

連絡先：物流・自動車局審査・リコール課
リコール監理室
TEL:03-5253-8111 内線42361
アドレス：https://www.mlit.go.jp

リコール届出一覧表

リコール届出日:令和7年12月18日

リコール届出番号	外-4130	リコール開始日	令和7年12月18日
届出者の氏名又は名称	製作国：ドイツ連邦共和国 製作者名：メルセデス・ベンツAG 問い合わせ先：専用フリーダイヤル TEL：0120-086-880 ホームページ：https://www.mercedes-benz.jp/myservice/recall/ メルセデス・ベンツ日本合同会社 職務執行者 社長 兼 CEO ゲルティンガー 剛		
不具合の部位(部品名)	原動機(エンジンコントロールユニット)		
基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状態及びその原因	エンジンコントロールユニットの制御プログラムにおいて、車両設定値が不適切なため、触媒暖機時にインジェクタの製造公差に対応できず失火することがある。そのため、失火の回数によってはエンジン警告灯(MIL)が点灯して対象気筒の燃料噴射が停止することでエンジン振動が増加し、最悪の場合、排出ガス値が規制値を超えるおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、エンジンコントロールユニットの制御プログラムを対策された制御プログラムに書き換える。		
不具合件数	2件	事故の有無	なし
発見の動機	ドイツ本社からの情報による。		
自動車使用者及び自動車特定整備事業者等に周知させるための措置	・使用者：ダイレクトメールにて通知する。 ・自動車特定整備事業者等：日整連発行の機関誌に掲載する。 ・弊社ウェブサイトに掲載する。		

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号(シリアル番号)の範囲及び輸入期間	リコール対象車の台数	備考
メルセデス・ベンツ	7AA-167189	「メルセデスAMG GLE63S 4MATIC+」	W1N1671892B001199～W1N1671892B444630 令和5年10月12日～令和7年8月7日	122	右ハンドル
			W1N1671892A754551～W1N1671892A979463 令和4年12月2日～令和6年7月8日	11	
			W1N1671891B080078～W1N1671891B421132 令和6年1月5日～令和7年5月29日	13	左ハンドル
	7AA-167389	「メルセデスAMG GLE63S 4MATIC+クーペ」	W1N1673891B001169～W1N1673891B449173 令和5年10月12日～令和7年8月25日	100	
			W1N1673891A754553～W1N1673891A979703 令和5年7月19日～令和6年10月24日	9	
	4AA-167985	「GLS580 4MATIC」	W1N1679851A844793～W1N1679851A956531 令和5年10月13日～令和6年7月8日	7	

車 名	型 式	通 称 名	リコール対象車の車台番号(シリアル番号) の 範 囲 及 び 輸 入 期 間	リコール対 象車の台数	備 考
メルセデス・ ベンツ	4AA-167985	「GLS580 4MATIC」	W1N1679851B001179～W1N1679851B463050 令和5 年 10 月 12 日～令和7 年 8 月 7 日	58	左ハンドル
	7AA-167989	「メルセデスAMG GLS63 4MATIC+」	W1N1679891A844817～W1N1679891A956530 令和5 年 10 月 13 日～令和6 年 7 月 8 日	4	
			W1N1679891B040933～W1N1679891B414962 令和5 年 10 月 12 日～令和7 年 7 月 3 日	171	
	7AA-167987	「メルセデス・マイハツハ GLS600 4MATIC」	W1N1679872B153865～W1N1679872B460551 令和6 年 5 月 20 日～令和7 年 8 月 7 日	54	右ハンドル
			W1N1679871A844815～W1N1679871A956532 令和5 年 10 月 13 日～令和6 年 8 月 15 日	4	左ハンドル
			W1N1679871B001183～W1N1679871B420653 令和5 年 10 月 12 日～令和7 年 7 月 3 日	321	
	(計5型式)	(計5車種)	(輸入期間の全体の範囲) 令和4 年 12 月 2 日～令和7 年 8 月 25 日	(計874台)	

【注意事項】リコール対象車の車台番号の範囲には、対象とならない車両も含まれている場合があります。