

クレーン機能付油圧シヨベル (クローラ式)
定期自主検査記録表 (月次)

様式SR-ECC-11-B

3 年 間 保 存

メーカー名	管理No.	使用者住所 氏名又は名称
型式	性能	機械管理者氏名
製造番号	つり上げ荷重 アフメーター h	
検査場所	検査業者又は事業者 住所氏名又は名称	
検査年月日	年 月 日	検査者氏名

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果 良 不良	補修 内容	区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果 良 不良	補修 内容
エンジン	1	本体	かかり具合、異音、回転状態、排気状態 エアクリナー (エレメント汚れ、油量・汚れ)	目視 聴診			油圧装置	19	作動油タンク	油量、油漏れ、汚れ	目視		
	2	潤滑装置	油量・汚れ、油漏れ	目視				20	フィルター	汚れ、目詰り	目視		
	3	燃料装置	燃料漏れ	目視				21	油圧配管(含ホース) 回転継手	損傷、漏れ、緩み	目視 テストハンマー		
	4	冷却装置	水量、ファンベルトたわみ・損傷	目視 スケール				22	各油圧機器 (ポンプ、モーター、弁等)	油漏れ	目視		
	5	電気装置	バッテリー液量	目視				23	油圧シリンダー	油漏れ、ロッド傷	目視		
	6	コンプレッサー	作動、タンク内凝水	目視 操作				24	定格荷重表示銘板	汚れ、損傷	目視		
	7							安全装置・ 車体関係等	25	操作レバー	ストローク、がた、開放時 作動停止・中立位置	目視 操作	
走行装置	8	起動輪、遊動輪、 上・下ローラ	損傷、油漏れ	目視			27		下部架台フレーム	亀裂、変形	目視		
	9	履帯 (含調整装置)	張り、損傷、油漏れ、 ボルト緩み	目視 テストハンマー			28		旋回フレーム	亀裂、変形	目視		
	10	走行減速機	油量、油漏れ	目視			29		旋回ベアリング	ボルト緩み	目視 テストハンマー		
	11						30		旋回減速機	油量、油漏れ	目視		
制動	12	駐車ブレーキ	効き具合	目視			31		旋回ロック、 レバーロック、 ペダルロック	効き	目視 操作		
	13						32		キャブ(含キャノピ)	亀裂、変形、破損(含ガラス)	目視		
作業装置	14	ブーム、アーム、 バケット、リンク	亀裂、変形、がた	目視 操作			33		灯火、警報、 ミラー、計器	機能、作動	目視 操作		
	15	ツース	がた、摩耗	目視			34		角度検出器	作動、損傷	目視 操作		
	16	ブレード	亀裂、変形、がた	目視 操作			35		ブーム圧力センサー	作動、損傷			
	17	フックブロック	摩耗、変形、開き、亀裂、損傷、 腐食、外れ止め状態、回転・ガ タ状況、ブロックフック取付・格 納状態	目視 操作			36		荷重表示モニター	作動、損傷			
油圧装置	18	アーム・ブーム 落下防止弁	作動、油漏れ、損傷	目視 操作			37		モード切替	切替状況、外部表示灯			
							38		水準器	作動、損傷			
							39	給油脂	各部給油脂状態	目視			
							40	総合テスト	旋回、走行、作動	操作			

事業要請
への等

補修等の措置内容

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. 検査の結果、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。
4. 検査箇所No.の網掛け項目が移動式クレーン機能に係る定期自主検査項目(月次)を表す。

記号	交換	分解交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
	×	⊗	△	A	T	C	L	—