



## 環境経営の意思決定支援や 環境配慮設計を推進する情報システムです。

「環境経営情報システム」は、環境経営の進捗を把握・推進するためのシステムで、環境負荷を集計する「環境負荷情報システム」と、環境コスト・効果を集計する「環境会計システム」で構成されています。収集した情報を加工・解析することにより、事業活動全体のエコバランスの把握<sup>\*1</sup>をはじめ、環境行動計画<sup>\*2</sup>の策定、環境経営の意思決定支援、環境配慮設計<sup>\*3</sup>の推進、部門別の改善活動、コーポレート環境会計<sup>\*4</sup>の集計や社会への情報開示に役立てています。

\*1 : 51ページ

\*2 : 11ページ

\*3 : 15ページ

\*4 : 55ページ

### 環境負荷情報システム

調達、設計、製造、輸送・販売、使用、保守・サービス、回収・リサイクルの各事業工程、及び事業全体の環境負荷を把握・集計するシステムです。事業全体の環境負荷を捉えるのはもちろん、各事業工程における業務フローの中から環境データを自動的に収集し、それぞれの環境改善活動のPDCAにも活用しています。

### 環境会計システム

環境負荷情報システムの環境保全効果データと、会計システムの環境コストデータを集計し、環境経営指標<sup>\*</sup>などに加工することにより、「コーポレート環境会計」をタイムリーに把握するシステムです。

\* : 54ページ

### 環境経営情報システム

#### 環境負荷情報システム

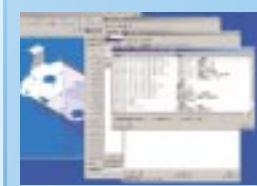
調  
達



環境行動計画や法規制情報と連動し、グリーン調達を推進するためのシステムです。仕入先企業とのネットワークを活用し、原材料や部品の質量・構成素材・含有化学物質などの情報を収集しています。2004年度は、中国主要生産拠点での構築を完了しました。



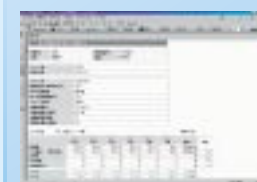
設  
計



環境配慮設計を推進するために、環境面・コスト面から最適な材料や部品を選定するシステムです。調達管理システムや化学物質管理システムと、設計のCADシステムが連動しています。



製  
造



事業活動の環境負荷を把握するためのシステムです。生産系事業所はもちろん、本社オフィスなど非生産系事業所を含む全事業所の電気使用量・化学物質使用量・CO<sub>2</sub>排出量・廃棄物排出量などを収集しています。2004年度は、海外主要生産拠点での構築を完了しました。



輸  
送  
販  
売



物流拠点・輸送工程・販売拠点での環境負荷を削減するために、電気使用量・ガソリン使用量・廃棄物発生量などを収集するシステムです。収集したデータは、各拠点でのEMSのPDCAにも活用されます。2004年度は、国内の全物流拠点での構築を完了しました。



使  
用



製品別の環境性能(消費電力・両面生産性・リサイクル対応設計のレベルなど)を共有し、環境配慮設計やカタログでの情報開示などに活用するためのシステムです。設計データをもとに製品別の環境負荷情報を集計しています。



保  
守  
サ  
ー  
ビ  
ス



製品メンテナンス時の環境負荷を把握・分析するためのシステムです。製品の保守履歴データベースおよび保守拠点でのガソリンや電気使用量を集計するデータベースをもとに関連情報を収集しています。



回  
収  
リ  
サ  
イ  
ク  
ル



製品設計時のリサイクルプランを回収製品のリユース・リサイクルに活用するための情報インフラや、再資源化処理の詳細を把握するシステムを展開しています。



