

事業用等 分解整備記録簿

(定期点検用点検整備記録簿写)

3 ()
 12 () + () 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 QKG-FK62ZF
 エンジンの型式
6M60

自動車登録番号又は車両番号
長岡100こ2
 車台番号
FK62ZF-550680

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 / ☆スペア・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

ホーン的作用 / ワイパ的作用
 ウインド・ウォッシャ的作用 / デフロスタ的作用
 ハンドル・ロック装置的作用
 ☆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
 プレッシュ・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・ポンペ取付部の緩み、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

0A819782

| ・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 | 後 | mm |
| HC | ppm | 後輪 | 左 | 前 | mm | 右 | 前 | mm | 後 | mm |
| 黒煙等 | % m ⁻¹ | 後輪 | 左 | 前 | mm | 右 | 前 | mm | 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
 66284 km

国 二 年 間 保 存。

(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。