

生物多様性保全

生物多様性への取り組み

マツダは、自動車メーカーとして「日本経団連生物多様性宣言」の趣旨に賛同して地球環境の保全に取り組んでいます。2011年度にはマツダにおける生物多様性の取り組みを体系的に構築していくための「生物多様性に関する影響度評価」を実施し、マツダが事業活動などで受ける自然の恵みと生態系への影響の重要性を認識しました。これを受けて2012年12月に「マツダ生物多様性ガイドライン」を制定し、社会との連携した取り組みを展開しています。

上述の「影響度評価」の結果を踏まえ、生物多様性との直接的な関わりは少ないとの認識のもと、社会との連携や従業員をはじめとした幅広い啓発活動を行っています。本業においては「エネルギー」や水資源を含む「資源」を重点として生物多様性への影響は少なからずあると認識し、その軽減のため商品・技術およびその生産・物流工程で取り組みを進めています。

2017年度は、三次事業所（広島県）の生態系調査で発見した生き物についてニュースレターを発信しました。また、みよし商工フェスティバルでは事業所内の見学会バスツアーで発見した生き物について紹介しました。

a

a 生物多様性に関する影響度評価プロセス

- ステップ1：評価対象範囲の選択
(海外子会社を想定するが、主に国内影響の大きいバリューチェーン含む)
- ステップ2：生態系サービスに対する依存度・影響度の評価、生物多様性への脅威の評価
- ステップ3：生物多様性に関するビジネスリスクとオポチュニティの特定
- ステップ4：優先課題の抽出と既存対応の現状評価
- ステップ5：今後の対応の方向性の特定

マツダ生物多様性ガイドライン

【基本的考え方】

「マツダ地球環境憲章」に基づき、マツダグループは自然の恵みと自然への影響の重要性を認識し、国内・海外の企業活動を通じた生物多様性保全への貢献に努め、人と自然が調和した豊かで持続可能な社会づくりとその発展を目指します。

【重点取り組み項目】

1. 環境に配慮した技術と商品の創造

排出ガスの浄化、CO₂の低減、クリーンエネルギー車の研究開発、リサイクルの推進や生物多様性に資する技術の開発により、環境と企業活動の調和に配慮した技術と商品の創造を推進します。

2. 資源・エネルギーを大切にす企業活動

エネルギーの効率的な活用、省資源・リサイクル活動により環境負荷物質の低減と資源の有効活用を推進し、生物多様性の保全に貢献します。

3. 社会や地域との連携・協力

サプライチェーンおよび自治体、地域社会、NPO/NGO、教育・研究機関などの幅広いステークホルダーとの連携・協力を努め、地域に密着した活動を推進します。

4. 啓発と情報開示

人と自然との共生の意識向上に努め、積極的かつ自発的に行動するとともに、成果を広く社会に開示し共有します。

2012年12月制定

取り組み事例

環境に配慮した技術と商品の創造	<ul style="list-style-type: none"> ・SKYACTIV技術による「ベース技術」の徹底的な改善 (P66参照) ・電気自動車 (P67参照) ・リサイクルに配慮した開発・設計 (P71参照)
資源・エネルギーを大切にす企業活動	<ul style="list-style-type: none"> ・生産工程の設備稼働率の向上、サイクルタイム短縮 (P73参照) ・完成車と補修部品輸送のハブ&スポーク化 (P74参照) ・工場新設時の調査・配慮
社会や地域との連携・協力	<ul style="list-style-type: none"> ・森林保全活動、希少動植物の保護、渡り鳥の生息環境保護の推進*1
啓発と情報開示	<ul style="list-style-type: none"> ・マツダ財団を通じた活動*1 ・従業員に対する教育 ・マツダサステナビリティレポートなどを通じた社内外への取り組み紹介

*1 マツダ財団 <http://mzaidan.mazda.co.jp/>