

3年間保存

定期自主検査・特定自主検査記録表

証明書発行日 年 月 日 定自検標章No. 116550

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の指針に基づく検査共用

証明書発行No. 特自検標章No. 1215491

Header information form including Manufacturer (日立), Model (EX135USK-6), Serial Number (511643), Inspection Date (2022年8月3日), and Inspector (森田保).

Main inspection table with columns: 区分 (Section), No., 検査箇所 (Inspection Point), 検査内容 (Inspection Content), 検査方法 (Inspection Method), 検査結果 (Inspection Result), 補修内容 (Repair Content).

証明書発行日 年 月 日 定自検 標章No. 116550

証明書発行No. 特自検 標章No. 1715491

3年間保存

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	
操作	35	a 操作レバー	ストローク、がた	目視、操作、スケール	✓		
		b	起伏・旋回装置レバー未操作時の移動式クレーン作動停止	操作	✓		
	36						
安全装置・車体関係等	37	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	✓		
	38	旋回フレーム、ブラケット	亀裂、変形、取付	目視	✓		
	39	旋回ベアリング、旋回ギヤ	引っ掛かり、異音、ギヤ亀裂・摩耗、取付、シール損傷	目視、操作、聴診、トルクレンチ	✓		
	40	旋回減速機	異音、異常発熱、油量、汚れ、油漏れ、取付	目視、操作、聴診、触診	✓		
	41	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	✓		
	42	レバーロック、ペダルロック	効き、損傷、変形	目視、操作	✓		
	43	キャブ、カバー	亀裂、変形、腐食、雨漏り、ドア等開閉、ロータリーキー作動、ガラスのガタ・破損	目視、操作	✓		
	44	カウンターウエイト	取付	目視、スケール、トルクレンチ	✓		
	45	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	✓		
	46	昇降設備、滑り止め	亀裂、損傷、変形、取付	目視	✓		
	47	a	表示板（注意銘板）	損傷、取付	目視	✓	
		b	定格荷重表示（銘板・標記）				
	48	灯火装置、警音器、方向指示器 窓拭き器、デフロスター等	作動、取付、レンズ破損、曇水	目視、操作	✓		
	49	計器類	作動	目視	✓		
50	後写鏡、反射鏡	汚れ、損傷、写影、取付	目視	✓			
51	給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置作動	目視、操作	✓			
52							
クレーン装置	53	クレーンモード切替スイッチ	作動、エンジン回転 (1/650 min <sup>-1</sup> )	目視、操作、回転計	✓		
	54		旋回速度 ( 回転 2 秒)	目視、タイマー	✓		
	55		外部表示灯	目視、操作	✓		
	56	水準器	損傷、汚れ、取付	目視	✓		
	57	落下防止逆止め弁（ブーム、アーム）	損傷、油漏れ、汚れ、取付	目視	✓		
	58	作業装置	フック	目視、スケール	✓		
	59		フックブロック	亀裂、損傷	目視、触診、探傷器	✓	
	60			軸受部のガタ、円滑性	目視、触診	✓	
	61			ピン、キープレートのき裂、摩耗、損傷、取付	目視、操作、探傷器	✓	
	62			止めねじの取付	目視、操作	✓	
	63			外れ止め装置の変形、損傷、機能、取付	目視、操作	✓	
	64			格納	目視、操作	✓	
	65	給油脂	目視、操作	✓			
	66	安全装置	損傷	目視	✓		
	67		角度検出器（ブーム、アーム）	レバーの変形・取付	目視	✓	
	68			配線の被覆の損傷、接続部の腐食、取付	目視	✓	
	69		荷重検出器	損傷、油漏れ	目視	✓	
	70			配線の被覆の損傷、接続部の腐食、取付	目視	✓	
	71			作動、損傷、表示板の汚れ	目視、操作	✓	
72	荷重計		作業半径表示	目視、操作	✓		
73		配線の被覆の損傷、接続部の腐食、取付	目視	✓			
74	荷重試験	起伏能力、異音、異常振動	目視、操作、聴診	✓			
75		起伏ブレーキ能力、保持機能	目視、操作	✓			
76		旋回能力、異音、異常振動	目視、操作、聴診	✓			
77		旋回ブレーキ能力、減速性、保持機能	目視、操作	✓			
78		警報精度、表示値	目視、操作、聴診	✓			
79							
総合	80	総合テスト	作動、異音、異常振動、異常発熱	操作、聴診、触診	✓		
排ガス装置	81	** 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	✓		

要請 別紙 様式SR-ZC-03等に事業者への要請等及び補修措置を記載 次回定期自主検査・特定自主検査は2023年8月

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。 5. 符号が太字の項目は、クレーン部分のみに係る定期自主検査項目である。 6. ★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。	記号	交換	分解	修理	調整	締付	清掃	給油	該当なし
			×	⊗	△	A	T	C	L	-