

鉄骨切断機、コンクリート圧砕機及び解体用つかみ機(クローラ式)

定期自主検査記録表(月次)

様式SR-DMC-11-B

3年間保存

○ベースマシンがホイール式の場合は様式SR-EHW-11(油圧ショベル(ホイール式))を併用すること。

(アタッチメント) メーカー名	管理 No.	(装着機械) メーカー名	使用者住所 氏名又は名称
型式		型式	
製造 番号		製造 番号	
性能	kg	稼働 時間	
検査 実施場所			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			作業 装置	25	ブーム、アーム、リンク	亀裂、変形、がた	目視 操作			
	2	潤滑装置	油量・汚れ、油漏れ	目視				26	ブレード	亀裂、変形、がた	目視 操作			
	3	燃料装置	燃料漏れ	目視				27						
	エンジン	4	冷却装置	水量、ファンベルトたわみ・損傷	目視			油圧 装置	28	ブーム急降下防止装置 (起伏装置用逆止め弁)	油漏れ	目視		
		5	電気装置	バッテリー液量	目視				29	作動油タンク	油量、油漏れ、汚れ	目視		
		6	コンプレッサー	作動、タンク内凝水	目視 操作				30	フィルター	汚れ、目詰り	目視		
		7							31	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		
走行装置	8	起動輪、遊動輪、上・下ローラ	損傷、油漏れ	目視			32		各油圧機器 (ポンプ、モーター、弁等)	油漏れ	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			33		油圧シリンダー	油漏れ、ロッド傷	目視			
	10	走行減速機	油量、油漏れ	目視			34							
制動	11						操作	35	操作レバー	ストローク適否、がた	目視 操作			
	12	駐車ブレーキ	効き具合	目視				36						
作業 装置 (解体具)	13						安全 装置 ・ 車体 関係 等	37	作業範囲規制装置	作動	操作			
	14	フレーム	亀裂、変形、摩耗、取付	目視				38	飛来物防護設備	亀裂、変形、取付	目視			
	15	旋回ベアリング	取付	目視 テストハンマー				39	下部架台フレーム	亀裂、変形	目視			
	16	油圧モーター	油漏れ	目視				40	旋回フレーム	亀裂、変形	目視			
	17	回転継手	油漏れ	目視				41	旋回ベアリング	ボルト緩み	目視 テストハンマー			
	18	配管 (ホース類、高圧パイプ)	損傷、油漏れ、取付	目視				42	旋回減速機	油量、油漏れ	目視			
	19	開閉シリンダー	油漏れ、ロッド傷	目視				43	旋回ロック、 レバーロック、 ペダルロック	効き	目視 操作			
	20	制御弁	油漏れ	目視				44	キャブ(含キャノピ)	亀裂、変形、破損(含ガラス)	目視			
	21	切断アーム、 圧砕アーム、 つかみアーム	亀裂、変形、摩耗、取付	目視				45	灯火、警報、 ミラー、計器	機能、作動	目視 操作			
	22	カッター	亀裂、欠け、摩耗、取付	目視				46	給油脂	各部給油脂状態	目視			
	23	圧砕ポイント つかみポイント	脱落、がた、摩耗、取付	目視				47	総合テスト	作動、異常振動、異音、異常発熱	操作			
24	取付けピン、 ブッシュ	亀裂、変形、摩耗、 ピンシール損傷、取付	目視			48								

事業者への要請等	
----------	--

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

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