

## エンジン式フォークリフト

3年間保存

## 特定自主検査記録表

証明書発行日 2020年11月6日

様式 SR-LE-91-G

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.

K-20007

標章No.

0271979

メーカー名 トヨタ		管理No. _____	使用者住所 磐谷郡蘭越町蘭越町258-5 氏名又は名称 蘭越町長 金秀行		
型式 6FG10		走行距離 _____ km	機械管理者氏名 石橋 寿夫		
製番号 6FG18-30613		稼働時間 3,745h	検査業者登録番号 特定自主検査業者 労 451		
性能(最大荷重) 900 kg		車検有効期間 _____	検査業者又は事業者 片桐機械株式会社 住所・名称 倉知安レンタルセンター 責任者 分銅 誠		
検査実施場所 磐谷郡蘭越町字吉田1037-1		検査年月日 2020年11月6日 検査者 氏名 分銅 誠 (印)			
区分 No. 検査箇所		検査内容			
工 ン  ジ ン	1	本体	★ a 始動性 がかり具合、異音、予熱栓・ヒータの作動	目視、操作、聴診	検査結果 良
		★ b 回転の状態 ケセルの作動、回転具合、マイドリング回転(740 min <sup>-1</sup> )、無負荷最高回転(2,960 min <sup>-1</sup> )	目視、操作、聴診、回転計	不良	
		★ 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 エアクリーナー ネースの亀裂・変形・緩み、エレメントの汚れ・損傷、油量	目視、触診		
		★ 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	✓ X	
		★ 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 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、防振ゴムの損傷・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	✓ X		
3 燃料装置 ★ 燃料漏れ、ネース及びパイプの損傷・老化、フィルターの汚れ・目詰まり		目視	✓ X		
4 高圧ガス燃料装置 ガス漏れ、導管の亀裂・損傷、ポンベ取付・損傷、フィルターの汚れ・目詰まり		目視、検知器、レンチ等	— — —		
5 プローバイガス還元装置 ブルブの作動、配管の詰まり・損傷		目視、聴診	✓		
6 冷却装置 ★ 水量、汚れ、漏れ、ネースの損傷・老化、クーラーターキャップの機能・ベルト(たわみ、摩耗、損傷)、サテン・カバーの亀裂・変形・緩み		目視、触診、スケール	✓		
7 点火装置 キャップの亀裂、コードの損傷・ほね込み、ポイントの隙間・焼損、ケーブルの焼損・破損、ユニットの緩み・損傷、点火時期		目視、触診、レンチ等、ダイミングライト	✓		
8 電気装置 ★ 光電装置機能、バッテリー液量・端子緩み・腐食、配線緩み・損傷		目視、触診、スター	✓		
9					
動力伝達装置	10 クラッチ 異音、切れ、緩続、バダルの遊び、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 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、かた、損傷、取付	目視、触診、レンチ等	✓		
	13 デファレンシャル、ファイナルドライブ 異音、油量、汚れ、油漏れ、取付	目視、触診、レンチ等	✓		
14					
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、ピアリングのがた・異音、ホイールディスクの亀裂・損傷・変形・緩み	目視、タイヤゲージ、スケール	A		
	18				
操縦装置	19 ハンドル 振れ、取られ、戻り具合、重さ、ホイールの遊び・緩み・かた	目視、操作、触診、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、かた、バーツの亀裂・取付	目視、触診、レンチ等、探傷器	✓		
	22 ナックル ピアリング、ギングビンのガタ・異音・亀裂・損傷	目視、触診、聴診	✓		
	23 かじ取り車輪 ブッシュボルト取付、車輪と他の部分との接触 旋回半径(右 1,915 mm・左 1,915 mm)	目視、レンチ等、巻尺	✓		
