トップコミットメント

# 環境計画パッケージ

## 環境計画パッケージの構成

三菱自動車は30年先を見据え、環境への取り組みの方 向性と目標を定めた環境計画パッケージを2020年10月に 策定しました。カーボンニュートラル社会をはじめ持続可 能な社会の実現を目指す当社が事業活動を行ううえで、環 境にかかわる経営戦略の土台となる方針です。環境計画 パッケージは、中長期的な展望を織り込み改定した環境方 針、2050年までに目指したい社会像と、当社の取り組みの 方向性を定めた環境ビジョン2050、このビジョンにもとづ く2030年までの具体的な取り組みを明確にした環境ター ゲット2030で構成しています。

### 環境方針

環境問題への対応を事業活動を行う上での必須要件とし て捉え、中長期的な展望を持って、具体的で実効性のある対 応策に積極的に取り組みます。

#### (取り組みの方向性)

- 1. 直接的に取り組む環境問題は、気候変動、資源枯渇、環境 汚染の3点とします。
- 2. 気候変動については、2050年を地球規模の重要な節目の 年と捉え、今後の30年間を10年単位で達成すべきレベル を明確にして取り組みを実行していきます。
- 3. 環境問題への対応にあたっては、以下の活動に取り組みます。
- ・製品を通じた独自の環境貢献
- ・クルマの生産・販売・使用過程の各段階での取り組み
- ・事業上のパートナー、関係機関、政府、自治体との協働
- ・地域に根ざした環境課題への取り組み
- ・関連事業活動全体の環境影響の把握と低減への取り組み

# 環境方針

当社は、1999年に環境指針を定めて取り組んできました が、20年以上が経過し事業環境が変化する中、現在の社 会動向を踏まえ環境方針として2020年に改定しました。 環境問題への対応を事業活動を行う上での必須要件と捉 え、中長期的な展望を新たに織り込みました。

気候変動、資源枯渇、環境汚染に特に注力し、これらの 取り組みを通じて水資源や牛物多様件の保全にも貢献して いきます。

### 環境ビジョン2050

2015年にパリ協定が採択され、産業革命前からの世界の平 均気温の上昇を2℃に設定、1.5℃に抑制する努力を追求する ことが合意されました。これにより、企業には2050年までの長 期的な視点での取り組みが求められるようになりました。また、 2018年にIPCC(※)の1.5°C特別報告書が発行され、2050年 には社会全体で温室効果ガスの人為的な排出と吸収をバラン スさせるネットゼロの実現が求められるようになりました。

このように、気候変動をはじめとする環境問題に対する関 心は年々高まっており、企業としてもより野心的な取り組み が必要になっていると認識しています。

この認識のもと、気候変動対策、資源循環、環境汚染防 止について、2050年までに実現したい社会像と当社の取り 組みの方向性を定める環境ビジョン2050を策定しました。

### 2050年カーボンニュートラル実現を目指します

気候変動対策については、CO2排出ネットゼロで気候変 動による影響に強靭な社会の実現に貢献することを掲げて きましたが、今般、当社としてカーボンニュートラルの実現を 目指すことを織り込み、環境ビジョン2050を改定しました。

※: IPCC:Intergovernmental Panel on Climate Changeの略称。 国連気候変動に関する政府間パネル

### 環境ビジョン2050

2015年12月、COP21においてパリ協定が採択され、地球の平均気温上昇を産業革命以前と比べ2℃までに抑制すること、1.5℃ までの抑制に向けた努力を追求することが合意されました。三菱自動車は、このような社会の要請を認識し、電動車の普及とその 社会的活用の促進を通じて、人類の発展と地球環境が両立した持続可能な社会の実現に貢献します。

### 気候変動対策

電動車と再生可能エネルギーの普及 拡大を通じてカーボンニュートラルを 実現し、気候変動による影響に強靭 な社会の実現に貢献します。

### 資源循環

投入資源の最小化と資源効率の最大 化により、資源循環型社会の実現に 貢献します。

### 環境汚染防止

製品による環境負荷や事業活動にと もなう汚染を低減することで人の健康 と生態系に影響を及ぼす環境汚染の ない社会の実現に貢献します。

#### 2030年目標

#### 気候変動対策

新車 CO2排出量 (※1):

-40% (2010年度比)

事業活動 CO2排出量(※3):

-40% (2014年度比)

気候変動への適応策の実施

### 資源循環



脱石油資源プラスチック材の 採用拡大

直接埋立廃棄物ゼロ化 (0.5%未満)

電動車の使用済みバッテリーの 再利用

#### 主な取り組み

- プラグインハイブリッド車 (PHEV) を中心とした電動化 の推進(電動車(※2)販売比率:50%)
- 内燃機関車の燃費改善
- 省エネルギーの推進
- 再生可能エネルギーの導入
- •V2X (※4) (電動 DRIVE STATION/HOUSE) の推進
- 災害時協力協定を通じた適応への貢献
- 材料技術の開発
- 部品への積極的採用
- 排出物の発生抑制と再資源化の推進
- 廃棄物の適正処理
- 回収/活用(BESS(※5)など)の促進
- 再利用に向けた技術開発(バッテリーパック・システム)

### 環境汚染防止



製品の環境負荷物質規制の遵守

- 法規制情報の入手、社内管理体制の充実
- サプライヤーとの協働

#### 環境マネジメント

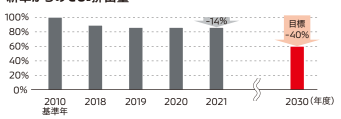
- •LCA (※6) の推進
- •環境情報開示の充実
- サプライヤーとの協働

