

ICT 分野における
エコロジーガイドライン(案)
(第1版)

平成 21 年 12 月 18 日

ICT分野におけるエコロジーガイドライン協議会

エコロジーガイドライン目次

| | |
|------------------------------------|----|
| 1. ガイドラインの策定にあたって | |
| 1.1. 背景 | 3 |
| 1.2. 目的 | 3 |
| 2. 用語の定義 | 5 |
| 3. ガイドラインの位置づけ、期待される効果 | |
| 3.1. ガイドラインの対象 | 6 |
| 3.2. ガイドラインの方針 | 6 |
| 3.3. 各事業者に期待すること | 6 |
| 3.4. 期待する波及効果 | 8 |
| 3.5. 見直し | 8 |
| 3.6. 免責事項 | 8 |
| 4. ガイドラインの概要 | |
| 4.1. 本ガイドラインの対象装置「評価基準」について | 10 |
| 4.2. 「エコ ICT マーク」の表示のための「取組評価」項目 | 17 |
| 4.3. ガイドラインの運用イメージ | 18 |
| 5. 装置の評価基準について | |
| 5.1. 装置の評価基準 | 19 |
| 5.1.1. 適用範囲 | 19 |
| 5.1.2. 他の評価基準との考え方 | 20 |
| 5.1.3. 誤差の考え方 | 21 |
| 5.2. 装置の定義・評価指標・基準値・測定方法 | |
| 5.2.1. ルータ装置 | 21 |
| 5.2.2. スイッチ装置 | 26 |
| 5.2.3. トランスポート装置 | 30 |
| 5.2.4. PON装置 | 36 |
| 5.2.5. ブロードバンド系基地局装置 | 40 |
| 5.2.6. 外部電源 | 46 |
| 5.2.7. サーバ装置 | 48 |
| 5.3. 運用 | 51 |
| 6. データセンターの評価基準について | |
| 6.1. データセンターの評価基準に関する基本的な考え方 | 53 |
| 6.2. データセンターの定義 | 53 |
| 6.3. データセンターの評価基準としてのエネルギー効率指標について | 53 |
| 6.4. データセンターのエネルギー効率指標の概要 | 55 |

| | |
|--|----|
| 6.5. 運用 | 56 |
| 7. エコ ICT マークの評価基準 | |
| 7.1. エコ ICT マークの目的 | 58 |
| 7.2. チェックリスト | 58 |
| 7.3. エコ ICT マークのロゴ | 61 |
| 7.4. 運用 | 62 |
| 別表 1 電気通信事業者による CO ₂ 排出削減の取組 自己評価チェックリスト | 65 |
| 別表 2 電気通信事業者による CO ₂ 排出削減の取組 自己評価公表届出書 | 66 |
| 参考図 ログマーク | 67 |
| 8. 参考資料 | 68 |
| 9. 問い合わせ先 | 70 |

1. ガイドラインの策定にあたって

1.1. 背景

地球温暖化対策の視点から、省エネルギー化等による CO₂排出削減に取り組むことは我が国の責務であり、電気通信関係業界においても、これまで実施してきた自主的取組をさらに強化していくことが必要である。

地球環境問題に対する ICT 分野における対応については、「地球温暖化問題への対応に向けた ICT 政策に関する研究会」報告書(平成 20 年 4 月)にあるとおり、ICT の利活用により、生産・消費・産業活動の飛躍的な効率化、交通代替や渋滞緩和等による CO₂排出削減に大きく貢献することが可能である。しかし、一方、ネットワーク装置やサーバ装置等を組み合わせることで実現される ICT サービスは、基本的にその規模や通信量の増大により、それに伴ってエネルギー(電力)消費が増加し、CO₂排出量を増加させる側面を持っている。

総務省が取りまとめた「情報通信分野におけるエコロジー対応に関する研究会」報告書(平成 21 年 6 月)においては、こうした CO₂排出量を増加させる側面に対し、電気通信事業者において省エネルギー化が図られた装置等を調達すること、電気通信事業者の CO₂排出削減の取組を可視化すること等が CO₂の排出削減に有効であり、電気通信事業者団体が共同で、ベンダー等の関係者の協力を得つつ、「CO₂の排出に関する装置等の評価」、「ラベリング」、「エコ ICT マーク」の表示等を内容とするガイドラインを作成することが求められた。

