

移動式クレーン定期自主検査表 (年次)

日車 移動式クレーン

証明書発行日	年	月	日	定期自主検査標準No.
証明書発行No.				

メーカー名	日本車輛製造株式会社			使用者住所 氏名又は名称
型式				
製造番号	管理番号			機械管理者
つり上げ荷重	ブーム長さ			
稼働時間				
検査年月日	年	月	日	検査業者 又は事業者 住所・名称 責任者名
検査実施場所				
検査者氏名				
移動式クレーン 定期自主検査資格者	(交付元・資格No.)			
クレーン検査証有効期限				検査証番号

区分	照合 No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修 内容	
					良	不良		
上部 旋回 体	エンジン	★ 潤滑油装置	油量、汚れ、油漏れ、エレメントの汚れ・損傷	目視、触診、嗅診				
			オイルクーラー	オイルクーラー・カバー等のき裂・損傷・変形・取付・目詰まり、油漏れ	目視			
			配管、オイルパン	ホース等の損傷・劣化、オイルパンの油漏れ・損傷・変形	目視			
			ポンプ、バルブ	オイルポンプ・リリーバルブの圧力異常・油漏れ	目視、圧力計			
		★ 燃料装置	燃料配管類	燃料漏れ、ホース・配管の損傷・老化・腐食・き裂・緩み、	目視			
			燃料フィルタ	エレメント・セパレータ・燃料タンクストレナの汚れ・目詰まり	目視			
			燃料タンク	打痕、き裂、燃料漏れ、錆、燃料の汚れ、水抜き	目視			
			ポンプ	ポンプ(供給・噴射)・インジェクター・ノズルの取付状態・作動状態	目視、聴診、嗅診			
		★ 電気装置	ガバナ	(機械式・電子式)ガバナの取付状態・作動状態	ノズルテスター			
			始動モータ	ピニオン・ギヤの噛みあい	目視、聴診			
			バッテリー	液量、比重、電圧、損傷、汚れ、液漏れ、端子の緩み・腐食	目視、触診、比重計			
			電気配線	配線・クランプの損傷・緩み、コネクタの緩み・損傷・錆・腐食	マルチテスター			
		★ 吸排気装置	発電機類	発電機・レギュレーターの取付状態・作動状態、防振材の損傷・老化	聴診			
			始動補助装置	(ヒーター・予熱栓)の作動状態、断線	目視、聴診			
			★ エアクリーナ	き裂、変形、空気漏れ、エレメント(損傷・汚れ・目詰まり)	目視、触診			
	過給機		回転状態、機能、ガス漏れ、給油、油漏れ	目視、聴診				
	弁隙間		* 弁隙間(測定値:)	シクネスゲージ				
	* 異常音・排気色・回転音に異常がない場合は測定を省略し*を○で囲み、良にチェックして良い							
	停止装置(デコン)		エンジン停止装置の作動状態	目視、聴診				
	排気管、マフラー		マニホールド・パイプ・マフラーの緩み・腐食・き裂・焼損・ガス漏れ	目視、聴診				
	圧縮圧力	圧縮圧力(測定値:)	目視、コンプレッションゲージ					
	ガス還元装置	ブローバイガス循環装置の作動状態・配管の詰まり・損傷	目視、聴診、触診					
	尿素水	液量、汚れ、タンク・フィルターの汚れ、インジェクターの作動状態	目視、チェッカー					
	★ 冷却装置	ウォータポンプ	ウォータポンプ・ファンドライブ等の取付状態・漏れ・給脂	目視、聴診				
		ラジエータ、ジャケット	水量、濃度、汚れ、水漏れ、水温、損傷、変形、目詰まり、取付状態	目視、触診、聴診				
		サブタンク、配管等	ホース・配管・ラジエータキャップ・サーモスタットの損傷・機能・劣化、	スケール				
		ファン、カバー、ベルト等	ファン・カバー・ダクト等のき裂・損傷・変形・取付状態・回転状態・異音・振動、ベルト(たわみ・摩耗・損傷)	クーラントテスター				
	★ 付属機器	エンジン本体	シリンダーヘッドの緩み・き裂、各部の油漏れ	目視、トルクレンチ				
		マウント	き裂、変形、腐食、ホルト・ナットの緩み・脱落、防振ゴムの損傷・劣化	目視、聴診				