	24 パワーステアリング装置 油漏れ、ネース等の損傷・びび割れ、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、床板との隙間、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、がた、割りビンの欠損	目視、触診			
	29	ホース、パイプ	油漏れ、エア漏れ、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、汚れ、油漏れ	目視、操作			別紙 油漏れ
	31	エアブレーキ	チャンバーロッドのストローク・戻り具合、エア漏れ、油漏れ	目視、スケール、検知器			別紙 エア漏れ
	32	ブレーキ倍力装置	チェック弁・リレー弁の作動、エア漏れ、油漏れ	目視、操作、検知器			別紙 エア漏れ
	33	ブレーキドラム、ブレーキシュー	隙間、ライニングの剥離・損傷・摩耗、アンカーピンの腐食 スプリングのへたり、ドラムの亀裂・損傷・摩耗、取付	目視、操作、触診、ノギス、レンチ等、探傷器			別紙 エア漏れ
	34	バックプレート	亀裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等			別紙 エア漏れ
	35	ブレーキディスク、パッド	パッドの引きずり・厚さ、ピストンの油漏れ、ディスク・キャリパーの亀裂・損傷・摩耗、取付	目視、ノギス、レンチ等、探傷器			別紙 エア漏れ
	36	駐車ブレーキドラム、ライニング（センター式）	隙間、スプリングのへたり、ドラム取付、 * ドラムの亀裂・損傷・摩耗、* ライニングの剥離・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・亀裂・摩耗、フォーク先端の開き・段差・齧り 根元部（測定値30mm）、バッパー、アーフック部の亀裂・摩耗	目視、触診、ノギス、 探傷器			✓
	40	マスト、リフトプラケット	マストの変形・亀裂・損傷、マストサポート部のがた、 ギャップ取付、マラケットの変形・亀裂・損傷、 マーラーの摩耗・がた、マジ部の亀裂	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・亀裂・変形・損傷・齧食、ホイールの変形・ 損傷・がた	目視、触診、マージ			✓
	42	アタッチメント装置	亀裂・変形・損傷・摩耗、作動・異音、取付	目視、触診、聴診、レンチ等			—
	43						
油圧装置	44	作動油タンク、フィルター	タンクの油漏れ・油量、汚れ、* フィルターの汚れ・詰まり・損傷	目視、触診			✓
	45	配管（ホース類、高圧パイプ）	亀裂・損傷・老化、ねじれ、油漏れ、取付	目視、触診、レンチ等			✓
	46	油圧ポンプ、油圧モーター	油漏れ、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、油漏れ、打痕、亀裂、歯車、擦り傷、 取付	ソフト用 マイルド用 アタッチメント用	目視、操作、レンチ等		✓
	48	自然降下量、自然前傾量	降下量 (1.5 mm / 15分) 前傾量 ( / mm / 15分)	ケーブル、ダイマー			✓
	49	制御弁（コントロールバルブ）	作動、油漏れ、取付 マリーフ圧（リフト 18.2 MPa・ティルト 18.1 MPa）	目視、操作、レンチ等 油圧計			✓
	50	電磁弁	作動、異音、異常発熱、油漏れ	目視、操作、聴診、触診			—
安全装置・車体関係等	51						
	52	車体、車体	亀裂、変形、取付	目視、レンチ等			✓
	53	キャブ	亀裂、変形、腐食、雨漏り、ドアの開閉状態、ロック、がた、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	亀裂、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	亀裂、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、破損、水浸没、取付	目視、操作			✓
	59	警報装置、後写鏡、反射鏡	音量、音質、汚れ、破損、写影、取付	目視、操作、聴診、触診			✓
	60	給油脂	油脂状態、自動給油脂装置の作動	目視、操作			✓ L
	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						
	63						
総合	64	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			✓
	★	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、操作、レンチ等			—

