

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24年11月13日

リコール届出番号	3059	リコール開始日	平成24年11月14日
届出者の氏名又は名称	日野自動車株式会社 代表取締役社長 白井 芳夫 問い合わせ先:お客様相談窓口 TEL 0120-106558		
不具合の部位(部品名)	乗降口(扉)		
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	<p>①乗降扉の開閉制御プログラムが不適切なため、以下の条件に当てはまる場合には、乗客が扉近傍に設置された検知器(光電管)を遮っているにも関わらず、乗降中の乗客が扉に挟まれることを防止する機構が働かず扉が閉まる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・乗客が検知器(光電管)を遮っている状態で、運転者が乗降扉を閉じる操作を行う(扉の閉動作を予告するブザーが鳴る) ・次に、乗客が検知器を遮らない位置に移動する(ブザーが鳴り終わる) ・その後、扉を閉める信号が出てから扉が閉まる動作を開始するまでの間において、乗客が検知器を遮る(このとき扉が閉まってしまう) <p>②乗降扉の開閉制御プログラムが不適切なため、走行状態から停止に至る過程において運転者が一定条件の操作(シフトの位置をNにし、停止直前で乗降扉を開く操作)をした場合においては、走行中に扉が開くことを防止する機能が働いたままになり、停止してから運転者が手元の開閉スイッチを開に操作しても扉が開かない。</p> <p>③乗降扉の開閉制御プログラムが不適切なため、また、乗降扉が閉まる直前で扉を車内に引き込みロックする機構(クローザ)を働かせるために備えられた、扉が閉まる直前の位置を検知するセンサーに製造バラツキがあるため、当該センサーによる検知がなされない場合において、クローザが働かず確実に扉をロックできず、走行中に乗客が扉近傍に設置された検知器(光電管)を遮った際に扉が開く。</p> <p>注: 乗降扉の開閉は運転者が手元の開閉スイッチで操作できるようになっているが、運転者が誤った開閉操作をした場合等の安全対策として、乗降中の乗客が扉に挟まれることを防止し、また、走行中に扉が開いたり、開いたまま発車することを防止する機構を備えている。上記不具合は、この扉の開閉機構及び安全機構に関するものである。</p>		
改善措置の内容	全車両、当該ECUを対策品と交換する。また、クローザスイッチの位置を点検し、不適切なものは位置を変更する。		
不具合件数	①2件 ②3件 ③3件	事故の有無	①軽傷 1件、②、③共になし
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に周知させるための措置	<ul style="list-style-type: none"> ・使用者:ダイレクトメールまたは直接訪問で通知する。 ・自動車分解整備事業者:日整連発行の機関誌に掲載する。 ・改善実施済車には、運転者席左側ドア開口部のシリアルナンバープレート付近にNo.3059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の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
日野	ADG-HX6JHAE BDG-HX6JHAE	日野 ポンチョ	HX6JHA-40011~HX6JHA-40188 平成18年 3月31日~平成23年 8月 7日	178	①+③ 178

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
日野	ADG-HX6JLAE BDG-HX6JLAE BDG-HX6JLAE改	日野 ポンチョ	HX6JLA-40011～HX6JLA-40767 平成18年 3月17日～平成23年 8月 3日	751	①+③ 751
	SDG-HX9JHBE SKG-HX9JHBE		HX9JHB-40011～HX9JHB-40036 平成23年 9月 4日～平成24年 7月11日	26	① 2 ①+② 1 ①+③ 23
	SDG-HX9JLBE SDG-HX9JLBE改 SKG-HX9JLBE SKG-HX9JLBE改		HX9JLB-40013～HX9JLB-40223 平成23年 9月 4日～平成24年 8月24日	205	① 8 ①+③ 181 ② 16
	(計 11 型式)	(計 1 車種)	(製作期間の全体の範囲) 平成18年 3月17日～平成24年 8月24日	(計 1,160台)	①1144 ②17 ③1133

【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。