

少数台数のリコール届出の公表について（平成22年9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22年9月は15件の届出がありましたので、公表します。

1. 届出者：コマツユーティリティ株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
9月3日	2591	車名：小松 型式：M025A改他 通称名：-	10	平成12年1月20日～ 平成20年5月27日
不具合の部位等	ショベル・ローダのディスクブレーキ装着車において、マスターシリンダに備えられているチェックバルブの気密性が不足しているため、ブレーキ配管内の圧力が低下する場合がある。そのため、そのまま使用すると、ブレーキペダルの踏み込み量が多くなり、制動停止距離が伸びる場合がある。			

2. 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
9月7日	外1700	車名：BMW 型式：F650GS他 通称名：BMW F650GS他	93	平成21年7月6日～ 平成21年12月1日
不具合の部位等	エアフィルタのシール剤が不適切なため、当該シール部にひびが生じ、フィルタ部が剥離することがある。そのため、エアフィルタの機能が損なわれるおそれがある。			

3. 届出者：三井物産オートモーティブ株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	輸入期間
9月9日	外1699	車名：シボレー 型式：不明 通称名：トラバース	31	平成21年10月23日～ 平成22年1月17日
不具合の部位等	セカンドシートにおいて、シートベルトバックルの向きを定常位置に戻すためのスプリングのバネ力不足、及びシートサイドトリムカバーの形状が不適切なため、シートの背もたれを前方に倒した後、背もたれを起こす際にシートベルトバックルがシートサイドトリムカバーに引っ掛かる場合がある。そのため、そのままの状態、無理に背もたれを起こすと、シートベルトバックルがシート座面のフレームに圧迫され損傷することがあり、最悪の場合、シートベルトを装着できなくなるおそれがある。			

4. 届出者：酒井重工業株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
9月10日	2593	車名：サカイ 型式：KDN-1R5 通称名：R2-2	29	平成20年11月18日～ 平成21年12月18日
不具合の部位等	減速機付油圧モータにおいて、ベアリング固定ナットの緩み止めネジの強度が不足しているため、当該ナットが緩む場合がある。そのため、そのまま使用を続けると、異音が発生し、最悪の場合、減速機付油圧モータが破損するおそれがある。			

5. 届出者：日立建機株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
9月10日	2605	車名：日立 型式：KDN-CS125 通称名：CS125-3	13	平成20年11月28日～ 平成22年5月30日
不具合の部位等	<p>①車両の走行及び駐車ブレーキの作動を制御する電磁弁に電源を供給する電源昇圧機において、取り付け位置が不適切なため、雨水の浸入により当該昇圧機の機能が低下する場合がある。そのため、駐車ブレーキの解除電圧が低下し、走行中に駐車ブレーキが作動するおそれがある。</p> <p>②バッテリーとスタータモータの間に備えられている、ヒューズブルリンクの取り付け方法が不適切なため、当該ヒューズブルリンクに雨水等が浸入する場合がある。そのためそのまま使用を続けると、ヒューズブルリンクが腐食、溶断し、原動機が始動できないおそれがある。</p> <p>③減速機付油圧モータにおいて、ベアリング固定ナットの緩み止めネジの強度が不足しているため、当該ナットが緩む場合がある。そのため、そのまま使用を続けると、異音が発生し、最悪の場合、減速機付油圧モータが破損するおそれがある。</p>			

6. 届出者：スズキ株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
9月16日	2606	車名：シボレー 型式：DBA-ME34S 他 通称名：MW	11	平成22年7月19日～ 平成22年7月27日
不具合の部位等	<p>コントロールアームを車体に締結するボルトの製造工程において、誤った材料を使用したため、強度が不足しているものがある。そのため、整備時に当該ボルトを過大なトルクで締め付けると、使用過程において当該ボルトが破損し、コントロールアームが車体締結部から外れて走行不能となるおそれがある。</p>			

