少数台数のリコール届出の公表について

(令和7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、令和7年10月は15件の届出がありましたので公表します。

なお、対象が100台未満となるリコールで、既に公表済みの2件については、こちらへの記載はしておりません。

1. 株式会社ミラージャパン

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	輸入期間
		車名:スカニア		
10月7日 外407	<i>b</i> l 4 0 7 7	型式:不明	1 / AF10/F 0 F1 0	
	7F4 U 7 7	通称名:スカニア	1台	令和3年 8月12日
		(LPGRS シリーズ トラック)		

不具合の部位等

前照灯ユニットにおいて、設計検討が不十分なため、LED 構造自体で発生する熱の影響等により内部の構成部品が通常よりも早く劣化することがある。そのため、連続使用により内部の構成部品が熱損し、昼間走行灯及び車幅灯の照度が低下して灯光の色が変化するおそれがある。

2. 有限会社藤代自動車

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
10878	0月7日 外4091	車名: スカニア 型式: 不明	3台	令和2年 7月13日
10777		通称名:スカニア (LPGRS シリーズ トラック)	3 Ц	令和2年 7月14日

不具合の部位等

前照灯ユニットにおいて、設計検討が不十分なため、LED構造自体で発生する熱の影響等により内部の構成部品が通常よりも早く劣化することがある。そのため、連続使用により内部の構成部品が熱損し、昼間走行灯及び車幅灯の照度が低下して灯光の色が変化するおそれがある。

3. 中央建設株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	輸入期間
10月14日	外4075	車名:スカニア型式:不明通称名:スカニア(LPGRS シリーズ トラック)	31台	令和2年 2月28日 ~ 令和5年 8月28日

不具合の部位等

前照灯ユニットにおいて、設計検討が不十分なため、LED 構造自体で発生する熱の影響等により内部の構成 部品が通常よりも早く劣化することがある。そのため、連続使用により内部の構成部品が熱損し、昼間走行 灯及び車幅灯の照度が低下して灯光の色が変化するおそれがある。

4. メルセデス・ベンツ日本合同会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	輸入期間
		車名:メルセデス・ベンツ		令和 1年 6月 3日
10月16日	外4090	型式: ZAA-293890	3 4 台	\sim
		通称名:EQC400 4MATIC		令和 2年 8月31日

不具合の部位等

高電圧バッテリにおいて、製造工程が不適切なため、開口部の防水処理が不十分なものがある。そのため、 長期間の使用により気密性が低下し、バッテリ内に水分が浸入することで絶縁不良が生じて始動不良にな り、最悪の場合、バッテリ内で短絡が発生して火災に至るおそれがある。

5. フォルクスワーゲングループジャパン株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	輸入期間
10月16日	外4092	車名:ベントレー 型式:7LA-3S40C 他 通称名:コンチネンタル GT V8 PHEV 他	2台	令和6年12月 4日 ~ 令和7年 6月11日

不具合の部位等

高圧燃料ポンプにおいて、製造工程が不適切なため、固定ボルトが正しいトルクで締め付けられていないものがある。そのため、使用過程で当該ポンプの固定が緩み内部損傷が発生し、最悪の場合、燃料が漏れ、火災に至るおそれがある。

6. 株式会社 JALUX

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	輸入期間
		車名:スカニア	6台	令和2年 6月25日
10月17日	<i>\$</i> 1.086	型式:不明		~
10 Д 1 7 д	7,4000	通称名:スカニア		令和3年12月14日
		(LPGRS シリーズ トラック)		节和3年12月14日

不具合の部位等

前照灯ユニットにおいて、設計検討が不十分なため、LED 構造自体で発生する熱の影響等により内部の構成 部品が通常よりも早く劣化することがある。そのため、連続使用により内部の構成部品が熱損し、昼間走行 灯及び車幅灯の照度が低下して灯光の色が変化するおそれがある。

7. ビー・エム・ダブリュー株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
		車名:BMW		令和3年 9月27日
10月21日	外4071	型式: ZAA-22CF89A 他	5台	~
		通称名:BMW iX xDrive50		令和5年 5月 5日

不具合の部位等

高電圧バッテリーのセルモジュールにおいて、製造が不適切なため、セルをプレッシャープレートで加圧する際に、許容範囲以上で加圧されて過度な残留応力が生じているものがある。そのため、経時的な応力によりセルの関連部品が破損して、最悪の場合、告知機能なしにハイボルテージバッテリーが停止するおそれや、火災に至るおそれがある。

8. エルシーアイ株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
		車名:ロータス		令和6年 3月26日
10月21日	外4099	型式:不明	3台	~
		通称名:エミーラ2.0		令和6年 4月30日

