

## 少数台数のリコール届出の公表について（平成19年10月分）

リコール対象が少数である100台未満の届出について、平成19年10月は下記のとおり6件の届出がありましたので、公表します。

## 1. 届出者：ビー・エム・ダブリュー株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
10月5日	外1436	車名：BMW 型式：F650GD 他 通称名：BMW F650GS Dakar 他	31	平成19年1月15日～ 平成19年2月26日
不具合の部位等	かじ取装置において、ハンドルバーを固定するための穴の加工が不適切なため、正規の位置からずれているものがある。そのため、ハンドルバーが確実に固定されず、当該ハンドルバーが前後に動くおそれがある。			

## 2. 届出者：三菱重工業株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
10月15日	1949	車名：三菱 型式：F20C 他 通称名：三菱フォークリフト	24	平成15年5月21日～ 平成19年3月9日
不具合の部位等	前輪ドラムブレーキのバックプレートを車軸に取り付けるボルトの締め付けトルクが不足しているため、ブレーキ操作時にボルトが緩むものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ボルトが脱落し、最悪の場合、脱落したボルトによりブレーキ構成部品であるホイールシリンダが破損し、ブレーキが効かなくなるおそれがある。			

## 3. 届出者：富士重工業株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
10月26日	1960	車名：スバル 型式：DBA-GH2 通称名：インプレッサ	3	平成19年7月14日
不具合の部位等	スチールホイールにタイヤを組み付ける装置の調整が不適切だったため、ホイールにタイヤを組み付ける際、タイヤのホイールとの接触面を損傷させたものがある。そのため、そのまま使用を続けると、走行中にタイヤから空気が漏れるおそれがある。			

## 4. 届出者：ニacol・レーシング・ジャパン株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	輸入期間
10月30日	外1441	車名：BMW アルピナ 型式：GH-MH10 他 通称名：アルピナ B7 他	11	平成17年8月26日～ 平成18年6月15日
不具合の部位等	ドアクローザーおよびスマートキーシステムを装備した車両において、スマートキーシステムの制御プログラムが不適切なため、ドアが完全に閉まっていなくてもかかわらず、ドアクローザーが機能するために、見かけ上ドアが閉まっているような状態になるものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、最悪の場合、走行中にドアが開く恐れがある。			

5. 届出者：日産ディーゼル工業株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
10月30日	1959	車名：ニッサンディーゼル 型式：NE-UA4E0HAN 他	61	平成8年12月17日～ 平成12年1月20日
不具合の部位等	大型路線バスの水平置きCNG原動機搭載車において、原動機固定用ブラケットの形状が不適切なため、原動機固定用ラバーが劣化すると、原動機固定用ブラケットとエキゾーストマニホールドが干渉するものがある。そのため、そのまま使用を続けると、当該マニホールドの取付けボルトが外れ、当該ボルト穴より原動機オイルがマニホールドに滴下し、最悪の場合、発火に至るおそれがある。			

6. 届出者：新キャタピラー三菱株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
10月30日	1962	車名：三菱 型式：A4P 他 通称名：MF61WE	82	平成15年5月9日～ 平成19年7月31日
不具合の部位等	後輪内の走行モータ減速機において、駆動軸の支持が不適切なため、クラッチ作動油の油圧回路のロータリブッシュが摩耗するとともに、高温時にシール性能が低下するものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、高速走行時にクラッチ作動油が減速機内部に流入し内圧が上昇して、低速及び高速の両クラッチが接続状態となり、走行中に後輪がロックするおそれがある。			

【参考】平成19年10月のリコール届出総件数

		内 訳	
		対象台数 100 台以上	対象台数 100 台未満
国産車	21件	16件	5件
輸入車	5件	3件	2件
計	26件	19件	7件

(問い合わせ先)

国土交通省自動車交通局技術安全部審査課  
リコール対策室 中村・木内  
電話 03-5253-8111(代表)(内線 42352・42354)

※リコール届出番号 1958 については、10月23日に公表済みのため、本公表には含まれていません。