

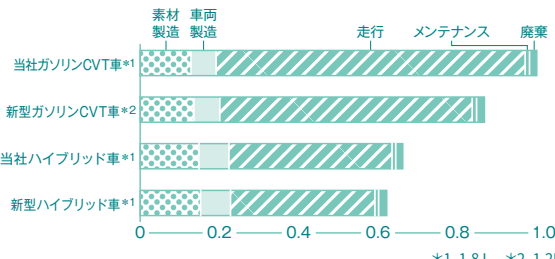
TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



■ カーボンニュートラルの実現

トヨタは、「カーボンニュートラル」の実現のために、「つくる」「はこぶ」「つかう」「廃棄・リサイクル」など、クルマの一生を通して、CO₂排出量を削減する取り組みを進めます。

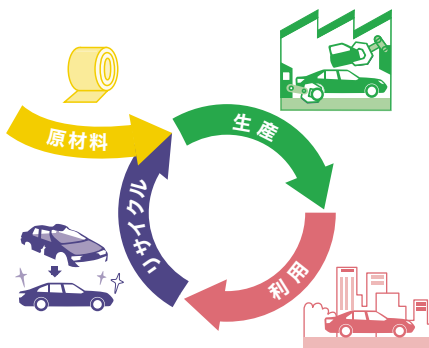
LCA実施結果 CO₂二酸化炭素 (Carbon Dioxide)



トヨタでは、資源採取から廃棄・リサイクルまでの各段階で、クルマが環境に与える要因を定量的に総合評価する手法(LCA/ライサイクルアセスメント:Life Cycle Assessment)で評価し、自動車の生涯走行距離10万km(10年)で計算した場合の結果を指數で示しています。
トヨタが乗用車を対象に実施しているLCAの手法は、ドイツの第三者認証機関テュフライllandによりISO14040/14044規格に基づき審査・認証を受けました。

■ 究極の循環型社会をめざして

トヨタでは、廃棄物を減らし、再利用可能なものは繰り返し使用し、さらに廃棄物を再び資源化します。



■ 人と自然が共生するために

トヨタは、水使用による環境負荷を小さくするとともに、生物の多様性を取り戻すために、自然保全活動の輪を地域・世界とつなぎ、そして未来へつなぐ活動を進めます。



トヨタ カローラスポーツ 環境仕様

車両型式	車両重量	6AA-ZWE219H		6BA-MZEA12H	
		CO ₂ 排出行*1 (WLTCモード)	g/km	CO ₂ 排出行*1 (WLTCモード)	g/km
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*2			
規制区分		CO/NMHC/NOx/PM g/km	1.15/0.025/0.013/-	CO/NMHC/NOx/PM g/km	1.15/0.025/0.013/0.005
車外騒音 加速 (規制値)/定常/近接	dB	70/-/69		70/-/81	
冷媒の種類 (GWP値*3)/使用量	g	HFO-1234yf(1*4)/470		HFO-1234yf(1*4)/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*5)/自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止*6)			
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*7	鉛	自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)			
環境負荷物質使用状況等	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、パワステ高压ホース、ホイールランナーアーム、電球と点火プラグ、塩ビ・ゴム部品、パラブリート、軸受けなど				
水銀	水銀廃止済み部品: コンピューターシステム				
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				
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Cチップ基板、厚膜ベースト他				
リサイクルし易い材料を使用した部品	バンパー・カバー・インストルメントパネル・その他内装材				
樹脂・ゴム部品への材料表示	あり				
リサイクル材の使用	ダッシュサインサー等				

*1. 燃料消費率は「主要諸元表」をご覧ください。

*2. WLTCモード走行

*3. GWP: Global Warming Potential (地球温暖化係数)

*4. 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います。

*5. 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)。

*6. ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンピューターメーター、ディスク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)。

*7. VOC: Volatile Organic Compounds

[]はスペアタイヤ付の場合

自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。

リサイクル料金表(全車)

※リサイクル料金は'24年4月時点の金額。

リサイクル預託金			
リユーバーダースト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金
8,970円	2,800円	—	130円

■リサイクル預託金が預託済の車を商品車として譲渡する旧所有者(譲渡人)は、車両価値部分とリサイクル預託金相当額の合計額を新所有者(譲受人)からお受け取りにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。詳しくは、取扱い販売店におたずねください。



トヨタは、気候変動、水不足、資源枯渇、生物多様性の損失など、地球環境の問題に対し、これまで広く取り組んできました。今後も環境への取り組みを通じて、SDGsの実現に貢献します。

<https://global.toyota/jp/sustainability/esg/environmental-policy/>