

エンジン式フォークリフト

特定自主検査記録表

証明書発行日 2023年1月25日 様式 SR-LE-91-G

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の指針に基づく検査共用

証明書発行No. 検査No. 224338

メーカー名	モロオカ	管理No.		使用者住所	23001250
型式	MF-25V-3	走行距離	- km	氏名又は名称	津山市津山11-1
製造番号	20395	稼働時間	2382 h	機械管理者氏名	
性能 (最大荷重)	2,500 kg	車検有効期間	-	検査業者登録番号	岡第16号
検査実施場所	津山市津山11-1	検査業者又は事業者	富七田心運機機(株)	住所・名称	津山市津山11-1
検査年月日	23年1月25日	検査者氏名	江田 守	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		補修内容		
					良	不良			
エンジン	1	本体	★ a 始動性	かかり具合、騒音、天然栓・ヒータの作動	目視、操作、聴診	✓			
			★ b 回転の状態	アクセルの作動、回転具合、アイドル回転 (820 min ⁻¹)、無負荷最高回転 (2190 min ⁻¹)	目視、操作、聴診、回転計	✓			
			★ 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、聴診	✓			
			★ d エアクリナー	ケースの亀裂・変形・緩み、エレメントの汚れ・損傷、油量	目視、聴診	✓			
			★ e 締付け	シリンダーヘッド、マニホールド締付けボルト・ナットの緩み	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 -	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	目視、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、防振パッドの損傷・劣化	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、ホース及びパイプの損傷・老朽化、フィルターの汚れ・目詰まり	目視	✓		
4	高圧ガス燃料装置	ガス漏れ、導管の亀裂・損傷、ボンベ取付・損傷、ライントーンの汚れ、目詰まり	目視、検知器、レンチ等	-	-	-			
5	ブローパイガス還元装置	バルブの作動、配管の詰まり・損傷	目視、聴診	-	-	-			
6	冷却装置	水圧、汚染、ホースの損傷・老朽化、ラジエーターキャップの機能	目視、聴診、スケール	✓					
7	点火装置	キャップの亀裂、コードの損傷・はめ込み、ポイントの隙間・焼損、プラグの焼損・破損、Trユニットの緩み・損傷、点火時期	目視、触診、レンチ等、タイミングライト	-	-	-			
8	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、聴診、テスター	✓					
9									
動力伝達装置	10	クラッチ	異音、切れ、接続、ペダルの遊び、油量、汚れ、油漏れ	目視、操作、聴診、スケール	-	-	-		
	11	トランスミッション、トルコン	レバーの作動・抜け、異音、油量、汚れ、油漏れ、クラッチの切れ具合	目視、操作、聴診	-	-	-		
	12	プロペラシャフト	振れ、がた、損傷、取付	目視、触診、レンチ等	-	-	-		
	13	デフアレシヤル、ファイナルドライブ	異音、油量、汚れ、油漏れ、取付	目視、聴診、レンチ等	✓				
走行装置	15	フロントアクスル	亀裂・損傷、変形、取付	目視、レンチ等、探傷器	✓				
	16	リヤアクスル	亀裂、損傷、変形、センターピンのがた、キャップ取付	目視、操作、レンチ等、探傷器	✓				
	17	ホイール (タイヤ)	空気圧、亀裂、損傷、摩耗、金属片等のかみ込み、ベアリングのがた・異音、ホイールディスクの亀裂・損傷・変形、取付	目視、タイヤゲージ、デプスゲージ、レンチ等	-	-	-		
	18								
操縦装置	19	ハンドル	ゆがみ、取られ、緩み具合、重さ、ホイールの遊び・緩み・がた	目視、操作、聴診、スケール	✓				
	20	ギヤボックス、ステアリングバルブ	油量、汚れ、油漏れ、取付	目視、レンチ等	-	-	-		
	21	ロッド、アーム類	亀裂、損傷、曲がり、がた、ブッシュの亀裂、取付	目視、触診、レンチ等、探傷器	✓				
	22	ナックル	キングピンのがた・異音・亀裂・損傷	目視、触診、聴診	-	-	-		
	23	かじ取り車輪	ストッパーボルト取付、車輪と他の部分との接触	目視、レンチ等、巻尺	-	-	-		
	24	パワーステアリング装置	油漏れ、ホース等の損傷・ひび割れ、老化、取付、車体との干渉	目視、触診	-	-	-		
	25								