- グループ・販売店の環境マネジメントの推進
- 社員教育・啓発活動の推進
- •地域に根ざした環境保全活動の推進
- ※1: 新車1台あたりの走行時CO<sub>2</sub>排出量 ※2: 電気自動車 (バッテリー EV)、プラグインハイブリッド車 (PHEV)、ハイブリッド自動車 (HEV)
- ※3:スコープ1 (直接排出) およびスコープ2 (間接排出) ※4: V2X: V2H (Vehicle to Home) やV2G (Vehicle to Grid) などの総称
- ※5:BESS:Battery Energy Storage Systemの略称 ※6:LCA:Life Cycle Assessmentの略称。生産から廃棄までの環境負荷を算出して評価する方法

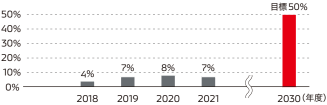
環境ビジョン2050で定めた30年先の目指すべき社会と 取り組みの方向性に沿って、今後10年で取り組むべき事項 を環境ターゲット2030として策定しました。目標の設定に あたっては、各種の外部シナリオや国際的な枠組みを参考 にしました。

主な目標と2021年度の実績は以下のとおりです。

# 環境ターゲット2030の主な目標および実績 新車からのCO2排出量

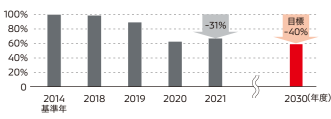


#### 雷動車販売比率(※7)



※7: 卸売り台数ベース。自社ブランドの製品のみ。

### 事業活動CO2排出量(※8)



※8:事業活動からのCOz排出量の減少は、太陽光発電導入などの削減 効果に加え、2020年度より続く新型コロナウイルス感染症拡大な どによる生産台数の減少に起因したものです。

## 策定の検討体制

全社横断の環境ワーキンググループを設置し、環境計画 パッケージの策定に向けて検討しました。

一定の方向性が決定したのち、執行役CEO(当時)が議 長を務めるSmall Circleで具体化を進め、経営会議、取 締役会に提案し承認を得ました。

#### 〈2018年7月~2019年12月〉

サステナビリティ委員会

(委員長:執行役CEO(※1)、委員:関連本部長)

#### 環境ワーキンググループ

会長付技術顧問(※1) リーダー:

サブリーダー: 開発マネージメント本部長(※1)

事務局: サステナビリティ推進部 メンバー:

コーポレート部門

• 経営戦略 ・人事

·資産管理 ・財務

・広報・IR

#### 製品・事業活動部門

技術戦略 ・牛産

物流 ・調達

・EVビジネス

・海外営業

開発管理

・国内営業

·材料技術

・アフターセールス

#### 〈2020年1月~10月〉

取締役会

経営会議

#### Small Circle

MITSUBISHI MOTORS CORPORATION サステナビリティレポート 2022

メンバー:・執行役CFO(※1)

·Co-COO (開発担当)

· 生産担当役員

・サステナビリティ担当役員

· 経営戦略室長

・開発マネジメント本部長

·商品戦略本部長

· 生產技術本部長

※1:2020年3月時点の役職

## 策定のステップ

2018年度に社内で組織した環境ワーキンググループにお いて、経済成長や人口増加などグローバル社会の変化、お よび環境問題に関するデータを収集し、特に三菱自動車に とって事業の主要な地域については、地域社会の状況や環 境に関連する政策など、深掘りした情報を収集しました。ま た、各国の販売台数や保有台数など当社の事業データや環 境の取り組みの実績から当社の事業特性を改めて整理する とともに、これまでの活動を総括しました。

これらのデータをもとに、それぞれの環境問題と当社の関 係性を検証し、直接的に取り組むべき3つの環境課題「気候 変動対策「資源循環」「環境汚染防止」を特定しました。特 定した課題については、IEA(※2)やIPCCなどの外部のシ ナリオや独自のシミュレーションなどから環境問題の長期的 な展望を検討しています。また、当社の強みを最大限生かし つつ、地域に密着した貢献を果たすことを念頭に置いて、各 マーケットの地理的観点やプラグインハイブリッド車(PHEV) など事業特性を踏まえた取り組み課題を整理しました。

これらの分析にもとづき、環境方針、環境ビジョンで示す 取り組みの方向性を明文化し、環境ターゲットの取り組み 項目と数値目標水準を設定するなど、環境戦略の全体像を まとめた環境計画パッケージを策定しました。

さらに、策定したパッケージ案は、社外の有識者によるレ ビューを実施し、ステークホルダーの目線を取り入れています。

今後も社会動向などに関する情報収集や分析を継続し、 環境計画パッケージの妥当性を確認していきます。

※ 2: IEA: Internal Energy Agencyの略称。国際エネルギー機関

# 情 報 収

- 社会・経済の情勢 経済成長、人口増加など
- 環境問題の状況 気候変動、資源枯渇、環境汚染、 生物多様性損失、水資源不足
- 主要地域(日本、アセアン地域、オセアニアなど) の動向

GDP・人口の推移、環境政策 など

自動車産業と当社に関するデータ <事業>

グローバル/地域別の販売台数、保有台数など く環境の取り組み実績>

CO2排出量(スコープ1,2,3)、排出物発生量 など

# 分 析

- 環境問題と当社との関係性検証 直接的に取り組むべき環境課題の特定
- 環境問題の長期的展望の検討 CO2排出量の外部シナリオ収集、 独自のシミュレーション実施
- 事業特性(マーケット・製品)を踏まえた取り組み 課題の整理

# 策 定

- ●環境方針、環境ビジョン2050の明文化
- 環境ターゲット2030の取り組み項目検討、 数値目標の水準検討

レビ ュ 社外の有識者によるレビュー