

# 事業用等 分解整備記録簿

(定期点検用点検整備記録簿)

3 ( ) ( )  
12 ( ) + ( ) } 3 か月定期点検整備

## 点検の結果及び整備の概要

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C
分解	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L

依頼者の氏名又は名称  
株式会社 山高建設  
住所  
〒940-2311 新潟県長岡市三島新保3211番

車名及び型式  
三菱 TKG-FEA50  
原動機の型式  
4P10

自動車登録番号又は車両番号  
長岡100こ3  
車台番号  
FEA50-510140

事業用自動車等・別表3

- ステアリング装置
  - ハンドルの操作具合/ハンドルの遊び、がた
  - ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ
  - ステアリング・ギヤ・ボックスの取付けの緩み
  - ☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
  - ロッド、アーム類のボールジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
  - ☆ステアリング・ナックルの連結部のがた
  - ホイール・アライメント
  - パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
  - ☆パワー・ステアリングのオイルの漏れ
  - ☆パワー・ステアリングのオイルの量
  - パワー・ステアリングの取付けの緩み
- ブレーキ装置
  - ブレーキ・ペダルの遊び
  - ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間
  - ブレーキの効き具合
  - パーキング・ブレーキ・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動)
  - パーキング・ブレーキの効き具合
  - ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
  - ブレーキ液の量
  - ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
  - ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
  - ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
  - ブレーキ・チャンバのロッドのストローク
  - ブレーキ・チャンバの機能
  - ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能
  - ブレーキ倍力装置のエア・クリーナーの詰まり
  - ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
  - ブレーキ・カムの摩耗
  - ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間
  - ☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗
  - ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
  - バック・プレートの状態
  - ☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
  - ☆ブレーキ・パッドの摩耗
  - ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷
  - センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
  - センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間

- センタ・ブレーキのライニングの摩耗
- センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
- 二重安全ブレーキ機構の機能
- 走行装置
  - ☆タイヤの空気圧 / ☆タイヤの亀裂、損傷
  - ☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗 / ☆スベア・タイヤの空気圧
  - ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
  - ※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
  - リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
  - ☆フロント・ホイール・ベアリングのがた
  - リヤ・ホイール・ベアリングのがた
- サスペンション
  - リーフ・スプリングの損傷
  - リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
  - リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
  - コイル・スプリングの損傷
  - コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
  - コイル・サスペンション各部の損傷
  - エア・サスペンションのエア漏れ
  - ☆エア・サスペンションのペローズの損傷
  - ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
  - エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能
  - ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ
- 動力伝達装置
  - クラッチ・ペダルの遊び
  - クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間
  - クラッチの作用 / クラッチ液の量
  - ☆トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ
  - ☆トランスミッション、トランスファのオイルの量
  - ☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み
  - ドライブ・シャフトのエンバーサル・ジョイント部のダスト・ブーツの亀裂、損傷
  - プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプライン部のがた
  - プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのエンバーサル・ジョイント部のがた
  - プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた
  - ☆デフレンシャルのオイル漏れ / ☆デフレンシャルのオイル量
- 電気装置
  - ☆スパーク・プラグの状態 (白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可)
  - ディストリビュータのキャップの状態

- バッテリーのターミナル部の緩み、腐食
- 電気配線の接続部の緩み、損傷
- エンジン
  - 低速、加速の状態
  - 排気ガスの色 / CO、HCの濃度
  - ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
  - シリンダ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態
  - エンジン・オイルの漏れ / 燃料漏れ
  - ファン・ベルトの緩み、損傷 / 冷却水の漏れ
- ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置
  - メーターリング・バルブの状態
  - ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷
  - 燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷
  - チャコール・キャニスタの詰まり、損傷
  - 燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能
  - 触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷
  - 二次空気供給装置の機能 / 排気ガス再循環装置の機能
  - 減速時排気ガス減少装置の機能
  - 一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態
- 附属装置等
  - ホーン作用 / ワイパ作用
  - ウインド・ウォッシャ作用 / デフロスタ作用
  - ハンドル・ロック装置作用
  - ☆エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食
  - ☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
  - マフラの機能 / エア・タンクの凝水
  - エア・コンプレッサの機能
  - プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能
  - 非常口の扉の機能 / フレーム、ボデーの緩み、損傷
  - 連結装置のカブラの機能、損傷
  - 連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷
  - ◎シート・ベルトの損傷、作用
  - 開扉発車防止装置の機能 / シャン各部の給油脂状態
- 高圧ガスを燃料とする燃料装置等
  - パイプ、ジョイント部のガス漏れ、損傷
  - ガス・ポンベ取付部の緩み、損傷

その他の点検項目

○非常信号用具

○

○

○

○

○

○

○

○

交換部品等	数量
エンジン・オイル	ℓ
オイル・フィルタ	個
LLC(ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	ℓ

メンテナンスに関するアドバイス

0A819741

※二年間保存。

・排出ガス濃度		・タイヤの溝の深さ (1.6mm以上)				・ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ				
CO	%	前輪	左	前 mm	右	前 mm	左	前 mm	右	前 mm
HC	ppm	後輪	左	後 mm	右	後 mm	左	後 mm	右	後 mm
黒煙等	% m <sup>-1</sup>	後輪	左	後 mm	右	後 mm	左	後 mm	右	後 mm

事業場名、所在地、認証番号  
越整備レンタル株式会社  
長岡市雨池町字前田70  
0258-27-1459  
11383

点検の年月日  
27年7月27日

整備主任者の氏名  
水内 武彦

整備完了年月日  
27年7月27日

点検(整備)時の総走行距離  
9,541 km

事業場控

(注) ☆印は3か月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目。 ※印の項目は、車両総重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車にのみ適用。