

特定自主検査記録表

この記録表は、共通機体（機種）

合わせて使用すること。

マーク 三和機材 50S-4		(装着機種) 簡易立建機	使用者住所	埼玉県三郷市上口837-2										
型式 SKH-50S		型式 RX2300	氏名又は名称	有限会社 精光重機										
製造番号		製造番号 226475	機械管理者氏名	小塙瑞貴										
性能 2670 kN·m		検査年月 7年5月	検査業者登録番号	埼162号										
検査実施場所 埼玉県三郷市上口837番地2		検査年月日 7年5月2日 検査者 氏名 畑本竜一		検査業者又は事業者住所・名称 有限会社 精光重機										
				埼玉県三郷市上口837-2 責任者名 畑本竜一										
区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法			検査結果	補修内容						
ア イ ス ・ オ リ ガ	1	減速機	異音、カッピングのボルト・ナット緩み、油漏れ、油漏れ、亀裂、損傷	目視	操作	聴診、 テストハンマー	✓							
	2	減速機ホルダー	亀裂、変形、シーブ溝部・フランジ部摩耗、ピン・軸受けの摩耗、ガイドジョイント・パイプの隙間、ウエイド取付	目視、スケール、探傷器				✓						
	3	オーガースクリュー	ロッド・羽根・継手の損傷、曲り、摩耗、内管の詰り、スクリュー心金・パッキンの損傷、摩耗	目視、スケール				—	—					
	4	オーガーヘッド	羽根の損傷、曲がり、摩耗、つめの損傷、取付、ヘッド弁の損傷、摩耗、作動、内管の詰まり	目視、探傷器				—	—					
	5													
電 動 式	6	電動機本体	異常振動、異音、絶縁抵抗 (MΩ)、スリップリングの汚れ、荒れ、腐食、亀裂、ブラシの当り、摩耗、取付	目視、操作、聴診、触診、絶縁抵抗計、テストハンマー				—	—					
	7	始動装置 (起動装置)	ヒューズ容量、取付、作動、接点の損傷、摩耗、配線の緩み、損傷	目視、操作				—	—					
	8	保護装置	漏電ブレーカー作動、過電流リレー作動 (電流設定値)	目視、操作				—	—					
	9	分電盤	ヒューズ容量、配線の損傷、緩み、器具の破損、取付	目視				—	—					
	10	ケーブル	損傷 (断線)、変形、端末処理	目視、テスター				—	—					
	11	接地線	電動機、制御盤等の接地線の外れ、断線	目視、テスター				—	—					
	12													
	13	配管 (ホース、高圧パイプ)	亀裂、損傷、老化、ひび割れ、油漏れ、取付	目視				✓						
	14	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、聴診、触診				✓						
	15													
	附 属 装 置	16	トップシーブ	シーブ溝部・フランジ部摩耗、ピン・軸受けの摩耗	目視、スケール				—	—				
		17	中間振止め装置	ガイドジョイント・パイプの隙間、シーブ溝部・フランジ部摩耗、ピン・軸受けの摩耗、スペーサーの損傷、摩耗	目視、スケール				—	—				
18		下部振止め装置	ローラーの損傷、摩耗、回転状態、クランプの亀裂、損傷、取付	目視、スケール				—	—					
総 合	19	給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置の作動	目視				✓						
	20	総合テスト	作動、異音、異常振動、異常発熱	目視、操作、聴診、触診				✓						
事業者 要請 へ の等	次回特定自主検査実施年月 8年5月													
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. 検査内容の項目に*印が付けられた項目は、関連機能が正常であれば検査を省略できる。省略した場合は*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。					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	—	