このような状況を踏まえ、地球温暖化防止対策に業界をあげてなお一層取り組むために、社団法人電気通信事業者協会、社団法人テレコムサービス協会、社団法人日本インターネットプロバイダー協会、一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会、特定非営利活動法人 ASP・SaaS インダストリ・コンソーシアムの 5 団体は、平成 21 年 6 月 26 日に「ICT分野におけるエコロジーガイドライン協議会」(以下「協議会」という。)を発足させ、①電気通信事業者が省エネルギー化の観点から装置やデータセンターサービスの「調達基準」を策定できるよう「評価基準」を示すとともに、②各事業者が適切に CO₂排出削減に取り組んでいる旨を表示できるよう基準を示す「電気通信事業者における「調達基準策定」および「取組自主評価」に関するガイドライン」を策定することになった。

1.2. 目的

電気通信事業者による CO₂排出削減への取組としては、自らが使用する装置やサービスの電力消費量を抑制することが効果的である。そのためには、個々の電気通

信事業者は、電気通信分野における装置やサービスの調達に際して CO₂排出量の少ないものを調達する旨の「調達基準」を策定して取り組むことが適当である。

また、各電気通信事業者の環境配慮の取組を更に推進するためには、各電気通信事業者の行動基準を明確にするとともに、外部から容易に評価できる仕組みが求められる。

本ガイドラインは、こうした考えを踏まえ、以下の(1)および(2)を示すことにより、電気通信事業者による CO₂排出削減等の環境配慮の取組レベルが向上することを目的とする。

(1) 省エネ装置等の調達基準策定に関するガイドライン

各電気通信事業者が CO₂排出削減に着目した装置やサービスの「調達基準」を策定する際の参考となる「評価基準」を示す

(2) 環境配慮の取組自主評価とその公表に関するガイドライン

各電気通信事業者が適切に CO₂排出削減に取り組んでいることを可視化するために、取組状況を分りやすく公表できる仕組みを整備する。そのため、協議会として取組自主評価のためのチェックリストおよびシンボルマーク「エコ ICT マーク」を示す

なお、本ガイドラインは、電気通信事業者が自主的取組の一環として自社の調達基準を定める際の参考となるものである。電気通信事業者が必要とする装置の性能や機能によっては、本ガイドラインによる省エネ基準を満足しない場合もありうる。

2. 用語の定義

(1) 電気通信事業者

本ガイドラインでは、電気通信事業法に基づき電気通信サービスを提供する者を電気通信業者という。電気通信事業者団体等に加入している者に限らない。

(2) ベンダー

本ガイドラインでは、装置製造事業者(OEM 事業者を含む)をいい、販売事業者は含まない。

(3) エコ ICT マーク

CO₂排出削減等の取組を自己評価し、適切に活動していることを広く公表するためのシンボルマーク。

(4) 評価指標

装置の省エネ効果を算出するために用いる指標。

(5) 評価値

評価指標の値のこと。

(6) 基準値

省エネ効果の基準となる評価値。本ガイドラインでは、5段階評価で示す★★(マーク2つ)ランクの値。

(7) 多段階評価

装置の省エネ効果を分かりやすく評価するための、5段階評価のこと。

★(マーク)の数でランクを示し、数が多くなるほど省エネ効果が高い。

(8) 自己評価チェックリスト

環境配慮の取組を自主的に評価し、公表するために用いる、協議会で策定した評価項目の表。

(9) トップランナー基準

エネルギーの使用の合理化に関する法律(以下、省エネ法)に定める、省エネの目標基準。

3. ガイドラインの位置づけ、期待される効果

3.1. ガイドラインの対象

本ガイドラインは、基本的には電気通信事業者を対象とするが、電気通信事業者以外の事業者が「調達基準」を策定する際や、その他幅広く CO₂ 排出削減の取組を推進する際の参考に供することも考慮する。

3.2. ガイドラインの方針

本ガイドラインは、1.2 目的の項で示したとおり、①電気通信事業者の省エネ装置等の調達基準策定に関するガイドラインを提示すること、②環境配慮の取組自主評価とその公表に関するガイドラインを提示することを目的として策定したものである。

(1) 電気通信事業者の省エネ装置等の調達基準策定に関するガイドラインについて

- ・ベンダーと調達者が共有できる分類・対象装置・評価基準を提示
- ・調達者にわかりやすい表記法を提示

(2) 環境配慮の取組自主評価とその公表に関するガイドラインについて

- ・自己評価チェック項目と「エコ ICT マーク」による公表方法を提示

3.3. 各事業者に期待すること

ガイドライン作成により以下の各事業者の行動を期待する。

(1) 電気通信事業者

① 調達基準の策定

電気通信事業者は、本ガイドラインの装置およびデータセンターの評価指標、評価基準を参考に、安全性・信頼性を確保しつつ自社の調達基準を策定する。具体的には、「基準値の実現時期の目安」以前においては★1つ～★5つの製品のうちより省エネ効果の高い製品を、「基準値の実現時期の目安」以降は★2つ～★5つの製品のうちより省エネ効果の高い製品を調達することを目標とできる。下記に参考イメージを示す。

