

# 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 <b>株式会社山高建設</b>	車名及び型式 <b>三菱 KC-FY519NY</b>	自動車登録番号又は車両番号 <b>長岡 100か 1783</b>
住所 <b>〒970-7311 新潟県長岡市三島新保 321番</b>	原動機の型式 <b>8DC11</b>	車台番号 <b>FY519NY500286</b>
	初年度登録年又は 初年度発着年 <b>平成10</b>	

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

☆デフレンシヤルのオイル漏れ / ☆デフレンシヤルのオイル量

■電気装置

☆スターバーク・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 / C O、H C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

ホーンの作用 / 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

プレッシュャ・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 / シヤ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 <b>補充</b>	2.5ℓ
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

**Y224467**

2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																																																														
<table border="1"> <tr> <td>C O</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>H C</td> <td>ppm</td> </tr> <tr> <td>黒煙</td> <td>%</td> </tr> </table>	C O	%	H C	ppm	黒煙	%	<table border="1"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> </table>	前輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm	後輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm	<table border="1"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>前</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>前</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> <td></td> <td>後</td> <td>mm</td> </tr> </table>	前輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm	後輪	左	前	mm	右	前	mm			後	mm		後	mm
C O	%																																																															
H C	ppm																																																															
黒煙	%																																																															
前輪	左	前	mm	右	前	mm																																																										
		後	mm		後	mm																																																										
後輪	左	前	mm	右	前	mm																																																										
		後	mm		後	mm																																																										
前輪	左	前	mm	右	前	mm																																																										
		後	mm		後	mm																																																										
後輪	左	前	mm	右	前	mm																																																										
		後	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  
**26年1月27日**

整備主任者の氏名  
**水内 武彦**

整備完了年月日  
**26年1月27日**

点検(整備)時の総走行距離  
\_\_\_\_\_ km

事業場控