

トヨタ コースター環境仕様

車両仕様		ディーゼル車			
車両型式	2KG-XZB70	2KG-XZB70	2PG-XZB70V	2PG-XZB70	
	2KG-XZB80	2KG-XZB60	2PG-XZB60V	2PG-XZB60	
		2KG-XZB80			
エンジン	型式	N04C-WB	N04C-WA		
	総排気量 (L)	4.009			
	燃料	軽油 * 1			
トランスミッション		6AT			5MT
燃料消費率	重量車モード [国土交通省審査値] (km/L)	9.10	9.20	11.40	9.80
	CO ₂ 排出量 (g/km)	284	281	227	264
主要燃費改善対策		直噴エンジン、電子制御式燃料噴射、高圧噴射、過給器、インタークーラー			
排出ガス	認定レベルまたは適合規制		平成 28 年 (ポスト・ポスト新長期) 排出ガス規制		
	WHDC モード 認定レベル (g/kWh)	CO	2.22		
		NMHC * 2	0.17		
		NOx	0.4		
		PM	0.010		
車外騒音 (加速 / 定常 / 近接) * 3 (dB)		76 (規制値) / - / 80	76 (規制値) / - / 79	77 (規制値) / - / 79	76 (規制値) / - / 79
冷媒の種類 / 使用量 (g)		HFC-134a / 1,500 (PREMIUM CABIN, EX, GX)、1,800 (LX)			
車室内 VOC * 4		自工会自主目標達成 (厚生労働省室内濃度指針値 * 5 以下)			
環境負荷物質削減	鉛	自工会 2006 年自主目標達成 (1996 年比 1/4 以下 * 6)			
	水銀	自工会自主目標達成 (2005 年 1 月以降使用禁止 * 7)			
	カドミウム	自工会自主目標達成 (2007 年 1 月以降使用禁止)			
	六価クロム	自工会自主目標達成 (2008 年 1 月以降使用禁止)			

* 1. 超低硫黄軽油 (10ppm) * 2. NMHC [非メタン炭化水素] : Non Methane Hydrocarbons * 3. 平成 28 年騒音規制 * 4. VOC : Volatile Organic Compounds (ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエンなどの揮発性有機化合物)
 * 5. 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 * 6. 1996 年乗用車の業界平均 1,850g (バッテリーを除く)。
 * 7. 交通安全の観点で使用する部品 (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、ディスチャージランプ、室内蛍光灯) を除く。