自動車環境アセスメント

自動車環境アセスメントを実施し、自動車や部品の生産から使用、廃棄に至るまでの全過程にわたる総合環境負荷(LCA:ライフサイクルアセスメント)に関する情報を提供することにより、真の環境にやさしい自動車社会の実現を目指すとともに、環境に係る基準・評価手法策定のための基礎資料としても利用する。

< 概念図 >

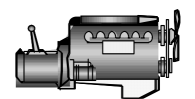
廃棄・リサイクル

製造過程

- ·原材料使用量
- ·二酸化炭素排出量
- ·有害物質排出量

- ・リサイクル率
- ・リサイクルに必要なエネルキ'- 等

ライフサイクル アセスメント



使用過程

走行時の環境負荷

・排出ガス性能、燃費性能、騒音等

メンテナンス時の 環境負荷

- ·部品交換頻度
- ・交換部品の使用量 等