なお、サーバについては動作状態とアイドル状態の二つの評価基準を採用しており、電気通信事業者は、自らが使用するサーバの動作状況を勘案して、いずれかを参考として自社の調達基準を策定することが期待される。

装置・サービス全般について一律の調達基準を設ける例

<参考> 「〇〇社 調達基準(〇〇年度策定)」(イメージ)

当社は、資材調達等において資源循環型社会の形成に向けた取組姿勢を明確にし、更に推進していくため調達基準を制定いたします。

1. 対象装置等 ICT 機器・サービス
2. 調達基準

「ICT分野におけるエコロジーガイドライン」に記載された装置については、原則として△つ星以上の省エネルギー性能を有するものの中から調達する。記載されていない装置については、電力消費が可能な限り少ないものを調達する。

装置ごとに調達基準を設ける例

<参考> 「〇〇社 調達基準(〇〇年度策定)」(イメージ)

当社は、資材調達等において資源循環型社会の形成に向けた取組姿勢を明確にし、更に推進していくため調達基準を制定いたします。

対象装置等、調達基準

「ICT分野におけるエコロジーガイドライン」に記載された装置のうち以下の装置については、原則として各装置の右に付した星以上の省エネルギー性能を有するものの中から調達する。記載されていない装置については、電力消費が可能な限り少ないものを調達する。

- 装置A ○つ星以上
- 装置B △つ星以上

② 「エコ ICT マーク」の表示

電気通信事業者は、適切に CO₂排出削減に取り組んでいることを可視化するため、自主的に取組状況をチェックし、その結果を「エコ ICT マーク」を使い公表する。

(2) ベンダー

① 装置の評価結果の公表

協議会に対し省エネ装置の登録を希望するベンダーは、該当省エネ装置について、本ガイドラインの「装置の定義、評価指標、測定方法など」に準拠して測定・評価を行い、協議会の HP で公表できるよう、その評価結果(評価値と多段階評価のランク)を協議会へ通知する。

なお、ベンダーによる評価結果の自社 HP、カタログ等への掲載は任意とする。

(3) データセンター事業者

① データの公表

データセンターサービスについては、データセンター事業者が、省エネルギーに関するデータ(測定条件等を付した PUE 等)、電気通信事業者が調達に際して参考とすることのできるデータを公表する。

3.4. 期待する波及効果

本ガイドラインで示す対象装置と評価基準により、ベンダーと調達者が共有できる分類・評価基準が設定でき、齟齬なく製造・調達が出来ると、両者にとってメリットが生まれる。また、電気通信事業者が調達基準に省エネルギー化の項目を増やし、積極的に省エネ装置の導入を進めることで、ベンダーによる省エネルギー技術の開発を促進することを期待する。

また、省エネルギー化を目指した評価基準を策定することで、標準化機関における低消費電力化技術の検討(アクセス装置の待機電力抑制技術など)が加速されることを期待する。

3.5. 見直し

本ガイドラインは、地球温暖化対策に関する政策動向、ICT 分野におけるサービスの提供状況、装置等の普及状況、技術動向等に適宜対応していくことが必要である。

そのため、本ガイドライン策定後も、協議会における検討を続け、

- ・対象装置の追加
 - ・評価指標、基準値等の見直し
- を行っていくこととする。

3.6 免責事項

本ガイドラインは、各電気通信事業者が自らの責任で装置やデータセンターサービスに関する調達基準を策定する際の参考となるものである。また、エコ ICT マークについては、自らの責任でチェックリストを記入・公表し、ロゴを使用するものである。

