


### トヨタ カローラ 環境仕様

車両型式		6AA-ZWE219		6AA-ZWE215		5BA-MZEA17			
エンジン	総排気量	L		1.797		1.490			
駆動装置	駆動方式	前輪駆動		電気式4輪駆動		前輪駆動			
	変速機			電気式無段変速機		CVT			
車両重量		kg	1,330~1,350	1,370	1,390~1,410	1,430	1,230	1,260	1,280
燃料消費率	 燃料消費率(国土交通省審査値) <b>*1</b> CO <sub>2</sub> 排出量	km/L	30.2	27.9	28.1	25.3	19.4		18.1
		g/km	77	83	83	92	120		128
参考			2030年度燃費基準優良車 <b>*2*3</b>				—		
排出ガス	認定レベルまたは適合規制(国土交通省)		平成30年基準排出ガス75%低減レベル <b>*3</b>				平成30年基準排出ガス50%低減レベル <b>*3</b>		
	認定レベル値または適合規制値	CO/NMHC/NOx/PM	g/km	1.15/0.025/0.013/—				1.15/0.05/0.025/0.005	
車外騒音	規制区分		平成28年騒音規制 M1A2A						
	加速(規制値)/定常/近接	dB	70/—/68		70/—/69		70/—/77		
冷媒の種類(GWP値 <b>*4</b> )/使用量		g	HFO-1234yf(1 <b>*5</b> )/470				HFO-1234yf(1 <b>*5</b> )/450		
環境負荷物質削減	鉛/水銀		自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下 <b>*6</b> )/自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止 <b>*7</b> )						
	カドミウム/六価クロム		自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止)/自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止)						
車室内VOC <b>*8</b>			自工会自主目標達成(厚生労働省室内濃度指針値 <b>*9</b> 以下)						
環境負荷物質使用状況等	鉛		電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子(PZTセンサー)等に使用/鉛廃止済み部品：電着塗料、燃料ホース、パワステ高圧ホース、ホイールバルンサー、電球と点火プラグ、塩ビ・ゴム部品、バルブシート、軸受けなど						
	水銀		水銀廃止済み部品：コンビネーションメーター						
	カドミウム		カドミウムの使用無し/カドミウム廃止済み部品：電気・電子部品のICチップ基盤、厚膜ペースト他						
	六価クロム		六価クロムの使用無し/六価クロム廃止済み部品：金属部品類やボルト・ナット類の防錆目的コーティング他						
リサイクル関係	リサイクルし易い材料を使用した部品	TSOP <b>*10</b>	バンパーカバー、インストルメントパネル、ドアトリムなど						
		TPO <b>*11</b>	SRSカーテンシールドエアバッグ、ガラスランなど						
	植物素材の活用	ケナフ	パッケージトレイトリム						
	樹脂、ゴム部品への材料表示		あり						
	リサイクル素材の使用	再生PP	ラゲージトリムなど						
	再生PET	フロアカーペット・サイレンサー類など							

**\*1.** 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 **\*2.** 省エネ法に基づき定められている燃費目標基準 **\*3.** WLTCモード走行 **\*4.** GWP：Global Warming Potential(地球温暖化係数) **\*5.** フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められております。 **\*6.** 1996年乗用車の業界平均1,850g(リサイクル回収ルートが確立されているため鉛バッテリーを除く) **\*7.** ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外) **\*8.** VOC：Volatile Organic Compounds **\*9.** 厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値 **\*10.** TSOP：Toyota Super Olefin Polymer **\*11.** TPO：Thermo Plastic Olefin