

連絡先 自動車局審査・リコール課リコール監理室
 TEL. 03-5253-8111 内線42354
 アドレス :http://www.mlit.go.jp

リコール届出一覧表

リコール届出日 : 平成29年11月2日

リコール届出番号	4134	リコール開始日	平成29年11月2日
届出者の氏名または名称	ヤンマー株式会社 代表取締役社長 山岡 健人 問合せ先 : 品質保証部 TEL. 06-6376-6347		
不具合品の部位(部品名)	①動力伝達装置(旋回用、及び直進用静油圧変速機) ②、③動力伝達装置(主変速ポテンショセンサ)		
基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状況及びその原因	① 刈取脱穀作業車の静油圧変速機において、旋回用及び直進用の緊急操作レバー部の構造が不適切なため、雨水等が当該レバーの根元に浸入し、当該箇所に錆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、旋回用及び直進用の緊急操作レバーが錆で固着し、静油圧変速機の操作ができず、最悪の場合、操舵不能や走行不能となるおそれがある。 ② 刈取脱穀作業車の主変速レバーにおいて、レバー位置の検出を行うポテンショセンサの設計が不適切なため、長時間の使用によりセンサ内部の接点摺動部が磨耗し、磨耗粉が接点摺動部に付着することがある。そのため、適切な信号が当該センサから出力されず、フェイルセーフがかかり走行できなくなるおそれがある。 ③ 刈取脱穀作業車の主変速レバーにおいて、レバー位置の検出を行うポテンショセンサの製造が不適切なため、センサ内部の回転部のグリス量が不足しているものがある。そのため、回転部のシール材が磨耗し、磨耗粉が回転部に噛み込み、適切な信号が当該センサから出力されず、フェイルセーフがかかり走行できなくなるおそれがある。		
改善措置の内容	① 全車両、旋回用及び直進用緊急操作レバー部に対策品のカバーを取付け、カバー内にグリスを封入する。 ② 全車両、主変速レバー部のポテンショセンサを対策品に交換する。 ③ 全車両、主変速レバー部のポテンショセンサを良品に交換する。		
不具合件数	①10件②43件③7件	事故の有無	無し
発見の動機	市場からの情報による。		
自動車使用者及び自動車分解整備事業者への周知のための措置	・使用者 : ユーザーを把握しており直接電話等で通知する。 ・自動車分解整備事業者 : ユーザーを把握しているため周知のための措置は取らない。 ・改善実施済車には、機体右側面下部に貼付されているシリアルナンバーラベルの横にNo.4134のステッカーを貼付する。		

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)の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
ヤンマー	—	「YH460」	YDN-C70C-100001~100285 平成27年2月17日~平成29年4月4日	285	①285 ②101 ③147
		「YH470」	YDN-C70C-200001~200367 平成27年2月12日~平成29年4月6日	367	①367 ②182 ③128
		「YH570」	YDN-C70C-300001~300487 平成27年2月16日~平成29年4月6日	487	①487 ②241 ③152
	—	「YH590」	WDR-C90-400001~400298 平成27年2月13日~平成29年4月11日	298	①298 ②80 ③110
	EDR-C114	「AG6100」	EDR-C114-300001~300369 平成24年4月9日~平成25年10月31日	369	①369 ②369 ③対象外
		「AG6114」	EDR-C114-100001~100404 平成23年9月9日~平成25年10月31日	404	①404 ②404 ③対象外
		「AG7114」	EDR-C114-200001~200128 平成23年9月7日~平成25年10月30日	128	①128 ②128 ③対象外
	—	「AG6100R」	WDR-C114C-310001~310898 平成26年3月19日~平成29年3月29日	898	①898 ②357 ③215
		「AG6114R」	WDR-C114C-110001~110524 平成26年3月17日~平成29年3月30日	524	①524 ②200 ③119
		「AG7114R」	WDR-C114C-210001~210060 平成26年3月19日~平成29年3月8日	60	①60 ②28 ③13
(計4型式)	(計10車種)	(製作期間の全体の範囲) 平成23年9月7日~平成29年4月11日	(計3820台)	①計3820台 ②計2090台 ③計884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。