そのため、本ガイドラインの使用によって生じた損害、他者との間に生じた紛争については、本ガイドラインの使用者の自己責任において対応するものとする。

4. ガイドラインの概要

4.1. 本ガイドラインの対象装置「評価基準」について（詳細は 5.2.参照）

(1) 対象装置および基準値等一覧

※ 基準値を基に、各装置に「多段階評価」を設定（次項および 5.2.参照）

| 装置分類 | 区分 | 装置名 | 評価指標 | 基準値 | 基準値の実現時期の目安 | 備考 |
|-------------------------|------------|---------------------------------|--|------------------------------|-------------|--|
| 小型ルータ *1 (VPN機能無) | A | 有線ルータ | 消費電力(W) ^{*8} | 4.0 | 2010年度 末 | X2: 2.4GHz無線出力 (mW/MHz) X5: 5GHz無線出力 (mW/MHz) ※評価指標、および基準値はトップランナー基準に準じる |
| | B | VoIP付有線ルータ | | 5.5 | | |
| | C | 無線ルータ (2.4GHz) | | 0.10× X2+3.9 | | |
| | | 無線ルータ (5GHz) | | 0.15× X5+3.9 | | |
| | | 無線ルータ (2.4GHz+5GHz) | | 0.10× X2+0.15 × X5+5.1 | | |
| | D | ADSLルータ | | 7.4 | | |
| | E | VoIP付ADSLルータ | | 7.4 | | |
| F | 無線付ADSLルータ | 8.8 | | | | |
| L2スイッチ*2 (ボックス型) | A | L2スイッチ (SNMP管理機能有、IPフィルタ機能有) | 消費電力(W) ／最大実効伝送速度(Gbps) ^{*9} | $(\alpha_n + P_n) / T$ | 2011年度 末 | α_n : ポートの消費電力と固定消費電力の和 P_n : PoEの消費電力加算分 T: 最大実効伝送速度 n: 区分(A,B,C,D) ※評価指標、および基準値はトップランナー基準に準じる |
| | B | L2スイッチ (SNMP管理機能有、IPフィルタ機能無) | | | | |
| | C | L2スイッチ (Web等管理機能有) | | | | |
| | D | L2スイッチ(管理機能無) | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------------------------|--|-------------------------------|---------|--|
| トランスポート装置*3 | WDM | DWDM装置 | 最大スループット(Gbps) / 平均消費電力(W)*10 | 0.32 | 2012年度末 | 平均消費電力=(フル波長時の消費電力+1波長時の消費電力) / 2 ※評価指標はATIS参照に準じる |
| | | CWDM装置 | | 0.48 | | |
| PON装置*4 (OLT) | GE-PON | OLT(AC電源) | 平均消費電力(W) / 回線総数*11 | 0.46 | 2012年度末 | 平均消費電力=(P100+P50+P0) / 3 回線総数=IFポート総数×PON分岐数 |
| | | OLT(DC電源) | | 0.42 | | |
| PON装置*4 (ONU) | GE-PON | ONU (100Mbps) | 平均消費電力(W)*12 | 3.68 | 2012年度末 | 平均消費電力=(P100+P50+P0) / 3 |
| | | ONU(1Gbps) | | 4.45 | | |
| ブロードバンド系基地局装置*5 | WiMAX | WiMAX基地局 (一体型10W装置(1系統)) | $\sum P_n(W) / [P_{idle}(W) \times (1-\alpha) + P_{max}(W) \times \alpha]$ *13 | 12.60 | 2012年度末 | P _n : 空中線端子数nの送信電力(W) P _{idle} : 無負荷時の一次入力電力(W) P _{max} : 最大送信時の一次入力電力(W) α 1日の平均送信トラフィック率 |
| | | WiMAX基地局 (一体型10W装置(2系統)) | | 9.63 | | |
| | | WiMAX基地局 (一体型5W装置(1系統)) | | 5.84 | | |
| 外部電源*6 | ACアダプタ | ACアダプタ | 平均変換効率*14 | 62.2+6.26ln(P _{no}) | 2011年度末 | 平均変換効率=(η ₂₅ +η ₅₀ +η ₇₅ +η ₁₀₀) / 4 η _n : 負荷率n%のときの効率 P _{no} : 銘板出力(W) ※評価指標は国際効率表示協定に準じる |
| サーバ装置*7 | サーバ装置 | サーバ装置 | 【動作状態の評価指標】 Σssj_ops / Σ消費電力(W) / 10*15 | 100 | 2010年度末 | ssj_ops: 処理性能 ※評価指標はATISに準じる |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-----|-----|--|
| | | | 【アイドル状態の評価指標】 [アイドル状態の消費電力(W)+低電力モードの消費電力(W)]/2/複合理論性能 | 検討中 | 検討中 | ※現在、目標年度2007年度の基準値が有効になっているが、値が形骸化しており、経産省で見直しを検討中 |
|--|--|--|---|-----|-----|--|

***1: 小型ルータ**

国際標準化機構(ISO)により制定された OSI(Open Systems Interconnection)に基づいた通信機能を階層構造に分割したモデルのうち、第3層(ネットワーク層)を利用して、ネットワーク上のデータの中継する機器で、パケットにあて先情報として含まれる IP アドレスを参照し中継動作を行うもののうち、実効伝送速度が 200Mbps 以下(無線ルータにおいては 100Mbps 以下)のもの。

