

## 少数台数のリコール届出の公表について（令和7年12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12月は10件の届出がありましたので公表します。

## 1. ヤマハ発動機株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
12月2日	5744	車名：ヤマハ 型式：4JG 通称名：ヤマハセローXT225W	1台	平成8年 7月11日
不具合の部位等				
交換修理用部品の速度伝達用ギヤユニットにおいて、当該ユニット内部部品の材質が不適切なため、硬度が不足しているものがある。そのため、アクスルシャフトを締め付ける際に速度伝達用ギヤユニットが変形してタイヤの回転が伝わらず、速度計が作動しなくなり、保安基準に適合しないおそれがある。				

## 2. 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
12月4日	外4125	車名：BMW 型式：7BA-AE44M 通称名：BMW M8 ガブリオレ	1台	令和6年 4月19日
不具合の部位等				
エンジンオイルポンプにおいて、製造工程が不適切なため、エンジンオイルポンプとアップーオイルパンを締結しているボルトが規定トルクで締め付けられていないものがある。そのため、走行振動等により当該ボルトが緩んでロアオイルパン内に脱落することで、オイルポンプチェーンが損傷してエンジンへのオイル供給不足になりチェックコントロールメッセージが表示され、コンロッドベアリングやメインベアリングの摩耗が促進して異音が発生するおそれがある。そのまま使用を続けると、コンロッドによる圧縮機能低下やクランクシャフトの回転異常が生じて失火して、最悪の場合、走行中にエンジンが停止するおそれがある。				

### 3. 新潟トランス株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
12月5日	5725	車名：ニイガタ 型式：YDS-NR6B 他 通称名：ニイガタ NR303 ロータリ除雪車 他	36台	令和6年 9月26日 ～ 令和7年 3月18日
不具合の部位等				
前フレームの除雪装置取付ブラケットにおいて、製造工程が不適切なため、溶接量が一部不足している。そのため、溶接部に亀裂が発生して進展し、最悪の場合、除雪装置が脱落して、走行不能となるおそれがある。				

### 4. ヤマハ発動機株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
12月10日	5747	車名：ヤマハ 型式：試作 通称名：AR-07 他	11台	令和7年 1月15日 ～ 令和7年 4月16日
不具合の部位等				
後退時車両直後確認装置において、当該装置の装着条件に関する法規の確認が不足していたため、バックカメラとモニターが取付けられていない。そのため、保安基準に適合しない。				

### 5. ヤンマーアグリ株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	輸入期間
12月11日	外4126	車名：ジョンディア 型式：不明 通称名：JD-7R350 他	26台	令和2年 9月23日 ～ 令和6年 7月16日
不具合の部位等				
農耕用トラクタの油圧回路において、ブレーキサプライ配管の一部である油圧ホースのカシメ処理が不適切なため、油圧ホースのカシメ強度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油漏れが発生し、最悪の場合、ブレーキが効かなくなるおそれがある。				

## 6. Honda Development & Manufacturing of America, LLC

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
12月11日	外4128	車名：ホンダ 型式：ZBA-ZC8 通称名：CR-V	70台	令和6年 9月 3日 ～ 令和7年 2月11日
不具合の部位等				
<p>①燃料電池スタックにおいて、エンドユニット内の冷却水路の防水処理が不適切なため、防水シール剤の充填量が不足しているものがある。そのため、冷却水路のシール性が低くなり冷却水が漏れ、パワーシステム警告灯が点灯し、そのまま使用を続けると、燃料電池の出力が低下し加速不良となり、最悪の場合、発電を停止し、走行継続不可警告灯が点灯して走行不能となるおそれがある。</p> <p>②燃料電池スタックにおいて、冷却水ジョイントの検査工程が不十分なため、冷却水ジョイントホルダ部のシール性が不足しているものがある。そのため、ホルダ部より冷却水が漏れ、パワーシステム警告灯が点灯し、そのまま使用を続けると、燃料電池の出力が低下し加速不良となり、最悪の場合、発電を停止し、走行継続不可警告灯が点灯して走行不能となるおそれがある。</p>				

## 7. 東プレ株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
12月15日	5751	車名：いすゞ 型式：ZAB-NLR48AM 通称名：エルフ	15台	令和7年 3月 3日 ～ 令和7年 5月20日
不具合の部位等				
<p>バッテリー式電気自動車の冷凍装置用電源配線において、設計検討が不十分なため、屈曲した状態で配線を固定したことで、配線接続用カプラーに負荷が掛かり、内部の防水パッキンに隙間が生じることがある。そのため、カプラー内部に水が浸入し電源配線が漏電することで、警告が表示されて車両の保護機能が作動し、車両が完全に停止すると再始動できず、走行不能となる。</p>				

## 8. 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
12月18日	外4132	車名：メルセデス・ベンツ 型式：3CA-465310C 他 通称名：G450d 他	5台	令和7年 6月30日 ～ 令和7年 7月22日
不具合の部位等				
<p>フロント・ショートレンジ・レーダー・センサの電子基板において、製造工程が不適切なため、基盤の一部に銅のメッキが正しく施されていないものがある。そのため、使用過程で導通不良を起こして当該センサが正常に物体を検出できず、運転支援システムが警告メッセージの表示と共に作動を停止するほか、最悪の場合、警告メッセージがなく衝突被害軽減ブレーキが作動しないおそれがある。</p> <p>※フロント・ショートレンジ・レーダー・センサ：車両の前方近距離を検知するためのレーダー</p>				

## 9. 株式会社小松製作所

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	製作期間
1 2 月 2 3 日	5 7 5 6	車名：コマツ 型式：YDP-WA138 他 通称名：WA100-8 他	3 6 台	令和 7 年 6 月 3 日 ～ 令和 7 年 7 月 4 日
不具合の部位等				
ショベル・ローダのステアリングホイールとステアリングコラムの締結部において、作業指示が不適切なため、ナットが規定トルクで締付けられていないものがある。そのため、操舵等の入力によりナットが緩み、ステアリングホイール操作時にガタつきが発生するおそれがある。				

## 10. 帝国繊維株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名	対象台数	輸入期間
1 2 月 2 4 日	外 4 1 3 5	車名：ROSENBAUER 型式：不明 通称名：パンター 他	7 台	令和 7 年 2 月 1 日 ～ 令和 7 年 9 月 1 日
不具合の部位等				
ハブリダクション機構の構成部品であるプラネタリギアピンにおいて、製造工程が不適切なため、強度が不足しているものがある。そのため、使用過程でプラネタリギアピンが摩耗し、最悪の場合、折れてギアに噛みこみ、走行不能となるおそれがある。				

【参考】

●令和7年12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	12（－3）	7（－5）	5（＋2）
輸入車	16（－1）	11（＋3）	5（－4）
計	28（－4）	18（－2）	10（－2）

※（ ）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)
10	8(－19)	24(+8)	32(－11)	1,289,815(－131,527)	17,829(－54,484)	1,307,644(－186,011)
11	12(－5)	19(+10)	31(+5)	8,456(－20,158)	59,366(+33,922)	67,822(+13,764)
12	12(－3)	16(－1)	28(－4)	244,655(－17,830)	35,232(－31,539)	279,887(－49,369)
小計	118(－13)	166(+41)	284(+28)	2,840,011(－1,821,053)	270,602(－260,838)	3,110,613(－2,081,891)

※（ ）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）
--