

連絡先	自動車交通局技術安全部審査課 リコール対策室 TEL 03-5253-8111 内線42353 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23年 1月26日

リコール届出番号	2695	リコール開始日	平成23年 1月27日
届出者の氏名又は名称	トヨタ自動車株式会社 問い合わせ先：トヨタお客様相談センター 取締役社長 豊田 章男 TEL 0800-700-7700 レクサスインフォメーションデスク TEL 0800-500-5577		
不具合の部位（部品名）	燃料装置（燃料圧力センサ）		
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	エンジンのデリバリパイプに取付けている燃料圧力センサの締付けが不十分なため、そのまま使用を続けると、エンジンの振動等により締付けが緩むものがある。そのため、燃料圧力センサの取付け部のねじを伝って燃料が漏れるおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、燃料圧力センサ取付け部の燃料漏れの有無を点検し、漏れないものは当該センサを適正なトルクで増し締めし、漏れのあるものは取付け部のガスケットを交換し当該センサを適正なトルクで締付ける。		
不具合件数	23件	事故の有無	無し
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：ダイレクトメール等で通知する。 ・自動車分解整備事業者：日整連発行の機関誌に掲載する。 ・改善実施済車には、運転者席側ドア開口部のドアストライカー付近にNo.2695のステッカーを貼付する。 		

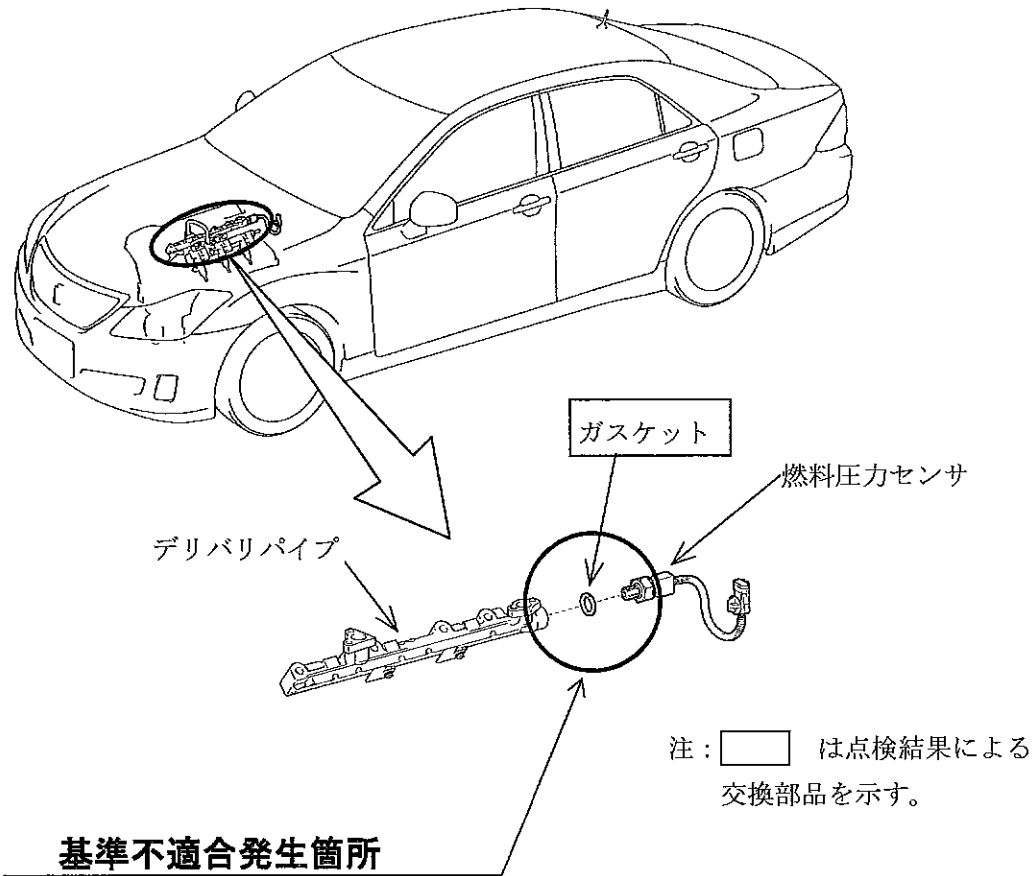
車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
トヨタ	DBA-GRS180	クラウン	GRS180-0071672～GRS180-0080343 平成19年 8月31日～平成20年12月12日	8,638	
	DBA-GRS181		GRS181-0008038～GRS181-0009041 平成19年 8月31日～平成20年12月 9日	1,000	
	DBA-GRS200		GRS200-0001017～GRS200-0024787 平成20年 2月 4日～平成20年12月24日	23,639	
	DBA-GRS201		GRS201-0001009～GRS201-0003355 平成20年 2月 4日～平成21年 1月20日	2,338	
	DBA-GRX120	マークX	GRX120-3045273～GRX120-3072297 平成19年 8月31日～平成21年 1月28日	25,554	
	DBA-GRX125		GRX125-3004729～GRX125-3007629 平成19年 8月31日～平成21年 1月15日	2,873	

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号 の範囲及び製作期間	リコール 対象車の台数	備考
レクサス	DBA-GSE20	IS250	GSE20-2060585～GSE20-2500035 平成19年 9月 7日～平成21年 2月16日	5,871	
			GSE20-5052848～GSE20-5097499 平成19年 9月 4日～平成21年 1月19日	3,832	
	DBA-GSE25		GSE25-2020795～GSE25-2032537 平成19年 9月10日～平成21年 8月18日	544	
	GSE25-5016699～GSE25-5032895 平成19年 9月 6日～平成21年 3月 6日		301		
	(計8型式)	(計3車種)	(製作期間の全体の範囲) 平成19年 8月31日～平成21年 8月18日	(計74,590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。

改善箇所説明図



エンジンのデリバリパイプに取付けている燃料圧力センサの締付けが不十分なため、そのまま使用を続けると、エンジンの振動等により締付けが緩むものがある。そのため、燃料圧力センサの取付け部のねじを伝って燃料が漏れるおそれがある。

改善の内容

全車両、燃料圧力センサ取付け部の燃料漏れの有無を点検し、漏れのないものは当該センサを適正なトルクで増し締めし、漏れのあるものは取付け部のガasketを交換し当該センサを適正なトルクで締付ける。

識別

改善済車両には、車台番号打刻の番号中央上部に黄色ペイントを塗布する。