		コンプレッサー	作動状態、漏れ、油漏れ、損傷、圧力、エアクリーナーの目詰まり	目視、聴診				
計器類		水温計・油圧計・電流計・燃料計・圧力計の作動状態・破損	目視、指度					
★ 運転総合試験	種類	電子制御式、非電子制御式	目視					
	始動性	始動時のかかり具合	目視、操作					
	異音、振動	異音、振動	目視、聴診					
	排気	排気色、排気臭、排気音	目視、操作、聴診					
	回転速度	アイドリング回転(min-1)	目視、回転計					
		無負荷最高回転(min-1)	目視、回転計					
温度平衡	エンジン温度上昇	触診、臭診、油温計 水温計						

区分	照合No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容	
					良	不良		
上部 旋 回 体	動力伝達	8	ポンプギヤケース	油量、汚れ、油漏れ、変形、き裂、緩み、異音、発熱	目視、聴診、触診			
				ブリーザ・フィルターの目詰まり	目視			
		9	カップリング	カップリングの摩耗、劣化、緩み	目視			
		10	軸、軸受	異音、振動、発熱、き裂、がた、給指	目視、聴診			
		11	旋回ベアリング	取付ボルト・ナットの締付・緩み・き裂・折損、回転状態、摩耗、給指	目視、触診、テストハンマ			
		12	旋回ギヤ、ピニオン	摩耗、損傷、異音、グリースの汚れ、給指、回転状態	トルクレンチ、ダイヤルゲージ			
	クラッチ、ブレーキ	13	バンド、シュー	き裂、変形、損傷、摩耗	ジブ	目視		
			ライニング	ライニングの摩耗・汚れ	主巻	触診		
			ドライバ	ライニングとドラムの当たり、リベットの緩み	補巻	ノギス		
			スプリング、ボルト、ナット	ブーム起伏自動ブレーキの作動・スプリング長	第3・4	カラーチェック		
		14	クラッチシリンダ、ブレーキシリンダ	作動状態、油漏れ、劣化、ピストンの錆	ジブ 主巻 補巻 第3・4	目視		
	15	油圧ホース	干渉、つぶれ、老化、き裂、ねじれ、油漏れ(ジブ,主巻,補巻,第3・4)		目視			
	16	スィベルジョイント	油漏れ、回転状態、がた	ジブ 主巻 補巻 第3・4	目視、触診			
	17	アキュムレータ	ガス漏れ、封入圧力		目視、石鹼水、圧力計			
	油圧装置	18	作動油タンク	取付状態、油漏れ、き裂、油量、汚れ、劣化		目視、分析器		
		19	その他の油タンク	取付状態、油漏れ、き裂、油量、汚れ、劣化		目視、分析器		
		20	フィルタ、エレメント、ケース	サクシジョン・リターン・エアブリーザ・ラインのフィルターの汚れ・損傷、ケース・フランジ・接手の油漏れ		目視		
		21	サクシジョンホース	干渉、つぶれ、老化、き裂、ねじれ、油漏れ、緩み、取付状態		目視		
		22	ホース、配管、継手	干渉、つぶれ、老化、き裂、ねじれ、油漏れ、緩み、取付状態		目視		
		23	油圧ポンプ	異音、発熱、振動、回転状態、油漏れ、ポンプの吐出量、		目視、聴診、触診		
		24	油圧モータ	取付状態		ポンプテスター		
		25	油圧シリンダー	内部・外部の油漏れ、打痕、変形、作動状態、錆		目視、聴診、スケール		
		26	制御弁、電磁弁	方向制御弁・電磁弁・圧力制御弁・流量制御弁・逆止め弁等の設定圧力・油漏れ・作動状態・取付状態・電磁弁の絶縁・アース		目視、操作、圧力計		
		27	回転継手(センタジョイント)	油漏れ、取付状態、給指、スリップリングの導通・絶縁		目視、テスト		
	28	オイルクーラー	冷却効果、汚れ、目詰まり、油漏れ、油温、損傷、変形、取付状態		目視、聴診、触診			
	29	オイルクーラーカバー、ファン、ベルト等	ファン・カバー・ダクト等のき裂・損傷・変形・取付状態・回転状態、ベルト(たわみ・摩耗・損傷)、		目視、触診、聴診			
	30	油圧ゲージ、油温計	作動、損傷		目視、指度、操作			