不具合の部位等

国内納車前点検で交換された左右リアホイールにおいて、異品が装着されているため、フェンダーから一部 突出しているものがある。そのため、保安基準に適合しない。

9. ビー・エム・ダブリュー株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
		車名: MINI		令和6年 7月22日
10月22日	外4094	型式: ZAA-82GC32 他	2台	~
		通称名:MINI Aceman SE 他		令和6年 8月 9日

不具合の部位等

高電圧バッテリーのセルモジュールにおいて、製造が不適切なため、電極シート(正極)の端部がずれていることにより、セパレーターが損傷することがある。そのため、セルモジュール内部で短絡が発生し、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

10. スズキ株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
		車名:スズキ		令和7年 1月20日
10月23日	5726	型式:8BL-EF11M	45台	~
		通称名:Vストローム		令和7年 4月17日

不具合の部位等

エンジン制御コンピュータにおいて、制御プログラムが不適切なため、エンジン失火時の排出ガス値が規制 値を超え、保安基準に適合しないおそれがある。

11. 株式会社トランテックス

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
		車名:日野 他		平成31年 4月23日
10月28日	5727	型式:TKG-XZU710M 他	20台	~
		通称名:デュトロ 他		令和 6年11月20日

不具合の部位等

吊り下げ式の消火器ボックスステーにおいて、設計検討が不十分なため、走行振動等で亀裂が発生することがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、亀裂が進展して破断し、最悪の場合、消火器ボックスが脱落し、他の交通を妨げるおそれがある。

12. フォードモーターカンパニー

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
10月31日	外4098	車名:フォード 型式:不明 通称名:リンカーン ナビゲーター	44台	平成26年 7月 9日 ~ 平成27年11月 9日

不具合の部位等

左サイドミラーのLEDのアプローチランプの内部基板において、設計検討が不十分なため、使用過程でポッティング材(絶縁材)に隙間や亀裂が生じ、雨等により水や湿気が侵入し腐食することがある。そのため、そのまま使用を続けると、短絡して発熱し、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

13. 横浜ゴム株式会社

届出日	届出番号	商品名、型式、種別	対象本数	製作期間	
10月31日	装19	商品名:126S		令和5年 1月 1日	
		型式:385/55R22.5 158L	16本	~	
		種別:トラック用		令和7年10月 4日	

不具合の部位等

トラック用タイヤにおいて、製造指示が不適切なため、サイドウォール部構成部材が適切な配置になっていないものがある。そのため、使用過程において、タイヤ表面に亀裂が発生し、そのまま使用を続けると、最悪の場合、エアー漏れに至り走行不能になるおそれがある。

【参考】

●令和7年10月のリコール届出件数

全体 (件)		内 訳 (件)		
		対象台数 100 台以上	対象台数 100 台未満	
国産車	8 (-19)	6 (-12)	2 (-7)	
輸入車	24 (+8)	1 2 (+2)	1 2 (+6)	
計	32 (-11)	18 (-10)	14 (-1)	

※ ()内は、対前年度同月比

●令和7年度のリコール総届出件数及び総対象台数

<速報値>

月	届出件数(件)			対象 台数(台)		
	国産車	輸入車	合 計	国産車	輸入車	合 計
4	9 (+3)	21 (+12)	30 (+15)	142, 771 (+3, 851)	39, 331 (+30, 347)	182, 102 (+34, 198)
5	16 (+4)	18 (+2)	34 (+6)	140, 390 (-220, 251)	23, 504 (-138, 131)	163, 894 (-358, 382)
6	22 (+4)	28 (+11)	50 (+15)	142, 323 (-237, 965)	38, 349 (-897)	180, 672 (-238, 862)
7	22 (-2)	15 (+1)	37 (-1)	700, 376 (+387, 097)	25, 977 (-67, 593)	726, 353 (+319, 504)
8	5 (+3)	11 (-1)	16 (+2)	31, 775 (+30, 052)	12, 901 (-29, 081)	44, 676 (+971)
9	12 (+2)	14 (-1)	26 (+1)	139, 450 (-1, 614, 322)	18, 113 (-3, 382)	157, 563 (-1, 617, 704)
1 0	8 (-19)	24 (+8)	32 (-11)	1, 289, 815 (-131, 527)	17, 829 (-54, 484)	1, 307, 644 (-186, 011)
小計	94 (-5)	131 (+32)	225 (+27)	2, 586, 900 (-1, 783, 065)	176, 004 (-263, 221)	2, 762, 904 (-2, 046, 286)

※ () 内は、対前年度同月比

(問い合わせ先)

国土交通省物流・自動車局審査・リコール課 リコール監理室 久米・藤坂 電話 03-5253-8111 (代表) (内線 42353)