

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 2025年 1月 23日 様式SR-EHC-01-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. 1N47071000543標準
No. 371996

メーカー名 日立建機		管理No. _____	使用者住所 氏名又は名称		埼玉県草加市弁天5丁目33-25 日立建機日本(株)関東甲信越支社					
型式 ZX250LCK-6										
製造番号 050207				機械管理者氏名 _____						
性能 1.0m ³		稼働時間 2953 h	検査業者登録番号 _____							
検査実施場所 千葉県市原市能満1940-1				検査業者又は事業者 千葉県市川市本行徳2554-7						
検査年月日 2025年 1月 17日		検査者 氏名 澤井隆一	住所・名称 責任者名 小山 大輔		日立建機日本(株) 東京東営業所					
区分	No.	検査箇所		検査内容		検査方法	検査結果 良	検査結果 不良	補修 内容	
エンジン ン ジ ン	1	エンジン警告灯(電子制御式)		警告灯の表示(アイドリング、無負荷最高回転、弁隙間、圧縮圧力)		自視、操作	✓			
		本体		a ★始動性	かかり具合、異音、始動時予熱機能の作動		自視、操作、聴診	✓		
				b ★回転の状態	アクセルの作動、回転具合		自視、操作、聴診	✓		
				c ★排気の状態	排気色、排気音		自視、操作、聴診	✓		
				d ★エアクリーナー	排気管、マフラー等のガス漏れ		自視、触診、聴診	✓		
				e ★継付け	ケースの亀裂、変形、緩み、エレメントの汚れ、損傷、油漏れ		自視、触診		✓	
				f ★弁隙間	弁隙間(最大 mm、最小 mm) 刃盤大 mm、最小 mm)		シックネスゲージ、目視 MPDr	—	—	—
				g ★圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa)		圧縮圧力計、目視 MPDr	—	—	—
				h ★過給器	異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ		自視、聴診	✓		
				i ★エンジンマウント	ラケットの亀裂、変形、緩み、脱落、防振ゴムの損傷、劣化		自視、レンチ等	✓		
潤滑装置	2	潤滑装置		油量、汚れ、油漏れ、*エレメントの汚れ、損傷		自視		✓		
	3	燃料装置		燃料漏れ、ホースの損傷、老化、*エレメントの汚れ、目詰まり		自視	✓			
	4	冷却装置		水量、汚れ、漏れ、目詰まり、ホースの損傷、ひび割れ、老化、ラジエーターーキャップの機能、損傷、バルトの緩み、耗耗、ファン、カバー、クリート等の亀裂、損傷、変形、取付		自視、触診、レンチ等	✓			
	5	電気装置		充電装置機能、バッテリーの液量、端子緩み、耗食、配線の緩み、損傷		自視、触診、テスター	✓			
	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、聴診、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		自視、聴診、触診、探傷器 スケール、バス	✓			
	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		自視、聴診、触診、探傷器 スケール、バス	✓			
	10	履帯		シューの亀裂、変形、摩耗、取付、リンク、シューの亀裂、摩耗、ピッチ長、緩み、ピン抜け出、ゴムバットの欠け、老化、摩耗		自視、レンチ等、操作 スケール、探傷器	✓			
	11	ゴム履帯		スチールコードの切断、損傷、ゴムの欠け、老化、摩耗、心金脱落、緩み		目視、スケール	—	—	—	
	12	履帯調整装置		自動、調整ボルト、ナット、ロッド、ヨークの亀裂、変形、耗食、摩耗、リンクー油漏れ		自視、操作、探傷器	✓			
	13	走行減速機		異音、異常発熱、ケース亀裂、損傷、取付、油量、汚れ、油漏れ		自視、聴診、触診、レンチ等	✓			
14										
制動装置	15	走行ブレーキ		効き、片効き		自視、操作、卷尺	✓			
	16	駐車ブレーキ		効き		自視、操作	✓			
17										
作業装置	18	ブーム、アーム、バケット、リンク		亀裂、変形、摩耗、がた、取付、ダンシール損傷		自視、操作、レンチ等、ノギス、探傷器	✓			
	19	ツース		脱落、がた、摩耗		自視、触診	✓			
	20	ブレード(堆土板)		亀裂、変形、摩耗、がた、取付		自視、操作、レンチ等、探傷器	—	—	—	
	21	フック		変形、摩耗、亀裂、外れ止めの機能、損傷		自視、操作、ノギス	✓			
	22									
油圧装置	23	作動油タンク		油漏れ、*作動油の油量、汚れ、エア漏れ、ブリーザー目詰まり、取付		自視、レンチ等、石けん水	✓			
	24	フィルター		油漏れ、④汚れ、目詰まり、損傷		自視、触診	✓			
	25	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		自視、触診、レンチ等	✓			
	26	油圧ポンプ		油漏れ、異常振動、異音、異常発熱、④負荷時吐出量、吐出圧		自視、聴診、触診、テスター	✓			
	27	油圧モーター	旋回用	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱		自視、聴診、触診、操作	✓			
走行用	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱		自視、聴診、触診、操作	✓						
冷却用	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱		自視、聴診、触診、操作	✓						