7. 届出者：TCM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
9月17日	2602	車名：TCM 型式：SA-F134 他 通称名：FD10T13 他	75	平成17年12月14日～ 平成22年3月26日
不具合の部位等	<p>バッテリーからスタータモータ間の電気配線の配索に不適切なものがあるため、エンジンの振動により当該配線の端子部が折損し、エンジンが始動できなくなる場合がある。</p>			

8. 届出者：横浜車輛工業株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
9月17日	2607	車名：いすゞ 型式：PKG-EXD52E8 通称名：ギガ	15	平成19年9月21日～ 平成22年6月8日
不具合の部位等	<p>トラクタのカプラ嵩上げ架台において、架台後部の補強クロスメンバと車両のVロッドとの隙間が少ないものがあり、走行中Vロッドが動きフレーム上面より上に突出した場合、架台後部の補強クロスメンバに干渉することがあるため、補強クロスメンバ及びVロッドが損傷するおそれがある。</p>			

9. 届出者：ポルシェジャパン株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	輸 入 期 間
9月17日	外1703	車 名：ポルシェ 型 式：GH-9PA00 他 通称名：カイエンS 他	14	平成16年10月29日～ 平成21年 7月 6日
不具合の部位等	トレーラ・ヒッチ・コントロールユニットのプログラムが不適切なため、トレーラ連結時に非常点滅表示灯を使用すると、約2分後にトレーラの非常点滅表示灯が作動しなくなるおそれがある。			

10. 届出者：ジャガー・ランドローバー・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	製 作 期 間
9月24日	外1702	車 名：ジャガー 型 式：CBA-J05LB 他 通称名：XF PremiumLuxury 他	91	平成21年 3月28日～ 平成22年 6月15日
不具合の部位等	燃料タンク内の燃料ポンプを作動させる後部電装品コントロールユニットのソフトウェアが不適切なため、エンジン始動後において、燃料タンク内燃料ポンプの作動が停止することがある。このため、エンジン側の機械式高圧燃料ポンプの作動により低負荷での走行は可能であるが、発進や加速のためにアクセルを踏み込む等のエンジン高負荷時に、エンジンへの燃料供給が不足してエンストする場合がある。最悪の場合、再始動が困難になるおそれがある。			

11. 届出者：いすゞ車体株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製 作 期 間
9月27日	2610	車 名：いすゞ 型 式：KL-CYM23Q3 他 通称名：ギガ 他	89	平成13年 3月23日～ 平成22年 3月 5日
不具合の部位等	燃料タンク取付部において、燃料タンクサポートの強度が不足しているため、走行中の車両振動により、当該サポートに亀裂が入るものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、亀裂が進行し、最悪の場合、燃料タンクが脱落するおそれがある。			

12. 届出者：株式会社丸山製作所

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製 作 期 間
9月28日	2608	車 名：丸山 型 式：- 通称名：丸山ステレオスプレーヤ SSA-G535	63	平成21年 6月25日～ 平成22年 6月 7日
不具合の部位等	ステアリングギヤボックス取り付け部の強度が不足しているため、車体との溶接部に亀裂が生じる場合がある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、亀裂の進行により当該溶接部が破断し、最悪の場合、ステアリング操作ができなくなるおそれがある。			

13. 届出者：UDトラック株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製 作 期 間
9月28日	2613	車 名：ニッサンディーゼル 型 式：CB63BTH 通称名：-	10	平成17年11月29日～ 平成19年 9月 3日
不具合の部位等	原動機において、ブローバイ・ガス還元装置が装着されていないため、道路運送車両の保安基準に適合しない。			

1 4. 届出者：日産自動車株式会社

届出月日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
9月30日	2616	車名：ニッサン 型式：ADF-VWE25 他 通称名：キャラバン	9	平成22年 7月15日～ 平成22年 7月19日
不具合の部位等	制動倍力装置の製造時に、当該装置内部のダイヤフラムに傷がついたものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると傷が貫通し、最悪の場合、ブレーキペダルの操作力が増大し、制動距離が長くなるおそれがある。			

【参考】平成22年9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	10件	11件
輸入車	10件	6件	4件
計	31件	16件	15件

※リコール届出番号 2601 は公表済みのため、本公表には含まれていません。