

3年間保存

特定自主検査記録表

7-095

383895

この記録表は、共通機体（様式SR-KB-01&02及び03&04）又は油圧ショベル（様式SR-EHC-01&02）等の機体及びジブ・リーダー・ワイヤロープ（様式SR-KJ-01）の記録表と組合わせて使用すること。

メーカー	三和機材（株）	型番	50S-4	（装着機体） メーカー	日立建機（株）	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	小笠瑞貴		
性能	2670kgf・m	検査年月	7年5月	検査業者登録番号	埼玉162号		
検査実施場所	埼玉県三郷市上口837番地2			検査業者又は事業者	有限会社 精光重機		
検査年月日	7年5月2日			住所・名称	埼玉県三郷市上口837-2		
検査者氏名	畑本竜一			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
					良	不良	
ア ス ・ オ ー ガ ー	1	減速機	異音、カップリングのボルト・ナット緩み、油温汚れ、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、シグナ溝部・フランジ部摩耗、ピン・軸受の摩耗、ガイドジョーとパイプの隙間、ラチェット取付	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						
	6	電動機本体	異常振動、異音、絶縁抵抗（MQ）、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、末端処理	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						
ガ ス 油 圧 式 ア ー ガ ー	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						
	16	トップシープ	シープ溝部・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	ガイドジョーとパイプの隙間、シープ溝部・フランジ部摩耗、ピン・軸受けの摩耗、スペーサの損傷、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	—	—	—
	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 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
		×	⊗
		△	A
		T	C
		L	—