

油圧ショベル(クローラ式)  
特定自主検査記録表

3年間保存

証明書  
発行日 R1年11月4日

様式SR-EHC-91-F

[建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出  
の抑制を図るために指針に基づく検査共用]

証明書  
発行No. 98

標章  
No. 0291648

メーカー名 コベアレコ		管理No. —	使用者住所 島田市神座229				
型式 SK13PR			氏名又は名称 亀山建設(株)				
製造番号 PEO1-02024		稼働時間 1404 h	機械管理者氏名 —				
性能 0.04m <sup>3</sup>			検査業者登録番号 静岡110号				
検査実施場所 島田市神座			検査業者又は事業者 静岡県島田市川根町身成3288-7				
検査年月日 R1年11月4日		検査者氏名 大村和久	住所・名称 会社スンエン建機				
			責任者名 大村和久				
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	
工 ン ジ ン	1	本体  ※ガス漏れ、水漏れが認められない場合は、この検査を省略してもよい。  ※弁すき間の異常による異音がなく、検査項目No.a,b,cに異常がない場合は、この検査を省略してもよい。	a ★始動性	かかり具合、異音、予熱栓、ヒータの作動	目視、操作、聽診	✓	
			b ★回転の状態	アクセルの作動、回転具合	目視、操作、聽診	✓	
			c ★排気の状態	排気色、排気音、排気管、マフラー等のガス漏れ	目視、操作、聽診	✓	
			d ★エアクリーナー	ケースの亀裂、変形、網、エレメンツの汚れ、損傷、油量	目視、触診	✓	
			e ★締付け	シリンダーヘッド、マニホールドの取付	トルクレンチ	✓	
			f ★弁すき間	弁すき間(吸最大 mm・最小 mm)(排最大 mm・最小 mm)	シッパースゲージ	✓	
			g ★圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa) 1 2 3 4 5 6	圧縮圧力計	✓	
			h ★噴射圧力	噴射圧力 (MPa) 1 2 3 4 5 6	ノズルテスター	✓	
			i ★噴霧状態	噴霧状態 良○・不×	目視、ノズルテスター	✓	
			j ★過給器	異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ	目視、聽診	—	—
k ★エンジンマウント	ブレーキの亀裂、変形、緩み、脱落、防振ゴムの損傷、劣化	目視、レンチ等	✓				
2	★潤滑装置	油量、汚れ、油漏れ、(＊)アレメントの汚れ、損傷	目視	✓	✗		
3	★燃料装置	燃料漏れ、ホースの損傷、老化、(＊)アレメントの汚れ、目詰まり	目視	✓	✗		
4	★冷却装置	水量、汚れ、水漏れ、目詰まり、ホース損傷、老化、ラジエーター・キップ機能、損傷、ベルト(たわみ、摩耗、損傷)、ファン、カバー、ダクト等の亀裂、損傷、変形、取付	目視、触診、スケール	✓			
5	★電気装置	充電装置機能、バッテリーリ容量、端子緩み、腐食、配線緩み、損傷	目視、触診、電流電圧計	✓			
6	エアコンプレッサー	異音、異常振動、エア漏れ、油漏れ、タンク内凝水、作動	目視、操作、聽診、圧力計	—	—		
7							
走行装置	8	起動輪、遊動輪	亀裂、変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	目視、触診、探傷器	✓		
	9	上部ローラー、下部ローラー	亀裂、変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	スケール、バ	✓		
	10	履帯	シュー亀裂、変形、摩耗、取付、リンク・ブッシュ亀裂、摩耗、ピッチ長、たわみ、ピン抜け出、ゴムバット(欠け・老化・摩耗)	目視、スケール、探傷器	—	—	
	11	ゴム履帯	スチールコード切断、損傷、ゴム(欠け・老化・摩耗)、心金脱落、たわみ	目視、スケール	✓		
	12	履帯調整装置	作動、調整ボルト・ナット・ロッド・ヨークの亀裂、変形、腐食、摩耗、シリンダー油漏れ	目視、操作、探傷器	✓		
	13	走行減速機	異音、異常発熱、ケーブル亀裂、損傷、取付、油量、汚れ、油漏れ	目視、聽診、触診	✓		
	14						
制動	15	駐車ブレーキ	効き	目視、操作	✓		
	16						
	17	ブーム、アーム、バケット、リンク	亀裂、変形、摩耗、がたく取付、ピンシル用損傷	目視、操作、ノギス、探傷器	✓		
	18	ツース	脱落、かじ、摩耗	目視、触診	✓		
	19	ブレード	亀裂、変形、摩耗、かたく取付	目視、操作、探傷器	✓		
作業装置	20	フック	変形、摩耗、亀裂、外れ止め機能・損傷	目視、操作、ノギス	✓		
	21						
	22	作動油タンク	油量、汚れ、油漏れ、エア漏れ、ブリーザ目詰まり、取付	目視、石けん水	✓		
23	フィルター	(＊)汚れ、目詰まり、油漏れ	目視、触診	✓			
24	配管(ホース類、高圧パイプ)	亀裂、損傷、老化、ひび割れ、ねじれ、油漏れ、取付	目視、触診	✓			
油圧装置	25	油圧ポンプ	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱、負荷時吐出量、吐出圧	目視、触診、触診	✓		
	26	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	旋回用 冷却用 走行用	✓		
	27	油圧シリンダー	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	ブーム用 ブレード用 アーム用 エクシング用 バケット用 オフセット用	目視、操作、スケール、タイマー	✓	

