

# 事業用等 分解整備記録簿

(定期点検用点検整備記録簿)

3 (V) 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  
三菱ふそう OXG-FK62FZ

原動機の型式  
6M60

初年度登録年又は初度検査年  
平成24

自動車登録番号又は車両番号  
長岡10022

車台番号  
FK62ZF-550680

**■ステアリング装置**

ハンドル・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・サスペンションのベローズの損傷

☆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・シャフトのユニバーサル・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・シャフトのユニバーサル・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

☆デフアレシヤルのオイル漏れ / ☆デフアレシヤルのオイル量

**■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)

☆点火時期

☆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**

☆メタリング・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**

☆ホーン的作用 / ☆ワイパの作用

☆ウインド・ウォッシャの作用 / ☆デフロスタの作用

☆ハンドル・ロック装置の作用

☆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 / ☆シャシ各部の給油脂状態

**■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・ボンベ取付部の緩み、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

V 477631

・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	前後 mm	右	前後 mm	前輪	左	前後 mm
HC	ppm	後輪	左	前後 mm	右	前後 mm	後輪	左	前後 mm
黒煙等	% m <sup>-1</sup>	後輪	左	前後 mm	右	前後 mm	後輪	左	前後 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  
26年10月30日

整備主任者の氏名  
水内 武彦

整備完了年月日  
26年10月30日

点検(整備)時の総走行距離  
53966 km

事業用自動車等・別表3

(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人以上の自動車が対象。 ◎印の点検は、人の運送の用に供するバス、タクシー、レンタカーが対象。