	ドラム上ムげ	31	ドラム本体	き裂、変形、摩耗、ドラムロック用ラチェット部の摩耗・欠損		目視、触診、聴診		
		32	ドラム軸、軸受	異音、発熱、ドラムの振れ、回転状態		カラーチェック		
		33	減速機	油量、油漏れ、汚れ、異音、振動、発熱、き裂、変形、バックラッシュ		目視、聴診、触診		
操縦装置	34	操作レバー・操作ペダル	遊び量、変形、損傷、操作力		目視、操作、触診			
	35	スプリング(レバー用ペダル用)	効き具合、復元具合、腐食、変形、損傷		目視、操作、触診			
	36	ペダルロック、レバーロック	ロック作動、ロック時の効き具合、摩耗、損傷		目視、操作、触診			
	37	ロッド、ピン、ピン穴	曲り、損傷、緩み、ピン・ピン穴のがた、抜け止めピンの欠落・異常		目視、触診、聴診			
	38	コントロールケーブル・ワイヤ	緩み、連結部のがた、損傷、摩耗、キック、取付状態		目視、触診、聴診			
フレーム	39	旋回フレーム、ブラケット	メインフレーム・サイドフレームのき裂、変形		目視、聴診			
	40	カウンタウエイト	量、形状、取付状態、取付ボルトの緩み、伸び		カラーチェック、テストハンマ			
	41	キャブ キャノピー	き裂、変形、腐食、雨漏り、ドアの開閉、ロック・キーの作動状態、ガラスの取付状態、ワイパーの作動状態、座席の状態・シートベルト		目視			
電装品	42	警音器、計器、灯火器、OK モニタ、窓拭器	損傷、作動状態、取付、音量、光度、指度、表示、 洗浄液噴射装置の損傷、作動状態、取付		目視、操作、聴診			
	43	配線、コネクタ、ヒューズ	損傷、被覆の破損、コネクタ部の緩み・腐食、ヒューズの容量		触診			
	44	クーラー、エアコンディ ショナー、ヒータ	コンプレッサー・コンデンサ・ファン・レシーバ・配管・エボレーター等の損傷、振動、異音、油の滲み、取付、作動、腐食、錆、漏れ		目視、触診、聴診			
表示	45	表示銘板	製造銘板・操作銘板・定格荷重銘板・定格総荷重銘板の欠損・損傷		目視			
取付	46	各部ボルト、ナット、ピン	緩み、き裂、欠落、回り止め・抜け止め・ピンの取付状態		目視、テストハンマ、トルクレンチ			
	47							
下部 走 行 体	フレーム・クローラ	48	クローラフレーム、 サイドフレーム、ブラケット	き裂・変形・摩耗・損傷・錆、 固定ピン・リンクの脱落・変形、取付けボルトの緩み・脱落	目視、カラーチェック、探傷器			
		49	起動輪、遊動輪、スプロケット	き裂、摩耗、変形、給指、油漏れ、平行度、芯狂い、ボルト等の緩み	スケール、テストハンマ、パス			
		50	上部ローラ、下部ローラ	き裂、摩耗、油量、給指、油漏れ	トルクレンチ、ゲージ、ノギス			
		51	クローラシュー	き裂、摩耗、変形、張り具合、伸び量、取付、ピン・抜け止めの摩耗・脱落、リンク・ブッシュの破損・き裂・摩耗・変形・伸び	目視、ゲージ、ノギス			
		52	調整ボルト、ナット	き裂、変形、腐食、摩耗、給指、油圧シリンダーの油漏れ、調整シム	スケール、パス、テストハンマ			
	油圧装置	53	走行用油圧モータ	異音、発熱、振動、回転状態、油漏れ、取付状態	目視、聴診、触診			
		54	走行用減速機	油量、汚れ、油漏れ、異音、発熱、損傷、ボルトの緩み、脱落	目視、聴診、触診			
		55	ホース、配管、継手	干渉、つぶれ、老化、き裂、ねじれ、油漏れ、緩み、取付状態	目視			

区分	照合No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容
					良	不良	
下部走行体	ブレーキ	56	駐車ブレーキ	作動状態、効き具合、油漏れ、圧力異常	目視、操作		
		57	走行ブレーキ	作動状態、効き具合、油漏れ、圧力異常	目視、操作、スケール		
		58					
	拡張装置	59	スパンナービーム、ロック	き裂、変形、摩耗、ロックの欠落・作動状態・着脱状態	目視、操作		
