

少数台数のリコール届出の公表について (令和2年3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2年3月は13件の届出がありましたので公表します。

1. 届出者：株式会社丸山製作所

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月4日	4680	車名：丸山 型式：YDM-SV64D 通称名：SSA-V602C-DX 他	50	平成30年5月2日～ 令和元年7月31日
不具合の部位等	農業用薬剤散布車のDPF温度センサーの配線において、当該配線の取付指示が不適切なため、配線の保護部材が排気管と接触しているものがある。そのため、走行振動等により、当該配線が断線し、警告灯が点灯することがある。			

2. 届出者：メルセデス・ベンツ日本株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	輸入期間
3月10日	外 2998	車名：メルセデス・ベンツ 型式：CBA-205386 他 通称名：メルセデス AMG C63 クーペ 他	11	平成28年3月9日～ 平成28年9月17日
不具合の部位等	サスペンションコントロールユニットにおいて、プログラムが不適切なため、後輪の車高を正しく認識できないことがある。そのため、前照灯の光軸調整が適切に行われず、最悪の場合、光軸の向きが基準に適合しないおそれがある。			

3. 届出者：いすゞ車体株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月11日	4686	車名：いすゞ 型式：2PG-FSR90S2 他 通称名：フォワード	43	平成28年4月6日～ 平成31年2月8日
不具合の部位等	中型教習車において、大型後部反射器の取り付け位置が不適切なため、当該反射器の幾何学的視認性が道路運送車両法の保安基準第38条の2（大型後部反射器）に適合しないおそれがある。			

4. 届出者：株式会社小松製作所

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月13日	4688	車名：コマツ 型式：YDR-M289 通称名：FH100-1	15	平成30年2月16日～ 令和元年11月11日
不具合の部位等	フォーク・リフトの後輪ハブにおいて、製造工程の指示が不適切なため、強度が不足しているものがある。そのため、走行を繰り返すと、当該ハブが破損し、最悪の場合、後輪タイヤが脱落するおそれがある。			

5. 届出者：ビー・エム・ダブリュー株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月17日	外 2994	車名：BMW 型式：DLA-2Z15 他 通称名：BMW i8 他	6	平成29年10月17日～ 平成30年8月15日
不具合の部位等	右リアホイールにおいて、熱処理加工が不適切なため、スポークに亀裂が入るものがある。そのため、保安基準第9条（走行装置等）に適合しないおそれがある。			

6. 届出者：G r o u p e P S A J a p a n株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	輸入期間
3月17日	外 2999	車名：プジョー 型式：ABA-T9HN02 他 通称名：308	24	平成30年4月17日～ 平成30年4月18日
不具合の部位等	ブレーキライトスイッチにおいて、取付指示が不適切なため、当該スイッチが確実に固定されていないものがある。そのため、ブレーキ操作を繰り返すと当該スイッチがブラケットから外れ、制動灯が常時点灯した状態となるおそれがある。			

7. 届出者：株式会社矢野特殊自動車

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月26日	4692	車名：UDトラック 他 型式：2PG-CD5CA 他 通称名：クオン 他	6	令和元年10月23日～ 令和元年11月14日
不具合の部位等	燃料タンクにおいて、ドレンプラグの燃料タンクへの組み付け作業が不適切なため、ドレンプラグが適切に締め付けられていないものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ドレンプラグ部より燃料が漏れるおそれがある。			

8. 届出者：株式会社浜名ワークス

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月26日	4693	車名：日野 他 型式：2KG-GK2ABA 他 通称名：日野レンジャー 他	16	令和元年10月25日～ 令和2年2月15日
不具合の部位等	燃料タンクにおいて、ドレンプラグの燃料タンクへの組み付け作業が不適切なため、ドレンプラグが適切に締め付けられていないものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ドレンプラグ部より燃料が漏れるおそれがある。			

9. 届出者：株式会社パブコ

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月26日	4694	車名：三菱 他 型式：2KG-FK65FZ 他 通称名：ふそうファイター 他	19	令和元年10月7日～ 令和元年11月26日
不具合の部位等	燃料タンクにおいて、ドレンプラグの燃料タンクへの組み付け作業が不適切なため、ドレンプラグが適切に締め付けられていないものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ドレンプラグ部より燃料が漏れるおそれがある。			