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	
制動装置	26	走行ブレーキ	ペダルの遊び、床板とのすき間、効き具合、エアの混入	目視、操作、触診、スケール	-	-	-
	27	駐車ブレーキ	効き具合、引き力、レバーの引きしろ、ラチェット部の損傷・摩耗	目視、操作、はかり	✓	-	-
	28	ロッド、リンク、ケーブル類	損傷、緩み、かた、割り筋の欠損	目視、触診	✓	-	-
	29	ホース、パイプ	油濡れ、エア濡れ、損傷、ひび割れ、老化、取付、車体との干渉	目視、触診、レンチ等	✓	-	-
	30	オイルブレーキ	マスターシリンダー・ホイールシリンダーの作動、油量、油濡れ	目視、操作	-	-	-
	31	エアブレーキ	チャンパーロッドのストローク・戻り具合、エア濡れ、油濡れ	目視、スケール、検知器	-	-	-
	32	ブレーキ倍力装置	チェック弁・リレー弁の作動、エア濡れ、油濡れ	目視、操作、検知器	-	-	-
	33	ブレーキドラム、ブレーキシュー	すき間、ライニングのはく離・損傷・摩耗、アンカーピンの腐食、スプリングのへたり、ドラムのき裂・損傷・摩耗、取付	目視、操作、触診、ノギス、レンチ等、探傷器	-	-	-
	34	バックプレート	き裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等	-	-	-
	35	ブレーキディスク、パッド	パッドの引きざり・厚さ、ピストンの油濡れ、ディスク・キャリパーのき裂・損傷・摩耗、取付	目視、ノギス、レンチ等、探傷器	-	-	-
36	駐車ブレーキドラム、ライニング(センター式)	すき間、スプリングのへたり、ドラム取付、ドラムのき裂・損傷・摩耗、ライニングのはく離・損傷・摩耗	目視、ノギス、レンチ等、探傷器	✓	-	-	
37	駐車ブレーキ掛け忘れブザー	スイッチの作動	目視、操作	-	-	-	
38							
荷役装置	39	フォーク	止めピン部の変形・き裂・摩耗、フォーセ先端の開き・段差・曲がり、根元部のき裂・摩耗(測定値 mm)、アッパー・ローアフック部のき裂・摩耗	目視、触診、ノギス、探傷器	✓	-	-
	40	マスト、リフトブラケット	マストの変形・き裂・損傷、マストサポート部のがた、キャップ取付、ブラケットの変形・き裂・損傷、ローターの摩耗・かた、ピン部のき裂	目視、操作、触診、レンチ等、探傷器	✓	-	-
	41	チェーン、チェーンホイール	張り・伸び・き裂・変形・損傷・磨食、ホイールの変形・損傷・かた、取付	目視、触診、ゲージ、レンチ等	✓	-	-
	42	アタッチメント装置	き裂、変形、損傷、摩耗、作動、異音、取付	目視、触診、触診、レンチ等	✓	-	-
	43						
油圧装置	44	作動油タンク、フィルター	タンクの油濡れ・油量・汚れ、フィルターの汚れ・目詰まり・損傷	目視、触診	✓	-	-
	45	配管(ホース類、高圧パイプ)	き裂、損傷、老化、むじれ、油濡れ、取付	目視、触診、レンチ等、探傷器	✓	-	-
	46	油圧ポンプ、油圧モーター	油濡れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、操作、触診、触診	✓	-	-
	47	シリンダー	作動、油濡れ、打ん、き裂、曲がり、損傷、取付	目視、操作、レンチ等	✓	-	-
	48	自然降下量、自然前傾量	降下量 (mm / 分) 前傾量 (mm / 分)	スケール、タイマー	✓	-	-
	49	制御弁(コントロールバルブ)	作動、油濡れ、取付 リフト圧 (MPa) ティルト圧 (MPa)	目視、操作、レンチ等 油圧計	✓	-	-
	50	電磁弁	作動、異音、異常発熱、油濡れ	目視、操作、触診、触診	✓	-	-
51							
安全装置・車体関係等	52	車枠、車体	き裂、変形、取付	目視、レンチ等	✓	-	-
	53	キャブ	き裂、変形、腐食、雨漏り、ドアの開閉状態、ロック、かた、破損	目視、触診	-	-	-
	54	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、レンチ等	✓	-	-
	55	昇降設備、滑り止め	き裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等	✓	-	-
	56	表示板	損傷、取付	目視、触診	✓	-	-
	57	ヘッドガード、バックレスト	き裂、変形、損傷、取付	目視、レンチ等	✓	-	-
	58	灯火装置、方向指示器、計器類	作動、電圧、水浸入、取付	目視、操作、レンチ等	✓	-	-
	59	警報装置、後写鏡、反射鏡	作動、電圧、汚れ、損傷、写影、取付	目視、操作、触診、触診	✓	-	-
	60	給油脂	給油時状態、自動給油脂装置の作動	目視、操作	✓	-	-
	61	離席時走行・荷役インターロック	スイッチの作動	目視、操作	-	-	-
62							
総合	63	総合テスト	作動、異常振動、異音、異常発熱	目視、操作、触診、触診	✓	-	-
排ガス	64	★一酸化炭素等発散防止装置	酸媒等の緩み・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、操作、レンチ等	-	-	-

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 次回特定自主検査実施年月 2023年1月

備考	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5. 道路運送車両法(昭和26年法律第185号)の適用を受ける(車検を受けて登録番号を取得した)機械は、荷役装置又は作業装置以外の部分について実施し、その点検を行なったことが記録等により確認されるものについては、当該部分に係る自主検査を省略して差し支えないものであること。</p> <p>6. 網掛項目は、定期自主検査指針の公表後において新たに整備されたものであり、追加検査項目とした。</p> <p>7. ★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。</p>							記号	交換	分解	修理	調整	締付	清掃	給油	該当なし
	×	⊗	△	A	T	C	L		-							