3年間保存

證明書  
發行No.

98

標章  
No.

標章  
No. 0291648

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果	補修内容
					良	
油圧装置	28	コントロール弁 (方向、圧力、流量、逆止め、電磁弁)	作動、油漏れ、取付、異音、異常発熱	目視、操作、聴診、触診	✓	
	29	回転継手	回転状態、油漏れ、異音		✓	
	30	オイルクーラー	冷却効果、目詰まり、変形、損傷、油漏れ モーターの異常振動・異音・異常発熱	目視、聴診、触診	✓	
	31					
操作	32	操作レバー	ストローク、がた	目視、操作、スケール	✓	
	33					
安全装置・車体関係等	34	下部架台フレーム、ブラケット	亀裂、変形、しゅう動部摩耗、取付	目視、スケール、探傷器	✓	
	35	旋回フレーム、ブラケット	亀裂、変形、取付	目視	✓	
	36	旋回ペアリング、旋回ギヤ	引っ掛けり、異音、ギヤ亀裂・摩耗、取付、シーリング損傷	目視、操作、聴診、トルクレンチ	✓	
	37	旋回減速機	異音、異常発熱、油漏れ、汚れ、油漏れ、取付	目視、操作、聴診、触診	✓	
	38	旋回ロック	効き、亀裂、損傷、油漏れ、ホース損傷・老化	目視、操作	✓	
	39	レバーロック、ペダルロック	効き、損傷、変形		✓	
	40	キヤズ、カバー	亀裂、変形、腐食、雨漏り、ドア等開閉、ロッジ、キー作動、ガラスのがた・損傷		✓	
	41	カウンターウエイト	取付	目視、スケール	✓	
	42	座席(調整機構、シート、シートベルト)	作動、損傷、取付	目視、操作	✓	
	43	昇降設備、滑り止め	亀裂、損傷、変形、取付	目視	✓	
	44	表示板	損傷、取付		✓	
	45	灯火装置、警音器、方向指示器 懸吊式、デフロスター等	作動、取付、レンズ損傷、浸水	目視、操作	✓	
	46	計器類	作動	目視	✓	
	47	後写鏡、反射鏡、カメラ	汚れ、損傷、写影、取付		—	—
	48	給油脂	油脂状態、自動給油脂装置作動	目視、操作	✓	✓
	49					
総合	50	総合テスト	作動、異常振動、異音、異常発熱	操作、聴診、触診	✓	
排気ガス	51	★★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	—	—

次回特定自主検査実施年月 B2 年 11 月

始業前検査は必ず行って下さい。

補修等の措置内容

- 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。
  - 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。
  - 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を省略できる。省略した場合は＊印を○で囲む。
  - 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。
  - ★印は「安衛法」と「建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの抑制を図るために指針」との共通検査項目であり、★★印は同指針のみの検査項目である。

5.★印は「安衛法」と「建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの抑制を図るための指針」との共通検査項目であり、★★印は同指針のみの検査項目である。

該當なし	給油水	清掃	締付	調整	修理	分解交換	交換	記号
-	L	C	T	A	△	⊗	X	