

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

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
発行日

年月日

様式SR-EHC-91-F

証明書
発行No.標章
No. 0994584

メーカー名	日立	管理No.	使用者住所 氏名又は名称			
型式	ZX120-6	稼働時間	機械管理者氏名			
製造番号	101475	h	検査業者登録番号			
性能	0.45 M ³		岡第16号			
検査実施場所	津山市津山口地区内		津山市津山口地区内の 富士岡山運搬機株式会社			
検査年月日	2022年2月8日	検査者 氏名	森田保 責任者名 藤本健治			
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
エンジン	1 本体	a ★始動性	かかり具合、異音、予熱栓・ヒーターの作動	目視、操作、聴診	✓	
		b ★回転の状態	アクセルの作動、回転具合	目視、操作、聴診	✓	
		c ★排気の状態	アイドリング回転 (860 min ⁻¹)、無負荷最高回転 (2200 min ⁻¹)	回転計	✓	
		d ★エアクリーナー	排気色、排気音、排気管・マフラー等のガス漏れ	目視、操作、聴診	✓	
		e ★締付け	ケモスの亀裂・変形・緩み、エレメントの汚れ・損傷、油量	目視、触診	✓	
		f ★弁すき間	弁すき間(吸最大 mm・最小 mm)(排最大 mm・最小 mm)	トルクレンチ	—	
		g ★圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa) 1 2 3 4 5 6	シックネスゲージ	✓	
		h ★噴射圧力	噴射圧力 (MPa) 1 2 3 4 5 6	圧縮圧力計	✓	
		i ★噴霧状態	噴霧状態 1 2 3 4 5 6 良○・不×	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、ノズルテスター	✓	
k ★エンジンマウント	ブレケットの亀裂・変形・緩み、脱落、防振ゴムの損傷・老化	目視、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	目視	✓		
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	目視	✓		
4	★冷却装置	水量・汎耗、水漏れ、目詰まり、ホース損傷・老化、ラジエーターキャップ機能・損傷、ヒート(カバーハード、摩耗、損傷)、ファン・カバーダクト等の亀裂・損傷・変形	目視、触診、スケール	✓		
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	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、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	目視、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	スケール、バス	✓		
	10 履帯	シール・角裂・変形・摩耗、取付、リブ・ブリッジ・亀裂・摩耗、ピッチ長・たわみ、ピット抜け出、ゴムシート(剥け・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、聴診、触診	✓		
	14					
制動	15 駐車ブレーキ	効き	目視、操作	✓		
	16					
作業装置	17 ブーム、アーム、バケット、リンク	亀裂・変形・摩耗、がた、取付、ピンシール損傷	目視、操作、ノギス、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、エタノール目詰まり、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	✓		
	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、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 冷却用 走行用	自製、テスター	✓	
	27 油圧シリンダー	作動、油漏れ、伸縮量・損傷、亀裂、曲がり、擦り傷	ブーム用 ブレード用 アーム用 スイング用 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

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	
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、形状	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	引け掛かり、し異音、ギヤ亀裂・摩耗、取付、シル損傷	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、油漏れ、取付	目視、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	目視、操作	✓	—	
	39	レバーロック、ペダルロック	動き、亀裂、変形		✓	—	
	40	キャブ、カバー	亀裂、変形、腐食、雨漏り、ドア開閉、ローブ・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	目視	✓	—	
総合	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、レンチ損傷、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、壊れ、写影、取付	目視	✓	—	
	48	給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置作動	目視、操作	✓	—	(5)
排ガス装置	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	✓	—	
事業者へ の等	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 2023年2月							
名簿更新 ゲリズUP							

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. 検査結果が異常のものについては、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。	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	—	