

お客様各位

株式会社矢野特殊自動車
品質保証部
部長代理 渡邊弘一郎

リコールのご案内

謹啓 時下お客様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素は弊社の製品をご愛顧いただき厚くお礼申し上げます。

さて、今般ご愛顧いただいております弊社製品冷蔵冷凍車におきまして、下記の通り不具合が発生するおそれがあることが判明しましたので、国土交通省にリコールの届出を致しました。

つきましては、対象となるお客様には本書にてご案内させていただいております。申し訳ございませんが、下記問い合わせ先に連絡いただき、修理（無料）をお受けいただきますようお願い申し上げます。今回の不具合の件で、ご迷惑とご心配をおかけしますことを心よりお詫び申し上げます。

謹白

記

「不具合内容」

冷蔵冷凍車の燃料タンクにおいて、取付金具の強度が不足しているため、走行時の振動等により当該取付金具に亀裂が発生することがある。そのため、燃料タンクが傾き、そのままの状態で使用を続けると、最悪の場合、取付金具が破損して燃料タンクが脱落するおそれがある。

「改善の内容」

全車両、燃料タンク取付金具を対策品に交換する。

以上

お問い合わせ先

株式会社矢野特殊自動車 品質保証部
渡邊部長代理 TEL 092-963-1082
または
株式会社 アルナ矢野特車 品質保証室
関 室長代理 TEL 0749-55-2161

連絡先 自動車局審査・リコール課
 リコール監理室
 TEL 03-5253-8111 内線 42354
 アドレス : <http://www.mlit.go.jp>

リコール届出一覧表

リコール届出日:平成30年 9月 11日

リコール届出番号	4331	リコール開始日	平成30年 9月 11日
届出者の氏名又は名称	株式会社 矢野特殊自動車 代表取締役社長 矢野彰一		問合せ先:品質保証部 TEL (代)092-963-2000
不具合部位(部品名)	燃料装置(燃料タンク)		
基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状況及びその原因	冷蔵冷凍車の燃料タンクにおいて、取付金具の強度が不足しているため、走行時の振動等により当該取付金具に亀裂が発生することがある。そのため、燃料タンクが傾き、そのままの状態で使用を続けると、最悪の場合、取付金具が破損して燃料タンクが脱落するおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、燃料タンク取付金具を対策品に交換する。		
不具合件数	2件	事故の有無	なし
発見の動機	市場からの情報による		
自動車使用者及び自動車分解整備事業者に周知させるための措置	<ul style="list-style-type: none"> ・使用者:直接訪問若しくは電話、ダイレクトメールにより通知する。 ・自動車分解整備事業者:使用者をすべて把握しているため、周知のための措置はとらない。 ・改善実施済車両には、荷箱前面右下部の製造銘板付近に対策済みNo.4331のステッカーを貼付する。 		

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号(シリアル番号)の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
日野	QKG-FE7JPAA	日野 レンジャー	FE7JPA-10611 平成25年2月28日	1	
	QKG-FQ1EWBG	日野 プロファイ	FQ1EWB-10294 平成25年6月6日	1	
	QKG-FR1EXBG		FR1EXB-14231 平成25年9月24日	1	
	QKG-FR1EXBJ		FR1EXB-14858 平成26年2月19日	1	
	QKG-FR1EZBG		FR1EZB-10713 平成26年2月20日	1	
	PK-FW1EXWG		FW1EXW-14364 平成23年11月11日	1	
いすゞ	QKG-CYJ77AA	ギガ	CYJ77A-7009604 平成25年8月10日	1	
	QKG-CYL77A		CYL77A-7003252、CYL77A-7003257 平成25年1月29日、平成25年2月2日	2	
	SKG-FRR90S2	フォワード	FRR90-7037494 平成24年7月31日	1	

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号(シリアル番号)の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
いすゞ	TKG-FRR90S2	フォワード*	FRR90-7042523 平成24年12月28日	1	
	PKG-FSR34S2		FSR34-7000405 平成20年2月19日	1	
	PDG-FTR34T2		FTR34-7000497 ~ FTR34-7003769 平成19年11月5日~平成22年7月21日	5	
	QKG-FTR34T2		FTR34-7004725 平成25年6月19日	1	
三菱	QKG-FS54VZ	ふそう スーパー クレーン	FS54VZ-500572 ~ FS54VZ-531220 平成25年2月25日~平成25年10月22日	3	
	QKG-FS55VZ		FS55VZ-520073 、FS55VZ-520161 平成24年7月22日 、平成24年10月31日	2	
	BDG-FU54JZ		FU54JZ-552201 平成21年2月27日	1	
	LKG-FU54VZ		FU54VZ-502353 平成24年5月30日	1	
	PJ-FU55JZ		FU55JZ-540130 ~ FU55JZ-540341 平成18年3月8日~平成19年4月18日	3	
	BDG-FU55JZ		FU55JZ-550032 平成19年8月27日	1	
	BKG-FU55JZ		FU55JZ-550150 、FU55JZ-550161 平成20年2月25日 、平成20年3月17日	2	
	LKG-FU55VZ		FU55VZ-500068 ~ FU55VZ-500224 平成23年1月23日~平成24年2月29日	5	
	QKG-FU55VZ		FU55VZ-530036 ~ FU55VZ-530302 平成25年2月25日~平成26年11月25日	19	
	QPG-FU65VZ		FU65VZ-510024 平成27年4月27日	1	
UD トラック	PKG-CG4ZE	クオン	CG4ZE-30298 ~ CG4ZE-30321 平成22年4月14日~平成22年6月7日	2	
	LKG-CG5ZA		CG5ZA-00102 平成23年12月2日	1	
	QKG-CG5ZA		CG5ZA-10459~ CG5ZA-12052 平成24年8月3日~平成26年1月7日	5	
	QKG-CG5ZE		CG5ZE-00230 ~ CG5ZE-30064 平成22年5月2日~平成27年2月19日	4	
	(計27型式)	(計6車種)	(製作期間の全体の範囲) 平成 18年 3月 8日~平成 27年 4月 27日	(計 68 台)	

【注意事項】リコール対象車両の車台番号の範囲には、対象とならない車両が含まれている場合があります。

改善箇所説明図



燃料タンク

取付金具

注: は、交換部品を示す。

【基準不適合発生箇所】

冷蔵冷凍車の燃料タンクにおいて、取付金具の強度が不足しているため、走行時の振動等により当該取付金具に亀裂が発生することがある。そのため、燃料タンクが傾き、そのままの状態で使用を続けると、最悪の場合、取付金具が破損して燃料タンクが脱落するおそれがある。

【改善の内容】

全車両、燃料タンク取付金具を対策品に交換する。