

トヨタ ダイナ ルートバン環境仕様

車両仕様	車両			ディーゼル車				
				DPR搭載車				
エンジン	型 式	総排気量 (L)	使用燃料	N04C-UM		N04C-UN		
				4.009				
駆動装置	駆動方式	変速機		2WD		2WD		
				5MT-6AT		5MT-6AT		
CO ₂ 排出量 (g/km)	車両総重量	3.5トン超7.5トン以下	最大積載量	1.5トン超2.0トン以下	249	249	235	
		7.5トン超8.0トン以下		2.0トン超3.0トン以下	—	269	254	
				3.0トン超4.0トン以下	—			
				—	—			
排出ガス	適合規制	平成22年(ポスト新長期)排出ガス規制 [規制値に対しNOx▲10%かつPM▲10%]						
		JE05モード 認定レベル g/kWh	NOx	0.63				
			NMHC	0.17				
			P M	0.009				
	車外騒音(加速／定常／近接) (dB)			79／76／95				
	冷媒の種類 HFC-134a/使用量 (g) ※1			400/800		400/550/800		
環境負荷物質削減		鉛	自工会2006年自主目標達成(1996年時点の1/10以下※2)					
		水 銀	自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止※3)					
		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)					
車室内VOC			自工会自主目標達成					
リサイクル関係	リサイクルしやすい材料(TSOP)を使用した部品			インストルメントパネル、メータークラスター、グローブボックスドア、フロアコンソール、クォータリムボードなど				
	樹脂、ゴム部品への材料表示			あり				

※1.サブコンデンサー付は650g。
※2.1996年乗用車の業界平均1,850g (バッテリーを除く)。
※3.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。