

## 油圧ショベル(クローラ式)

## 特定自主検査記録表

// 2023年版 //

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

証明書日 2023年03月23日

様式SR-EHC-01-E

証明書No. 38

標準No. 124998

3年間保存		管 理 No. 222717	使 用 者 住 所 千葉県佐倉市大作2-10-1	
型 式 ZX200-3		氏 名 又は名称 株式会社ワキタ千葉工場		
製 造 番 号 HCMIU100P00222717	稼 働 時 間 6424 h	機 械 管 理 者 氏 名 工場長奥野雄大		
性 能 0.7m <sup>3</sup>		検 査 業 者 登 録 番 号		
検 査 実 施 場 所 千葉県佐倉市大作2-10-1		検 査 業 者 又 是 事 業 者 千葉県佐倉市大作2-10-1	株式会社ワキタ千葉工場	
検 査 年 月 日 2023年03月23日	検 査 者 氏 名 高木朝陽	住 所・名 称 奥野雄大	責任者名	
区分No.	検査箇所	検査内容	検査方法	
工 種 目	1 本体  ④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。  ⑤弁き間の異常による異音がなく、検査項目No. a, b, c, e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、予熱栓の作動、モーターの作動	自視、操作、聴診	✓
		b ★回転の状態 ケンセルの作動、回転具合	自視、操作、聴診	✓
		c ★排気の状態 排気色、排気音、排気管、マフラー等のガス漏れ	自視、操作、聴診	✓
		d ★エアクリーナー ケースの亀裂・変形・緩み、エレメントの汚れ・損傷、油量	自視、触診	✓ C
		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 ★弁隙間 弁隙間(吸最大 mm・最小 mm)(排最大 mm・最小 mm)	シックネスゲージ	✓
		g ★圧縮圧力 圧縮圧力 (MPa) 1 2 3 4 5 6	電子制御 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× 1 2 3 4 5 6	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	自視、聴診	✓
k ★エンジンマウント ブラケットの亀裂・変形・緩み・脱落、防振ゴムの損傷・劣化	自視、レンチ等	✓		
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・自詰まり	自視	✓		
4 ★冷却装置 水量、汚れ、水漏れ、自詰まり、ホース損傷・老化、クージェーターキャップ機能・損傷、バルト(たわみ・摩耗・損傷)、クラン・カバー・ダクト等の亀裂・損傷、変形・取付	自視、触診、タケール	✓		
5 ★電気装置 充電装置機能、バッテリー液量、端子緩み・腐食、配線緩み・損傷	自視、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	自視、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	✓	
	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	タケール、バス	✓	
	10 履帯 ジュ-ユ-亀裂、変形・摩耗、取付、リンク、タシユ-亀裂・摩耗、モッヂ長たわみ、ゼン抜け出し、ゴムバット(欠け・老化・摩耗)	自視、タケール、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・チット・ロッド、ドームの亀裂・変形・腐食・摩耗、シリンダー油漏れ	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	✓	
	14			
	15 駐車ブレーキ 効き	自視、操作	✓	
	16			
	17 作業装置 ブーム、アーム、バケット、リンク 亀裂、変形、摩耗、がた、取付、センシール損傷	自視、操作、ギグス、探傷器	✓	
18 ツース 脱落、がた、摩耗	目視、触診	— — —		
19 ブレード 亀裂、変形、摩耗、がた、取付	目視、操作、探傷器	— — —		
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				
油圧装置	22 作動油タンク *油量、汚れ、油漏れ、エア漏れ、ダリーザ自詰まり、取付	自視、右けん水	✓	
	23 フィルター *汚れ、自詰まり、油漏れ	自視、触診	✓	
	24 配管(ホース類、高圧パイプ)	自視、触診	✓	
	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	自視、聴診、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 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、隙間傷	ゲーム用 チーム用 パケット用	自視、操作、タケール、タイマー	
		冷却用 ドライブ用 オフセット用	✓	

証明書  
発行日  
2023年03月23日

様式SR-EHC-02-E

## 3年間保存

// 2023年版 //

証明書  
発行No  
38標準  
No.  
124998

区分 No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果						
				良	不良					
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	自視、操作、聴診、触診	✓						
	29 回転把手	回転状態、油漏れ、異音		✓						
	30 オイルクーラー	冷却効果、自詰まり、変形、損傷、油漏れ モーターの異常振動、異音、異常発熱		✓						
操作	31									
	32 操作レバー	ストローク、がた	自視、操作、タケール	✓						
安全装	33									
	34 下部架台フレーム、ブラケット	亀裂、変形、じゅう動部摩耗、取付	自視、タケール、探傷器	✓						
	35 旋回フレーム、ブラケット	亀裂、変形、取付	自視	✓						
	36 旋回・ペアリング、旋回ギヤ	引つ掛かり、異音、*ギャ亀裂・摩耗、取付、シール損傷	自視、操作、聴診、 トルクレンチ	✓						
	37 旋回減速機	異音、異常発熱、油量、汚れ、油漏れ、取付	自視、操作、聴診、触診	✓						
	38 旋回ロック	動き、亀裂、損傷、油漏れ、ホース損傷・老化	自視、操作	✓						
	39 レバーロック、ペダルロック	動き、損傷、変形		✓						
	40 キャブ、カバー	亀裂、変形、腐食、雨漏り、ドア等開閉、ロック、キー作動、 ガラスのガタ・損傷		✓						
車体関係等	41 カウンターウエイト	取付	自視、タケール	✓						
	42 座席（調整機構、シート、シートベルト）	作動、損傷、取付	自視、操作	✓						
	43 昇降設備、滑り止め	亀裂、損傷、変形、取付	自視	✓						
	44 表示板	損傷、取付		✓						
	45 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、浸水	自視、操作	✓						
	46 計器類	作動	自視	✓						
	47 後写鏡、反射鏡、カメラ	汚れ、損傷、写影、取付		✓						
総合	48 給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置作動	自視、操作	✓						
	49									
	50 総合テスト	作動、異常振動、異音、異常発熱	操作、聴診、触診	✓						
51										
排装ガス置	52 ★★ 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	—	—					
事業者希望への等	次回特定自主検査実施年月		2024年 3月							
	別途 様式SR-ZC-03A参照									
補修等の措置内容										
票合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、検査結果欄の良いに、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		