別紙 様式 SR-ZC-93 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

2020年11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。	記号	交換	分解交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
	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. 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。									
	6. 網掛項目は、定期自主検査指針の公表後ににおいて新たに装備されたものであり、追加検査項目とした。									
	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。		×	⊗	△	A	T	C	L	—

## 事業者への要請等及び補修措置

3年間保存

## 定期(特定)自主検査記録表

証明書 発行日 2020年11月6日

定期自  
主検査  
標準No. \_\_\_\_\_

証明書 発行No. K-20007

特自檢  
標章No. 0271979

事業者への要請等

特に問題はありませんが、エンジンが汚れていますので一度洗浄して  
 給油することをお勧めします。  
 引き続き始業前点検を実施して下さい。

## 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
1-1	エアクリーナー	2020.11.6	エレメント交換
2	エンジンオイル、エレメント	〃	オイル、エレメント交換
3	燃料フィルター	〃	エレメント交換
17	空気圧	〃	F7K、R8K 調整
60	給油脂状態	〃	グリースアップ

バッテリー比重  
 平均 1.30 良好。

クーラント濃度  
 -50°以上 良好。

## エンジン式フォークリフト

3年間保存

## 特定自主検査記録表

証明書発行日 2019年11月7日

様式 SR-LE-91-G

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. K-19009

標章No. 1311121

メーカー名	トヨタ	管理No.		使用者住所	磯谷郡鶴越町鶴越町258-5								
型式	6FG10	走行距離	km	氏名又は名称	鶴越町長 金秀行								
製番号	6FG18-30613	稼働時間	3465 h	機械管理者氏名	石橋 寿夫								
性能 (最大荷重)	900 kg	車検有効期間		検査業者登録番号	特定自主検査業者 労 451								
検査実施場所	石巻郡鶴越町字吉田1037-1			検査業者又は事業者 住所・名称	北田郡俱知安町比羅夫68-14 片桐機械株式会社 俱知安レンタルセンター								
検査年月日	2019年11月7日	検査者 氏名	分銅誠	責任者 名前	分銅誠								
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				
工 業 シ ジ ン	1	本体	★ a 始動性	燃焼具合、異音、予熱栓・セーバーの作動			目視、操作、聴診	✓					
			★ b 回転の状態	ターゲットの作動、回転具合、ターディング回転 ( $726 \text{ min}^{-1}$ )、無負荷最高回転 ( $2956 \text{ min}^{-1}$ )			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 エアクリーナー	エアクリーナーの亀裂、変形、緩み、エレメントの汚れ・損傷、油量			目視、触診	✓		X			
			★ 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	電子制御ノズルテスター	✓	
			★ 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	マウントの亀裂、変形、緩み、脱落、防振ゴムの損傷、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			✓ X				
3	燃料装置	★	燃料漏れ、ホース及びパイプの損傷・老化、フィルターの汚れ、目詰まり			目視			✓ X				
4	高压ガス燃料装置		ガス漏れ、導管の亀裂・損傷、ポンベ取付・損傷、フィルターの汚れ、目詰まり			目視、検知器、レンチ等	—	—	—				
5	プローバイガス還元装置		バルブの作動、配管の詰まり・損傷			目視、聴診	✓						
6	冷却装置	★	水量、汚れ、漏れ、ホースの損傷・老化、リデューサーキャップの機能、ベルト(松弛、摩耗、損傷)、ファン・カバーの亀裂・変形・緩み			目視、触診、スチール	✓						
7	点火装置		キャップの亀裂、コードの損傷・ばめ込み、ポイントの隙間・焼損、プラグの焼損・破損、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、触診、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、ケーブル	✓						
	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、跳ねた、損傷、取付			目視、触診、レンチ等	✓					
	13	デファレンシャル、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	✓					
14													
