、ナットの緩み、脱落			24	巻過警報 自動停止 (無線式を含む) 巻過ウェイト、吊りワイヤーの損傷																										
								12	ベース ベース本体および架装ベースの変形、き裂 架装ボルト、ナットの緩み、脱落			25	フック格納装置 作動状態																		
13	コラム き裂、変形 ターンテーブル取付ボルトの緩み			26	非常停止ボタン 作動状態																										
								14	ブーム 作動状態(伸縮)、給脂 変形、き裂、摺動板の磨耗 摺動板取付ボルトの緩み、脱落 シーブの損傷、磨耗、回転 支持ピン、シーブピン等の取付状態 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落 伸、縮ワイヤの緩み、磨耗、素線切れ、腐食(4~7段)			27	スピーカー(警報器) 音声、警報音の鳴り具合																		
15	その他 特記事項			28	ラジコン (リモコン) 作動状態 送信機、操作器の外観、スイッチ、トリガーの状態 ケーブル類の接続状態、緩み、汚れ、腐食、劣化																										
								16	作動状態 3色灯 ランプの作動状態			29	過負荷 防止装置 サブコントロールボックス(制御ボックス)の表示状態 定格荷重指示、制限装置の作動状態 警報音、停止動作の作動状態																		
17	作動状態 作業灯 スイッチ、ランプの作動状態			30	高さ制限 装置 スイッチ、外部表示灯の作動状態 警報音、停止動作の作動状態																										
								18	作動状態 盗難防止装置 作動状態			31	ブーム・アウトリガ未格納警報 警報音、警告ランプの作動状態																		
19	作動状態 油漏れ			32	ブーム・アウトリガインターロック 作動状態																										
								20	作動状態 油漏れ			33	転倒防止装置 警報音、停止動作の作動状態																		
21	作動状態 油漏れ			34	インフォメーションパネル 表示、作動状態																										
								22	作動状態 油漏れ			35	3色灯 ランプの作動状態																		
23	作動状態 油漏れ			36	作業灯 スイッチ、ランプの作動状態																										
								24	作動状態 油漏れ			37	盗難防止装置 作動状態																		
25	作動状態 油漏れ			38	オイルクーラー 作動状態、油漏れ																										
								26	作動状態 油漏れ			39	リヤ アウトリガ 作動状態 格納、張出時のストップピンの効き、ピンの変形 インナーボックスの変形、き裂 ロックレバーの作動、損傷 リヤアウトリガシリンダの油漏れ、沈下、自然降下 取付部のボルト、ナット、ピン等の緩み、脱落																		
27	作動状態 油漏れ			アワーメータ h																											
							28	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名 印																				
29	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							30	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
31	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							32	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
33	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							34	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
35	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							36	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
37	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							38	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
39	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							40	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
41	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							42	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
43	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							44	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
45	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							46	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
47	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							48	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
49	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							50	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
51	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							52	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
53	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							54	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
55	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							56	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
57	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							58	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
59	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							60	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
61	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							62	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
63	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							64	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
65	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							66	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
67	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							68	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
69	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							70	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
71	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							72	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
73	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							74	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
75	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							76	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
77	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							78	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
79	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							80	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
81	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							82	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
83	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							84	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
85	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							86	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
87	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							88	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
89	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							90	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
91	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							92	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
93	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							94	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				
95	作動状態 油漏れ			納入日 20 年 月 日																											
							96	作動状態 油漏れ			実施日 20 年 月 日																				
97	作動状態 油漏れ			型式 □□□□□□□□□□																											
							98	作動状態 油漏れ			製造 番号 □□□□□□□□□□																				
99	作動状態 油漏れ			点検実施会社名																											
							100	作動状態 油漏れ			点検実施担当者名																				