

トヨタ レジラスエース環境仕様 (パン)

車両型式		CBF-TRH200V◆	CBF-TRH200K◆	CBF-TRH211K◆	CBF-TRH221K◆	CBF-TRH216K◆	CBF-TRH226K◆	QDF-KDH201V◆	QDF-KDH201K◆	LDF-KDH211K◆	LDF-KDH221K◆	LDF-KDH206V◆	LDF-KDH206K◆														
車両仕様	型式	1TR-FE						2TR-FE						1KD-FTV													
	エンジン	総排気量 (L) 1.998						2.693						2.982													
	使用燃料	ガソリン												軽油													
駆動装置	駆動方式	2WD (後輪駆動方式)						4WD (4輪駆動方式)						2WD (後輪駆動方式)						4WD (4輪駆動方式)							
	変速機	5M/T	6A/T			5M/T	6A/T			5M/T	4A/T			5M/T	4A/T			5M/T	4A/T			5M/T	4A/T				
燃料消費率	CO ₂ 排出量 (g/km)	11.4*2	11.0	11.0*2	10.4*3	10.2*4	11.0	10.4	10.2*4	9.7	9.9	9.7*5	9.1	9.3	14.0	13.4*5	11.4	11.2*5	13.4	11.4	11.2*5	10.6	13.0	11.0	10.4*6	12.4	10.4
	参考	◆印の車両は「平成27年度燃費基準」*7をクリアしています。◇印の車両は車両重量が2,000kg以上の場合、「平成27年度燃費基準」*7をクリアします。																									
排出ガス	認定レベルまたは適合規制 (国土交通省) *8	U-LEV *9												平成21年規制 (低排出ガス10%低減レベル)						平成21年規制							
	CO	2.55												0.63						0.63							
	HC	-												-						-							
	認定レベル値または適合規制値 (g/km)	0.025												0.024						0.024							
	NOx	0.035												0.135						0.15							
	PM	-												0.0063						0.007							
参考	「自動車NOx・PM法」「首都圏ディーゼル車規制条例」に適合																										
車外騒音	適合騒音規制レベル	加速騒音規制値：76dB-A																									
エアコン冷媒使用量 (冷媒の種類)	(g)	550<フロントエアコン+リヤクーラー装着車は700> (代替フロン HFC-134a)																									
環境負荷物質の使用量	鉛	自工会自主目標達成 (1996年比1/10以下)																									
	水銀	自工会自主目標達成 (2005年1月以降使用禁止)																									
	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)																									
リサイクル	リサイクルし難い材料を使用した部品 (TSOP) *10	フロントバンパー、リヤバンパーなど																									
関係	樹脂、ゴム部品への材料表示	あり																									

*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.車両重量が1,650kg以下の場合 *3.車両重量が1,660~1,760kgの場合 *4.車両重量が1,770kg以上の場合 *5.車両重量が1,880kg以上の場合 *6.車両重量が2,000kg以上の場合
 *7.省エネ法に基づき定められている燃費目標基準 *8.JC08モード走行 *9.平成17年基準排出ガス50%低減レベル *10.TSOP: Toyota Super Olefin Polymer