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、ペアリングのがた・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、デジゲージ、レンチ等	✓ A						
18													
操縦装置	19	ハンドル	振れ、取られ、廻り具合、重さ、ホイールの遊び・緩み・かた			目視、操作、触診、ケーブル	✓						
	20	ギヤボックス、ステアリングバルブ	油量、切れ、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、バーツの亀裂・取付			目視、触診、レンチ等、探傷器	✓						
	22	ナックル	アーリング、ギングピンのガタ・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、卷尺	✓						
24	パワーステアリング装置	油漏れ、ホース等の損傷・びび割れ、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 良 不良	補修 内容
制動装置	26	走行ブレーキ	ペダルの遊び、床板との隙間、効き具合、エアの混入	目視、操作、触診、スケール	良	
	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	良	
	28	ロッド、リンク、ケーブル類	損傷、緩み、がた、割りピンの欠損	目視、触診	良	
	29	ホース、パイプ	油漏れ、エア漏れ、損傷、ひび割れ、老化、取付、車体との干渉	目視、触診、レンチ等	良	
	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、汚れ、油漏れ	目視、操作	良	
	31	エアブレーキ	チャンバー・ロッドのストローク・戻り具合、エア漏れ、油漏れ	目視、スケール、検知器	記	
	32	ブレーキ倍力装置	チェック弁・リレー弁の作動、エア漏れ、油漏れ	目視、操作、検知器	記	
	33	ブレーキドラム、ブレーキシュー	隙間、ライニングの剥離・損傷・摩耗、アンカーピンの腐食 スプリングのへたり、ドラムの亀裂・損傷・摩耗、取付	目視、操作、触診、ノギス、レンチ等、探傷器	記	
	34	バックプレート	亀裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等	参	
	35	ブレーキディスク、パッド	パッドの引きずり・厚さ、ピストンの油漏れ、ディスク・キャリパーの亀裂・損傷・摩耗、取付	目視、ノギス、レンチ等、探傷器	記	
	36	駐車ブレーキドラム、ライニング（センター式）	隙間、スプリングのへたり、ドラム取付、 *ドラムの亀裂・損傷・摩耗、*ライニングの剥離・損傷・摩耗	目視、ノギス、レンチ等、探傷器	記	
	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・亀裂・摩耗、フォーク先端の開き・駆差・曲り 根元部（測定値30 mm）、キャブー、アーフック部の亀裂・摩耗	目視、触診、ノギス、探傷器	✓	
	40	マスト、リフトプラケット	マストの変形・亀裂・損傷、マストサポート部のがた、 マップ取付、マラケットの変形・亀裂・損傷、 ローラーの摩耗、がた、ビン部の亀裂	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、亀裂、変形・損傷・腐食、ホイールの変形・損傷・がた	目視、触診、メジャー	✓	
	42	アタッチメント装置	亀裂・変形・損傷・摩耗、作動・異音、取付	目視、触診、聴診、レンチ等	—	—
	43					
油圧装置	44	作動油タンク、フィルター	タンクの油漏れ、油量、汚れ、*フィルターの汚れ・詰まり・損傷	目視、触診	✓	
	45	配管（ホース類、高圧パイプ）	亀裂・損傷・老化、ねじれ、袖漏れ、取付	目視、触診、レンチ等	✓	
	46	油圧ポンプ、油圧モーター	油漏れ、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、油漏れ、打痕、亀裂、凹り、擦り傷、 取付	ワト用 タイト用 アタッチメント用	目視、操作、レンチ等	✓
	48	自然降下量、自然前傾量	降下量（1.8 mm / 15分）前傾量（1 mm / 15分）	スケール、マイマー	✓	
	49	制御弁（コントロールバルブ）	作動、油漏れ、取付 マリーフ圧（リフト 18 MPa・ティルト 8 MPa）	目視、操作、レンチ等 油圧計	✓	
	50	電磁弁	作動、異音、異常発熱、油漏れ	目視、操作、聴診、触診	—	—
	51					
	52	車体、車体	亀裂、変形、取付	目視、レンチ等	✓	
	53	キャブ	亀裂、変形、腐食、雨漏り、ドアの開閉状態、ロック、がた、破損	目視、触診	—	—
安全装置・車体関係等	54	座席（調整機構、シート、シートベルト）	仰動、損傷、取付	目視、操作、レンチ等	✓	
	55	昇降設備、滑り止め	亀裂、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	亀裂、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、破損、水浸没、取付	目視、操作	✓	
	59	警報装置、後写鏡、反射鏡	音量、音質、汚れ、破損、写影、取付	目視、操作、聴診、触診	✓	
	60	給油脂	油脂状態、自動給油脂装置の作動	目視、操作	✓	L
	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					
	63					
総合	64	総合テスト	作動、異常振動、異音、異常発熱	目視、操作、聴診、触診	✓	
排気ガス装置	★ ★	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、操作、レンチ等	—	—

