

### 4-3-3 省エネ性能ガイドライン

#### ● 省エネ性能ガイドラインとは

NTT西日本グループが排出する温室効果ガス(CO<sub>2</sub>)排出量の90%以上は通信設備やオフィスの電力使用によるものです。これを効果的に削減するため、導入する装置に対して、省エネルギー(以下、省エネ)性能・機能の高い装置を開発・調達することが不可欠です。

そこで、社内で使用するルーター・サーバー等のICT装置の開発・調達にあたっての基本的な考え方や装置別の目標値を「NTTグループ省エネ性能ガイドライン」として定めています。

#### ● 省エネ性能ガイドラインの取り組み

NTT西日本グループは本ガイドラインに基づき、社内で使用するICT装置について、機能、性能、コストに加え、省エネ性能・機能を考慮した装置の開発・調達を行っています。

#### ● ガイドラインの制定にあたって

本ガイドラインを制定するにあたっては、ICT分野におけるエコロジーガイドライン協議会の定める「ICT分野におけるエコロジーガイドライン」を参考にしています。

#### ● ガイドラインの概要

装置開発・調達の基本的考え方や、装置別グループ目標値、及び省エネに関わる機能要件に関する詳細については、NTTグループ環境活動のホームページをご覧ください。

参考URL <http://www.ntt.co.jp/kankyo/management/guideline/energy.html>