

トヨタ ダイナ ルートバン環境仕様

車両仕様	車両		DPR搭載車	
	エンジン	型 式	1KD-FTV	
		総排気量 (L)	2.982	
		使用燃料	軽 油	
駆動装置	駆動方式	2WD		
	変速機	5MT		
環境情報	CO ₂ 排出量 (g/km)※1		〔(1+燃費値)×2586.2〕	
	排出ガス	適合規制	平成21年基準	
		試験モード	JC08モード	
		認定レベル	CO	0.63 (g/km)
			NMHC	0.024 (g/km)
			NOx	0.15 (g/km)
	PM		0.007 (g/km)	
	車外騒音 (加速/定常/近接)	(dB)	75/73/87	
	冷媒の種類/使用量	(g)	HFC-134a/550 (リヤクーラー装着車は750)	
	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		自工会自主規制目標達成 (2008年1月以降使用禁止)		
リサイクル関係	リサイクルし易い (TSOP)※4 材料を使用した部品	インストルメントパネル、メータークラスター、クラブボックスドア、 フロントピラーガーニッシュ、クォータートリムボードなど		
	樹脂、ゴム部品への材料表示	あり		

※1.CO₂排出量 (g/km)は、表内の計算式で求めることができます。なお、当該車両の燃費値は、主要諸元表を参照願います。

※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。

※4.TSOP : Toyota Super Olefin Polymer