		60	油圧シリンダー(拡張ジャッキ)	作動状態、油漏れ、錆、ロッドの損傷、ロッドカバーの脱落・損傷	目視、聴診、スケール		
		61	油圧ホース(拡張ジャッキ)	干渉、つぶれ、老化、き裂、ねじれ、油漏れ、緩み、取付状態	目視		
	アウトリガ	62	ビーム、ビームBOX、フロート	き裂、変形、摩耗、損傷、作動状態(アーム・アウトリガBOX・インナーBOX等含)	目視		
		63	ロック、ピン	作動状態、変形	目視		
		64	油圧シリンダー	ジャッキ・スライド・アウトリガのシリンダの油漏れ・打痕・変形・錆	目視、聴診、スケール		
		65	操作弁	設定圧力、油漏れ、作動状態、取付状態	目視、操作、圧力計		
		66	油圧ホース(拡張ジャッキ)	干渉、つぶれ、老化、き裂、ねじれ、油漏れ、緩み、取付状態	目視		
	操縦装置	67	操作レバー・操作ペダル	遊び量、変形、損傷、操作力	目視、操作、触診		
		68	スプリング(レバー用、ペダル用)	効き具合、復元具合、腐食、変形、損傷	目視、操作、触診		
		69	ペダルロック、レバーロック	ロック作動、ロック時の効き具合、摩耗、損傷	目視、操作、触診		
70		ロッド、ピン、ピン穴	曲り、損傷、緩み、ピン・ピン穴のがた、抜け止めピンの欠落・異常	目視、触診、聴診			
71		コントロールケーブル・ワイヤ	緩み、連結部のがた、損傷、摩耗、キック、取付状態	目視、触診、聴診			
取付	72	各部ボルト、ナット、ピン	緩み、き裂、欠落、回り止め・抜け止め・ピンの取付状態	目視、テストハンマ、トルクレンチ			
安全装置	73	水準器	傷、変形、取付状態、気泡の状態	目視、水準器			
	74	過巻防止装置、警報装置(ブーム、主巻、補巻、第3、第4、その他の上限・下限装置)	作動状態、停止、取付状態、締付、重錘のき裂・摩耗、 つりロープの腐食・素線切れ・キック・末端の状態・給脂、 つりチェーンのき裂・損傷・末端の状態、 リミットスイッチ・警音器・電磁弁の作動・損傷・警音・油漏れ ケーブル・ケーブルリールの損傷・断線・絶縁・接続部の腐食・損傷・緩み	目視、操作、聴診 スケール、テスト			
	75	荷重計	精度、作動状態、指度、損傷、汚れ、締付、検出器のき裂・変形・摩耗 ・がた・油漏れ、ケーブルの損傷、腐食、焼損、緩み、断線、絶縁	目視、触診、テスト			
	76	ブーム角度計(機械式)	精度、損傷、汚れ、指度、作動状態、取付状態、締付				
	77	過負荷防止装置 作動精度+10%以内法令 +5%以内メーカ基準 (試験荷重-停止しなければならぬ荷重)÷停止しなければならぬ荷重×100%	精度、作動状態、停止、取付状態、締付、指度、損傷、汚れ、 検出器のき裂・変形・摩耗・がた・油漏れ、ジブ長さセンサの張力・回転、 リミットスイッチ・警音器・電磁弁の作動・損傷・警音、油漏れ ケーブル・ケーブルリールの損傷・断線・絶縁・接続部の腐食・損傷・緩み、 外部表示灯の作動、点灯、破損、取付状態、締付、汚れ	目視、操作、触診 スケール、テスト			
	78	自動水平装置(アウトリガジャッキ、ジャッキ)	水平、損傷、油漏れ、汚れ、作動、取付状態、締付 ケーブル・コネクタの損傷・断線・絶縁・腐食・焼損・緩み	目視、操作、 スケール、テスト			
	79	旋回ロック	き裂、摩耗、変形、損傷、掛り、外れ、油漏れ、ホースの干渉・劣化、	目視、操作、触診			
	80	旋回ブレーキ	旋回ロックシリンダーの作動、ライニングの摩耗量、表示灯の点灯	スケール、スパナ			
	81	ブーム起伏停止装置	作動(制限角度)、機構のき裂・変形・腐食・摩耗、取付状態、締付	目視、操作、触診			
			ケーブル・コネクタの損傷・断線・絶縁・腐食・焼損・緩み	聴診、テスト			
			警音器の損傷・警音、電磁弁の損傷・油漏れ、リミットスイッチの損傷・作動				
	82	ブームバックストップ	き裂、変形、摩耗、腐食、給指、取付状態、締付	目視、スパナ			
	83	ドラムロック	作動、掛り、外れ、損傷、腐食、取付状態、締付	目視、操作、触診			