3年間保存		証明書 発行No.	1N47071000543	標準No.	371996								
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							
油圧装置	28	油圧シリンダー	ブーム用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、亀がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓							
			アーム用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、亀がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓							
			バケット用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、亀がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓							
			ブレード用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	—	—						
			スイング用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	—	—						
			オフセット用	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	—	—						
	29	制御弁(コントロールバルブ) (方向制御・圧力制御・流量制御)	方向制御弁の作動、圧力制御弁の作動、流量制御弁の作動 油漏れ、取付	目視、操作、レンチ等	✓								
	30	電磁弁(別体型)	作動、異音、異常発熱、油漏れ	目視、操作、聴診、触診	✓								
	31	逆止め弁	作動、油漏れ	目視、操作	✓								
	32	回転維手	回転状態、油漏れ	目視、操作	✓								
操作	33	オイルクーラー	油温、ファンの目詰まり、マイブの変形、破損、油漏れ、ベルトの緩み、損傷、摩耗、モーターの振動、異音、発熱	目視、聴診、触診、スケール	✓								
	35	操作レバー	ストローク、がた	目視、操作、スケール	✓								
	36												
	安全装置	37	下部架台フレーム、ブリケット	亀裂、変形、ゆう動部摩耗、取付	目視、スケール、レンチ等、探傷器	✓							
		38	旋回フレーム、ブリケット	亀裂、変形、取付	目視、レンチ等	✓							
		39	旋回ペアリング、旋回ギヤ	引っ掛けかり、異音、*ギヤ亀裂、摩耗、取付、ギヤ損傷	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、油浴、レンチ等	✓							
		41	旋回ロック	動き、亀裂、損傷、油漏れ、ホースの損傷、老化	目視、操作	✓							
42		レバーロック、ペダルロック	動き、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、ロックキーの作動、ガラスのがた、損傷	目視、探傷器、操作	✓								
44		カウンターウエイト	取付ボルトの緩み、脱落、伸び	目視、テストハンマー、レンチ等、スケール	✓								
45		座席	調整装置、シート装置の作動、損傷、取付	目視、操作、レンチ等	✓								
46		シートベルト	損傷、巻き装置のロック機能、取付	目視、操作、レンチ等	✓								
車体関係等	47	昇降設備、滑り止め	亀裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等	✓								
	48	表示板	損傷、取付	目視	✓								
	49	灯火装置、方向指示器、窓拭き器、デフロスター等	作動、損傷、取付、レンズの損傷、水浸入	目視、操作、レンチ等	✓								
	50	計器類	作動、損傷	目視、操作	✓								
	51	警音器、後写鏡、反射鏡、汎用工具	音量、音質、汚れ、損傷、写影、取付	目視、操作、聴診、レンチ等	✓								
	52	給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置作動	目視、操作	✓								
	53												
	54	総合テスト	機能、異常振動、異音、異常発熱	操作、聴診、触診	✓								
	55												
	排気装置	56	★★一酸化炭素等発散防止装置	触媒等の緩み、取付、損傷、排気温度警告装置配線の取付、損傷 排ガス減少装置のホース/パイプの緩み、取付、損傷	目視、聴診、レンチ等	✓							
事業者 要請 へ の等	次回特定自主検査実施年月		2026年 01月										
	日常、月例点検を実施され不具合事項を解消し、常に良好な状態での稼動をお願い致します。												
	取扱説明書の交換タイミングなどを御確認いただきホース類など定期的な消耗部品の交換をお願いします。												
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									
1d	エアクリーナ汚れ												
23	作動油量不足												
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○で閉む。 3. 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○で閉む。 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. ★印は「安術法」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	分解交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
		×	⊗	△		A	T	C	L	—			

建荷協許諾 第18001号 事業者への要請等及び補修措置

2025年1月23日

定期自主
檢查 No. 一

證明書
發行號：1N47071000543

特自檢
371996

定期(特定)自主検査記録表