

連絡先：物流・自動車局 審査・リコール課  
 リコール監理室  
 TEL:03-5253-8111 内線 42361  
 アドレス：https://www.mlit.go.jp

## リコール届出一覧表

リコール届出日:令和 08 年 06 月 11 日

リコール届出番号	外-4196	リコール開始日	令和 08 年 06 月 11 日
届出者の氏名又は名称	Stellantis ジャパン株式会社 代表取締役社長 成田 仁	製作国：フランス共和国 製作者名：Automobiles PEUGEOT 問い合わせ先：専用フリーダイヤル TEL:0120-840-240 製作者名：Automobiles CITROEN 問い合わせ先：専用フリーダイヤル TEL:0120-55-4106 製作国：イタリア共和国 製作者名：FCA Italy S.p.A. 問い合わせ先：専用フリーダイヤル:なし ホームページ：https://www.stellantis.jp	
不具合の部位(部品名)	原動機(コモンレール)		
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	エンジンのコモンレールにおいて、燃料パイプ接続部を加工する機械の管理が不適切なため、シール性が不足しているものがある。そのため、そのまま使用を続けると、当該部位から燃料が漏れ、最悪の場合、火災に至るおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、コモンレールの刻印と製造ラベルを点検し、該当する場合はコモンレールを良品に交換し、燃料パイプを新品に交換する。		
不具合件数	0 件	事故の有無	なし
発見の動機	本国からの情報による。		
自動車使用者及び自動車特定整備事業者へ周知させるための措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用者:ダイレクトメール等で通知する。</li> <li>・自動車特定整備事業者:日整連発行の機関誌に掲載する。</li> <li>・弊社ホームページに掲載する。</li> </ul>		

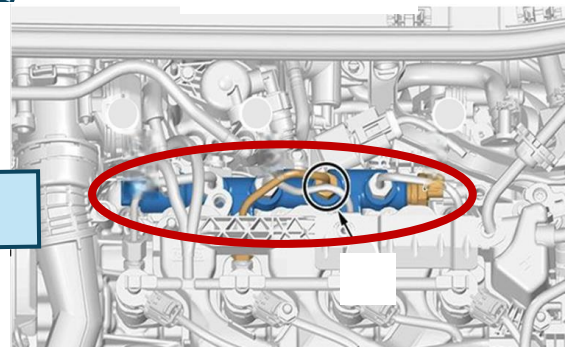
車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号(シリアル番号)の範囲及び輸入期間	リコール対象車の台数	備考
プジョー	3DA-K9PYH01	「リフター」	VR3EBYHZ8SJ818122～VR3EBYHZ0SJ886768 令和 07 年 09 月 20 日～令和 07 年 12 月 15 日	205 台	
プジョー	3DA-K9PYH01L	「リフター」	VR3EBYHZ0SJ810158～VR3EBYHZ8SJ886937 令和 07 年 09 月 20 日～令和 07 年 12 月 15 日	265 台	
シトロエン	3DA-K9CYH01	「ベルランゴ」	VR7EBYHZ7SJ810091～VR7EBYHZ2SJ865743 令和 07 年 09 月 20 日～令和 07 年 11 月 20 日	181 台	
シトロエン	3DA-K9CYH01L	「ベルランゴ」	VR7EBYHZ1SJ810099～VR7EBYHZ2SJ871736 令和 07 年 09 月 20 日～令和 07 年 11 月 20 日	296 台	
フィアット	3DA-K9FYH01	「ドブロ」	VYFEBYHZ6SJ828860～VYFEBYHZ9SJ830313 令和 07 年 10 月 22 日～令和 07 年 11 月 27 日	14 台	
フィアット	3DA-K9FYH01L	「ドブロ」	VYFEBYHZ9SJ823104～VYFEBYHZ7SJ832836 令和 07 年 11 月 27 日	40 台	
	(計 6 型式)	(計 3 車種)	(輸入期間の全体の範囲) 令和 07 年 09 月 20 日～令和 07 年 12 月 15 日	(計 1,001 台)	

**【注意事項】** リコール対象車の車台番号の範囲には、対象とならない車両も含まれている場合があります。  
上記の範囲は、車台番号の下8桁を基に区分けしています。

# 改善箇所説明図



エンジンルーム



コモンレール

基準不適合部位

対策部位

エンジンのコモンレールにおいて、燃料パイプ接続部を加工する機械の管理が不適切なため、シール性が不足しているものがある。そのため、そのまま使用を続けると、当該部位から燃料が漏れ、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

## 改善の内容

全車両、コモンレールの刻印と製造ラベルを点検し、該当する場合はコモンレールを良品に交換し、燃料パイプを新品に交換する。

識別：運転者席側ドアロック・ストライカ付近に当該リコールの識別ステッカを貼付する。(フィアット)  
車台番号の左から6桁目の上部に黄色のペイントを塗る。(プジョー、シトロエン)