			電動シリンダ・ケーブルの作動・損傷・断線・絶縁・接続部の腐食・損傷・緩み	スケール、テスト			
			外部表示灯の点灯・損傷、爪・ドラムのき裂・摩耗・変形・損傷 バウルコントロールのばねのへたり・シューの摩耗、油圧ホースの干渉・老化				
	84	警報装置	損傷、警音器・警報灯の警音・点灯 エンジン停止時のブレーキペダルロック・旋回ブレーキ解放警報	目視、操作、触診 スケール、テスト			
	85	リレーBOX(イチワン)	作動、取付状態、締付、損傷 ケーブルの損傷・断線・絶縁・接続部の腐食・損傷・緩み	目視、操作、触診 スケール、テスト			
	86	ブレーキモード切替装置	自動ブレーキモード・自由落下モードの切替の作動・破損	目視、操作、触診			
			ブレーキモード切替ランプの点灯・照度・破損、切替スイッチの作動、損傷	スケール、テスト			
	87	エンジン緊急停止スイッチ	作動状態、損傷(運転席内・運転席外)	目視、操作			
	88	後写鏡、反射鏡	汚れ、損傷、写影状態	目視			
89	昇降設備、滑り止め	取付状態、緩み、き裂、変形、損傷	目視、触診				
90							
91							
スラス・ボック	主ブーム・補助ジブ	92	主ブーム、補助ジブ	曲り、へこみ、打痕、ひずみ、ねじれ、き裂、腐食、損傷、伸縮状態	目視、ピアノ線		
		93	スライディングパッド	摩耗量、がた、給指	ノギス、スケール		
		94	ジョイント部	変形、緩み、摩耗、損傷、ピンの緩み・き裂・欠落、抜け止め・ピンの取付状態	水準器		
		95	溶接部	き裂、腐食	テストハンマ		
		96	ウッドパファ、ガイドローラ	曲り、変形、打痕、摩耗、き裂、腐食、取付状態	カラーチェック		
		97	ホースリール	巻取り機能、ホースの損傷・油漏れ	目視		

区分	照合No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容	
					良	不良		
ス 構 造 ブ ーム	主 ブ ーム ・ 補 助 ジ ブ	98	伸縮用ワイヤロープ	腐食、摩耗、素線切れ、取付部・抜け止め部のき裂・変形・取付状態	目視、ノギス、スケール			
		99	伸縮用シーブ	摩耗、き裂、変形、ベアリング・ピンの摩耗・給脂	目視、触診、スケール			
		100	起伏シリンダ	外部油漏れ、内部油漏れ、打痕、損傷、縮み量	目視、聴診			
		101	伸縮シリンダ	油漏れ、異音、損傷、縮み量	カラーチェック			
		102	ブームフートピン	取付状態、緩み、折損、ブッシュの摩耗・給脂、抜け止めの取付状態	目視、聴診、テストハンマ			
		103	ガントリーシリンダ	外部油漏れ、内部油漏れ、打痕、損傷	目視、聴診			
ト ラ ス ・ 構 造 ブ ーム	ブ ーム 支 持 機 構	104	ガントリー(Aフレーム)	き裂、損傷、曲り、ジョイントピン・抜け止めの取付状態、摩耗、損傷	目視、触診			
		105	補助ジブマスト	き裂、損傷、曲り、ジョイントピン・抜け止めの取付状態、摩耗、損傷	テストハンマ、カラーチェック			
		106	ミドルシーブ	ハンガ・シーブ・ベアリング・ピン・シャフトのき裂・摩耗・損傷・給脂	目視、触診、ゲージ			
		107	ガントリーシーブ	シーブ・ベアリング・ブッシュ・ピン・シャフトのき裂・摩耗・損傷・給脂	テストハンマ、カラーチェック			
		108	ペンダントロープ	腐食、素線切れ、接続部・ピン・抜け止めのき裂・変形・損傷・取付状態	目視、ノギス			
		109	補助ジブガイドラインロープ	腐食、素線切れ、接続部・ピン・抜け止めのき裂・変形・損傷・取付状態	目視、ノギス			
		110	保護金物(シーブガイド)	ミドルシーブ・ガントリー部変形、緩み、損傷、摩耗、シーブとの間隔	目視、スケール			
シ ー ブ		111	ポイントシーブ	摩耗、き裂、変形、ベアリング・ピンの摩耗・給脂	目視、触診、ゲージ			
		112	ガイドシーブ	取付ブラケットのき裂・変形・取付状態	テストハンマ			