10. 届出者：日本フルハーフ株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月26日	4695	車名：いすゞ 他 型式：2RG-FRR90S2 他 通称名：フォワード 他	37	令和元年10月16日～ 令和元年12月16日
不具合の部位等	燃料タンクにおいて、ドレンプラグの燃料タンクへの組み付け作業が不適切なため、ドレンプラグが適切に締め付けられていないものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ドレンプラグ部より燃料が漏れるおそれがある。			

11. 届出者：株式会社タダノ

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月26日	外 3005	車名：FAUN 型式：不明 通称名：ATF220G-5 他	27	平成30年6月28日～ 令和2年1月16日
不具合の部位等	クレーン用台車の直前直右鏡において、直前直右鏡取り付け部の強度が不足しているため、直前直右鏡取り付け部に亀裂が発生することがある。そのため、走行振動の繰り返しにより、直前直右鏡取り付け部の亀裂が進行し、最悪の場合、直前直右鏡が脱落するおそれがある。			

1 2. 届出者：横浜車輛工業株式会社

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月27日	4690	車名：いすゞ 型式：2DG-EXZ52CK 他 通称名：ギガ	76	平成28年6月7日～ 令和元年12月25日
不具合の部位等	トラクタにおいて、後二軸間に設置されている中間フェンダーステーの取付位置が不適切なため、当該フェンダーステーと後部緩衝装置のUボルトが、悪路走行時等に接触し、当該Uボルトが損傷するおそれがある。			

1 3. 届出者：株式会社小松製作所

届出日	届出番号	車名、型式、通称名等	対象台数	製作期間
3月31日	4731	車名：コマツ 型式：YDS-WA129 通称名：「WA470-8」	3	令和元年9月12日～ 令和元年9月27日
不具合の部位等	ショベル・ローダのフロントアクスルにおいて、アクスルシャフトの鋼材製造工程の水素含有量の管理が不十分なため、アクスルシャフト内部で亀裂が生じ、最悪の場合、アクスルシャフトが折損し、前輪タイヤが脱落するおそれがある。			

【参考】

●令和2年3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	20 (+11)	11 (+8)	9 (+3)
輸入車	14 (-11)	10 (-8)	4 (-3)
計	34 (±0)	21 (±0)	13 (±0)

※ () 内は、対前年同月比

●リコール届出件数及び対象台数 (令和元年度)

<速報値>

	届出件数			対 象 台 数		
	国産車	輸入車	合 計	国産車	輸入車	合 計
4	30(+11)	23(+8)	53(+19)	4,894,225(+4,646,210)	77,234(+67,120)	4,971,459(+4,713,330)
5	11(-5)	18(±0)	29(-5)	95,608(-207,619)	30,418(-49,542)	126,026(-257,161)
6	20(-2)	19(+8)	39(+6)	1,408,643(+1,068,517)	63,757(-78,180)	1,472,400(+990,337)
7	15(±0)	15(-4)	30(-4)	143,548(+102,098)	24,681(-187,850)	168,229(-85,752)
8	13(-1)	13(+2)	26(+1)	221,768(-71,739)	183,262(+125,251)	405,030(+53,512)
9	15(-1)	26(+12)	41(+11)	702,029(-207,931)	100,233(+84,236)	802,262(-123,695)
10	27(+7)	10(-6)	37(+1)	373,783(-929,073)	35,412(-18,548)	409,195(-947,621)
11	21(-11)	21(+6)	42(-5)	670,401(-2,075,215)	40,587(-61,227)	710,988(-2,136,442)
12	13(-6)	5(-8)	18(-14)	51,556(-240,095)	2,619(-126,613)	54,175(-366,708)
1	19(+1)	11(+6)	30(+7)	666,434 (+503,287)	18,502 (+17,030)	684,936 (+520,317)
2	25(-5)	11(-5)	36(-10)	468,115 (-103,845)	4,487 (-30,999)	472,602 (-134,844)
3	20(+11)	14(-11)	34(±0)	198,429 (+165,633)	63,873 (-68,642)	262,302 (+96,991)
小計	229(-1)	186(+8)	415(+7)	9,889,429 (+2,645,118)	645,065 (-327,964)	10,534,494(+2,317,154)

※ () 内は、対前年同月比