別紙 様式 SR-ZC-93 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 2020年11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. 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。 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装備されたものであり、追加検査項目とした。 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。	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	—	

## 事業者への要請等及び補修措置

3 年 間 保 存

## 定期(特定)自主検査記録表

証明書発行日 2019年11月7日

定期自主  
標章 No. \_\_\_\_\_

証明書  
発行 No. K-19009

特自檢  
標章No. 1311121

## エンジン式フォークリフト

## 特定自主検査記録表

3年間保存

証明書  
発行日

H30年10月25日

様式 SR-LE-91-G

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.

K-30005

標章  
No.

0173624

メーカー名	トヨタ	管理No.			使用者住所	横谷郡南越町南越町258-5							
型式	6FG10	走行距離	km		氏名又は名称	南越町長 金秀行							
製造番号	6FG18-30613	稼働時間	h		機械管理者氏名	石橋寿夫							
性能(最大荷重)	900 kg	車検有効期間			検査業者登録番号	特定自主検査業者 労 451							
検査実施場所	横谷郡南越町字吉田 1037-1				検査業者又は事業者	豊田郡俱知安町比羅夫68-14 片桐機械株式会社							
検査年月日	H30年10月25日	検査者氏名	分銅誠		住所・名称	俱知安レンタルセンター							
					責任者名	分銅誠							
区分	No.	検査箇所	検査内容			検査方法	検査結果	補修内容					
エンジン	1	本体	★ a 始動性	マカリ具合、異音、予熱栓・セータの作動			目視、操作、聴診	✓					
			★ b 回転の状態	マクセルの作動、回転具合、マイドリング回転 ( 697 min <sup>-1</sup> )、無負荷最高回転 ( 2,813 min <sup>-1</sup> )			目視、操作、聴診、回転計	✓					
			★ c 排気の状態	排気色、排気音、排気管・フラー等のガス漏れ			目視、操作、聴診	✓					
			★ d エアクリーナー	ダースの亀裂・変形・緩み、メントの汚れ・損傷、油量			目視、触診	✓	X				
			★ 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)			電子制御	シックネスゲージ	✓				
			★ g 圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa)	1	2		3	4	5	6	✓	
			★ h 噴射圧力	噴射圧力 (MPa)	1	2		3	4	5	6	✓	
			★ i 噴霧状態	噴霧状態	良○・不×	1		2	3	4	5	6	✓
			★ 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	ラケットの亀裂・変形・緩み・脱落、防振ゴムの損傷・劣化			目視、レンチ等	✓						
2	潤滑装置	★	油量、油漏れ、エントメントの汚れ・損傷			目視	✓	X					
3	燃料装置	★	燃料漏れ、ダース及びパイプの損傷・老化、マイルターの汚れ・目詰まり			目視	✓	X					
4	高圧ガス燃料装置		ガス漏れ、導管の亀裂・損傷、ポンベ取付・損傷、フィルターの汚れ、目詰まり			目視、検知器、レンチ等	—	—					
5	プローバイガス還元装置		バルブの作動、配管の詰まり・損傷			目視、聴診	✓						
6	冷却装置	★	水量・汚れ、漏れ、ダースの損傷・老化、ジャッキエターキャップの機能			目視、触診、スケール	✓	L A					
7	点火装置		キャップの亀裂、コードの損傷・め込み、ポイントの隙間・焼損			目視、触診、レンチ等、タイミングライト	✓						
8	電気装置	★	アラームの焼損・破損、ユニットの緩み・損傷、点火時期			目視、触診、レンチ等	✓						
9													
動力伝達装置	10	クラッチ	異音、切れ、接続、マダルの遊び、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		バーの作動・抜け、異音、油量、汚れ、油漏れ、マダチの切れ具合			目視、操作、聴診	✓					
	12	プロペラシャフト		振れ、かた、損傷、取付			目視、触診、レンチ等	✓					
	13	デファレンシャル、ファイナルドライブ		異音、油量、汚れ、油漏れ、取付			目視、触診、レンチ等	✓					
14													
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、アーリングのがた・異音、ホイールディスクの亀裂・損傷・変形・取付			目視、ダイヤゲージ、テアスゲージ、レンチ等	✓	A					
18													
操縦装置	19	ハンドル	振れ、吸られ、硬り具合、重さ、ホールドの遊び・緩み・ねた			目視、操作、触診、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、吸付			目視、レンチ等	✓						
	21	ロッド、アーム類	亀裂・損傷・曲がり・ねた、ローツの亀裂・取付			目視、触診、レンチ等、探傷器	✓						
	22	ナックル	アーリング・ギングピンのガタ・異音・亀裂・損傷			目視、触診、聴診	✓						
	23	かじ取り車輪	トップボルト取付、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、ダース等の損傷・びび割れ・老化・取付、車体との干渉			目視、触診	✓						
	25												