		113	補助シーブ、ブラケット		カラーチェック			
		114	保護金物(シーブガイド)	シーブ(ポイント・ガイド・補助)の変形・緩み・損傷・摩耗、シーブとの間隔	目視、スケール			
フ ック		115	フックブロック、フック、フック外れ止め、保護金物スィベルジョイント	摩耗、損傷、変形、がた、取付状態、油脂、作動、回転状態、トラニオン・フックナットの損傷・腐食、ベアリングのフレーキング・圧痕・損傷・腐食、フック外れ止め・保護金物の摩耗・損傷・変形・機能	主巻 目視、触診、ゲージ 補巻 テストハンマ 第3・4 カラーチェック			
		116	シーブ、シャフト	摩耗、き裂、変形、ベアリング・ピンの摩耗・給脂				
グ ラ ブ バ ケ ット		117	グラブバケット	き裂、損傷、シーブ・シャフトの摩耗、外れ止め金物の摩耗・変形 ガイドローラの損傷・摩耗・緩み、ロープソケットの変形	目視、触診、ゲージ テストハンマ、カラーチェック			
そ の 他 つ り 具		118						
ワ ド イ ラ ヤ ム ロ ー プ		119	ワイヤロープ(ブーム、主巻、補巻、第3、第4)	仕様、長さ、摩耗量、素線切れ、キンク、形くずれ、腐食、油切れ、ドラムへの取付状態、捨巻き、乱巻、シーブへの掛け状態、圧縮止め部の素線切れ・腐食・摩耗	目視、ノギス、 スケール、定規			
		120	ソケット、コッタ、ピン、クリップ	き裂、変形、取付状態、腐食、損傷、クリップの止め方 ピン・抜け止めの取付状態	目視、触診、スパナ カラーチェック			
ア タ ッ チ メ ン ト		121	各部ボルト、ナット、ピン	緩み、き裂、欠落、回り止め・ピンの取付状態	目視、テストハンマ、トルクレンチ			
全 般	給脂	122	各部の給脂状態	給脂	目視			
	取付	123	各部取付ボルト、ナット、ピン	緩み、き裂、欠落、回り止め・抜け止め・ピンの取付状態	目視、テストハンマ、トルクレンチ			
		124	輸送用架台	破損、き裂、変形	目視、カラーチェック			
		125	電気機器、配線	管理装置等の損傷、作動状態、光度、指度、表示	目視、操作、テスター			
	排ガス装置	124	★一酸化炭素等 発散防止装置	触媒等の緩み・損傷、排気温度警告装置の配線緩み・損傷、排ガス減少装置のホース・パイプの緩み・損傷	目視、聴診、レンチ等			
	荷 重 試 験		125	吊り上げ試験	吊り上げ能力、吊り上げブレーキ能力、ブーム起伏能力、 ブーム起伏ブレーキ能力、各部の異常	目視 操作		
			126	旋回試験	旋回能力、旋回ブレーキ能力、アウトリガの揺動・自然沈下量	負荷運転		
			127	走行試験	走行能力、走行ブレーキ能力			
		128	荷重試験	試験荷重 t、作業半径 m、警報、自動停止				
要 請 等	次回定期自主検査実施年月 年 月							
措 置 内 容 の	照合No.	補修箇所及び不具合状況	補修年月日	補修実施内容				
備 考	1 検査結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する。							
	2 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目を○で囲む。							
	3 検査内容に*印が付けられた項目は関連機能が正常であれば検査は省略できる。省略した場合*印を○で囲む。							
	4 検査の結果、補修等を行った場合は、補修内容欄に右の記号に従って記載する。 また補修内容等の詳細説明を要するものについては補修等の措置内容欄に記載する。							
	5 検査は、『移動式クレーンの定期自主検査者に対する安全教育について』(通達 昭和59年10月基発第546号)に基づく『移動式クレーン定期自主検査者安全教育』を修了した検査者が検査を行ってください。							
記号	1 交換 × 2 分解交換 ⊗ 3 修理 △ 4 調整 A 5 締付 T 6 清掃 C 7 給油水 L 8 該当なし —							