

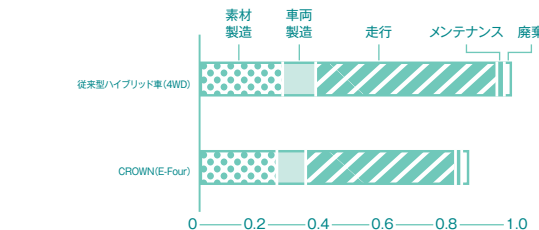
TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



■ 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)

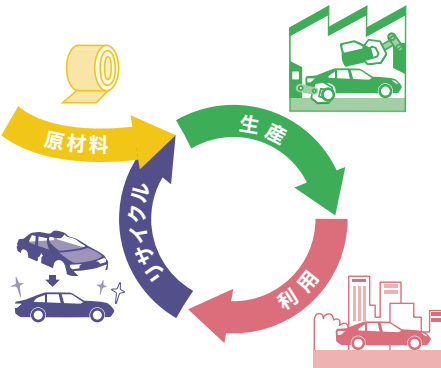


トヨタでは、資源採取から廃棄・リサイクルまでの各段階を、クルマが環境に与える要因を定量的に総合評価する手法(LCA)/「ライサイクルアセスメント」:Life Cycle Assessmentで評価し、自動車の生涯走行距離10万km(10年)で計算した場合の結果を指數で示しています。

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ニランドによるISO14040/14044規格に基づく審査・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 クラウン 環境仕様

車両型式	5AA-TZSH35	6AA-AZSH35
車両重量 kg	1,890~1,940	1,740~1,760
CO ₂ 排出量*1 WLTC g/km	148	104
排出ガス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50%低減レベル*2	平成30年基準排出ガス75%低減レベル*2	平成30年基準排出ガス75%低減レベル*2
規制区分 車外騒音 加速(規制値)/定常/近接 dB	1.15/0.050/0.025/0.005	1.15/0.025/0.013/0.005
冷媒の種類(GWP値*3)/使用量 g	HFO-1234yf(1*4)/600	
環境負荷物質削減 鉛/水銀 カドミウム/六価クロム	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) 自工会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)	自工会2008年目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)
車室内VOC*7 鉛	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:塗装料、燃料ホース、パワステ高圧ホース、ホイルバランサー、電球と点火プラグ、塗装・ゴム部品、バルブ/シート、軸受けなど	
環境負荷物質 使用状況等 水銀 六価クロム カドミウム	水銀廃止済み部品:コンピューションメーター 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 カドミウムの使用無し/カドミウム廃止済み部品:電気・電子部品のICチップ基板、厚膜ベース他	
リサイクルし易い材料を使用した部品 リサイクル樹脂、ゴム部品への材料表示	バンパーカバー・インストルメントパネル・その他内装材 あり	
リサイクル材の使用	ダッシュサイレンサー等	

*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、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドライト、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

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				合計
シュレッダースト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金	
12,000円	2,800円	—	130円	290円 15,220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)からお受け取りになることにより、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。