3年間保存

証明書 発行No. K-30005

標章 No. 0173624

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	△ダルの遊び、床板との隙間、効き具合、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、バーの引きしろ、ラチェット部の損傷・摩耗	目視、操作、ばかり	✓		
	28	ロッド、リンク、ケーブル類	損傷、緩み、がた、割りピンの欠損	目視、触診	✓		
	29	ホース、パイプ	油漏れ、エア漏れ、損傷、びび割れ、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	△スターシリンダー、ボイールシリンダーの作動、油量、切れ、油漏れ	目視、操作	✓		
	31	エアブレーキ	チャンバーロッドのストローク・戻り具合、エア漏れ、油漏れ	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、エア漏れ、油漏れ	目視、操作、検知器	—	—	
	33	ブレーキドラム、ブレーキシュー	隙間、マイニングの剥離、損傷・摩耗、カービンの腐食 △プリングのへたり、ラムの亀裂、損傷・摩耗、取付	目視、操作、触診、ギス、レンチ等、探傷器	✓		
	34	バックプレート	亀裂、損傷、変形、取付	目視、レンチ等	✓		
	35	ブレーキディスク、パッド	パッドの引きずり・厚さ、ピストンの油漏れ、ディスク・キャリパーの亀裂・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）	隙間、スプリングのへたり、ドラム取付、 * ドラムの亀裂、損傷・摩耗、ライニングの剥離・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	△めビン部の変形、亀裂・摩耗、フォーク先端の開き・段差・油り痕元部（測定値30mm）、ツッパー、アーフック部の亀裂・摩耗	目視、触診、ギス、探傷器	✓		
	40	マスト、リフトプラケット	△ストの変形、亀裂、損傷、△ストサポート部のがた、 △ヤップ取付、△ラケットの変形、亀裂、損傷、 △ーラーの摩耗、がた、ビン部の亀裂	目視、操作、触診、レンチ等、探傷器	✓		
	41	チーン、チーンホイール	張り・伸び、亀裂、変形、損傷、腐食、△イールの変形、損傷、がた	目視、触診、ゲージ	✓		
	42	アタッチメント装置	亀裂・変形・損傷・摩耗、作動・異音、取付	目視、触診、聴診、レンチ等	—	—	
油圧装置	43						
	44	作動油タンク、フィルター	△シクの油漏れ・油量・汚れ、*フィルターの汚れ、詰まり・損傷	目視、触診	✓		
	45	配管（ホース類、高圧パイプ）	亀裂、損傷、老化、ねじれ、油漏れ、取付	目視、触診、レンチ等	✓		
	46	油圧ポンプ、油圧モーター	油漏れ、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、油漏れ、付痕、亀裂、曲り、擦り傷、取付 △ト用 △イル用 △ターミナル用	目視、操作、レンチ等	✓		
	48	自然降下量、自然前傾量	△降下量（1 mm / 15分）前傾量（1 mm / 15分）	△ケール、タイマー	✓		
	49	制御弁（コントロールバルブ）	△作動、油漏れ、取付 △リーフ圧（リフト 18.1 MPa・ティルト 18.1 MPa）	目視、操作、レンチ等、油圧計	✓		
	50	電磁弁	作動、異音、異常発熱、油漏れ	目視、操作、聴診、触診	—	—	
安全装置・車体関係等	51						
	52	車体、車体	亀裂、変形、取付	目視、レンチ等	✓		
	53	キャブ	亀裂、変形、腐食、雨漏り、ドアの開閉状態、ロック、がた、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	△作動、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	△亀裂、△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、△破損、△浸入、取付	目視、操作	✓		
	59	警報装置、後写鏡、反射鏡	音量、音質、汚れ、破損、穿孔、取付	目視、操作、触診、触診	✓		
	60	給油脂	△油脂状態、自動給油脂装置の作動	目視、操作	✓	L	
	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						
	63						
総合	64	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	✓		
	★	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、操作、レンチ等	—	—	

別紙 様式 SR-ZC-93 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 H31年10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、また異なるものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する。	記号	交換 分解 修理 調整 締付 清掃 給油水	該当なし
	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. 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。			
	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装備されたものであり、追加検査項目とした。			
	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。			

## 事業者への要請等及び補修措置

3年間保存

## 定期(特定)自主検査記録表

証明書 発行日	H30年10月25日	定期自 標章No.	
証明書 発行No.	K-30005	自 檢 標章No.	0173624