

## 富士通グループは「グリーンライフ21」をとおして、地球環境の未来に貢献します。

私たちは、The FUJITSU Wayおよび富士通グループ環境方針にそって、持続可能な社会の実現をめざし、あらゆる事業領域で環境活動を行っています。こうした21世紀の活動を推進するコンセプトが「グリーンライフ21 すべてをグリーンに」。私たちは、このコンセプトに基づく活動をとおして、事業の継続的な繁栄と地球環境への貢献を両立する「環境経営」を実践しています。“地球環境の未来に対して、私たちに何ができるだろう？” その答えを、次の5つのテーマで追求しているのです。



### Green Management

環境経営を支えるしくみを強化します。

#### 環境に配慮した企業経営

すべての活動のベースとして、ISO14001に基づく環境マネジメントシステムを構築。今後も環境パフォーマンスの向上につながるよう、このシステムを強化し、社会とのコミュニケーションや従業員の啓発などの充実をはかります。

- ISO14001の認証取得
- グリーン調達推進
- 環境会計



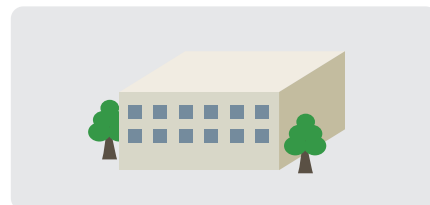
### Green Earth

従業員一人ひとりが主役となり、地球環境に貢献します。

#### 環境に配慮した人創り

すべての環境活動の中核となる人創りのために、従業員による環境ボランティア制度（FUJITSU Eco Club）や環境教育の拡充を進めています。

- 従業員の自発的な環境ボランティア参加をうながすFUJITSU Eco Club（富士通グループ・ボランティアクラブ）の発足
- 環境教育、講演の充実
- ピオト・ブ、植林による緑化などの推進
- NGO/NPO・教育機関との連携
- 環境コミュニケーション



### Green Factories

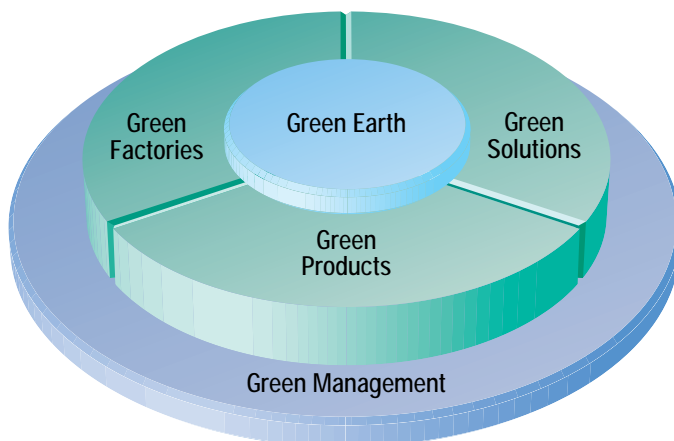
環境に配慮した生産活動を追求します。

#### 環境に配慮した事業活動

2001年度よりエコ・シナリオ・プランニング<sup>1</sup>を導入。将来予想される環境の変化に事前に対応できるよう、戦略的に環境活動を推進します。

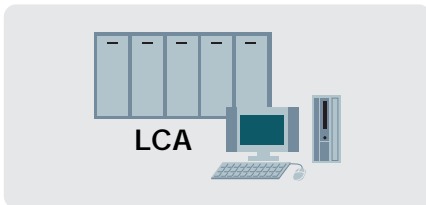
- ごみを出さない・ゼロエミッションの実現
- 有害な化学物質の使用削減
- 在庫、輸送などの削減により省エネ、省資源を推進するSCM（サプライチェーン・マネジメント）
- 省エネルギーの推進
- 社会と信頼を深める

## グリーンライフ21



[eco.fujitsu.com/5g/](http://eco.fujitsu.com/5g/)

<sup>1</sup>の用語説明については60ページをご覧ください。



## Green Solutions

ITを駆使して資源循環型社会の実現を支援します。

### 環境に配慮したソフトウェア・サービスの提供

ITを活用したソフトウェア・サービスの提供により、社会全体の環境負荷低減に貢献しています。2001年度よりソフト・サービスビジネスグループの取り組みを開始し、お客様の業務効率化をととした環境負荷の低減を支援します。

#### ・エコ社会支援

紙などの削減による省資源、交通手段の効率化・円滑化による省エネを推進する、ソフトウェア・サービスの提供。

電子税申告・決済 / eコマース(電子商取引) / 電子政府 / 電子自治体 / 電子申請・証明書の電子交付 / ITS(高度道路交通システム) / 電子投票 / 遠隔教育 / 遠隔地医療 / eホスピタル

#### ・エコ企業支援

企業の効果的な環境活動を支援する環境経営コンサルティングや、省エネ、省資源を推進する業務オンライン化、効率化システムの提供。

#### ・エコ製品支援

環境に配慮した製品作りを支援するエコデザインツールやLCAデータベースなどの提供。



## Green Products

環境保全に優れた技術開発と再資源化を推進します。

### 環境に配慮した製品の提供

環境に配慮した設計基準のレベルアップをはかり、環境負荷の少ないグリーン製品の開発を強化します。また、お客様に対して、製品に関わる環境情報を積極的に開示していきます。

- ・環境に配慮したグリーン製品の開発・提供
- ・製品の環境情報(環境ラベルなど)の開示

### 環境に配慮した製品リサイクル

製品や部材の再利用に向けて設計段階から考慮しています。リデュース・リユース・リサイクルの順で、あらゆる製品の再資源化を推進します。

- ・保守部品用のリユース推進
- ・使用済み製品を効率よく回収する富士通りサイクルシステム

### 環境に配慮した新技術の開発

2002年度より富士通研究所内に材料・環境技術研究所を発足し、環境負荷の少ない製品作りに役立つ光触媒などの新材料開発や、環境に配慮したソフトウェア・サービスのためのシステム作りを推進していきます。

- ・環境にやさしいエコ社会の創出
- ・土に還る生分解性樹脂、無鉛はんだ、ハロゲンフリー樹脂、光触媒材料など、環境に配慮した新材料、新技術の開発