***2: レイヤ2(L2)スイッチ**

国際標準化機構(ISO)により制定された OSI(Open System Interconnection)に基づいた通信機能を階層構造に分割したモデルのうち、第2層(データリンク層)を利用して、ネットワーク上のデータの中継を行うもの。

***3: トランスポート装置**

国際標準化機構(ISO)により制定された OSI(Open System Interconnection)に基づいた通信機能を階層構造に分割したモデルのうち、第1層(物理層)を利用して、ネットワーク上のデータの中継を行うことを主な目的とする製品で、WDM 装置、電気多重装置、FC スイッチ等の装置を示すカテゴリーの名称。

***4: PON 装置**

PON(Passive Optical Network)システムを構築するための光アクセス装置で、GE-PON、G-PON、10GE-PON 等の装置を示すカテゴリーの名称。

***5: ブロードバンド系基地局装置**

WiMAX 基地局装置、LTE 基地局装置等の無線基地局装置を示すカテゴリーの名称。

***6: 外部電源**

装置に対して電力を供給する機能を具備し、主な負荷となる装置から物理的に分離独立させたもの。

***7: サーバ装置**

演算処理装置(CPU)、主記憶装置、入出力制御装置および電源装置から構成されるコンピュータ装置であり、ネットワーク上に存在し、情報またはサービスを他のコンピュータ装置に提供するもの。また、オペレーティングシステム(OS)を備えるよう設計され、ユーザアプリケーションをインストール、動作させることができる装置。

- *8: 最大実効伝送速度における消費電力。数値が小さいほど省エネ性能が高い。
- *9: 最大実効伝送速度あたりの消費電力。数値が小さいほど省エネ性能が高い。
- *10: 平均消費電力(フル波長時と1波長時の消費電力の平均)あたりの最大スループット。数値が大きいほど省エネ性能が高い。
- *11: 1回線あたりの平均消費電力(負荷 100%、50%、0%時の消費電力の平均)。数値が小さいほど省エネ性能が高い。
- *12: 平均消費電力(負荷 100%、50%、0%時の消費電力の平均)。数値が小さいほど省エネ性能が高い。
- *13: 平均入力電力(負荷 100%、0%時の入力電力の、1日のトラフィック率を勘案した平均)あたりの送信電力(空中線ごとの合計)。数値が大きいほど省エネ性能が高い。
- *14: 負荷 100%、75%、50%、25%時の変換効率の平均。数値が大きいほど省エネ性能が高い。
- *15: CPU 負荷率 0~100%時における消費電力の合計に対する処理性能の合計。数値が大きいほど省エネ性能が高い。

(2) 対象装置の多段階評価一覧

① 小型ルータ(VPN 機能無) 評価指標: エネルギー消費効率 $E_n = \text{消費電力 (W)}$

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 区分ごとのエネルギー消費効率 E_n (W) | | | | | | 備考 |
|---------|----------------|--|---|---|---|---|---|------------------------------------|
| | | A | B | C | D | E | F | |
| ★★★★★ | 30%以上 | $E_n \leq E \times 0.7$ | | | | | | 基準値 E (W) は、5.2.1-1(3) 基準値の表による。 |
| ★★★★ | 20%以上30%未満 | $E \times 0.7 < E_n \leq E \times 0.8$ | | | | | | |
| ★★★ | 10%以上20%未満 | $E \times 0.8 < E_n \leq E \times 0.9$ | | | | | | |
| ★★(基準値) | 0%以上10%未満 | $E \times 0.9 < E_n \leq E$ | | | | | | |
| ★ | (基準値未達成) | $E_n > E$ | | | | | | |

② L2 スイッチ(ボックス型) 評価指標: エネルギー消費効率 $E_n = \text{消費電力 (W)} / \text{最大実効伝送速度 (Gbps)}$

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率(注) | 区分ごとのエネルギー消費効率 E_n (W/Gbps) | | | | 備考 |
|---------|-------------------|--|---|---|---|---|
| | | A | B | C | D | |
| ★★★★★ | 30%以上 | $E_n \leq E \times 0.7$ | | | | 基準値 E (W/Gbps) は、5.2.2-1(3) 基準値の表による。 |
| ★★★★ | 20%以上30%未満 | $E \times 0.7 < E_n \leq E \times 0.8$ | | | | |
| ★★★ | 10%以上20%未満 | $E \times 0.8 < E_n \leq E \times 0.9$ | | | | |
| ★★(基準値) | 0%以上10%未満 | $E \times 0.9 < E_n \leq E$ | | | | |
| ★ | (基準値未達成) | $E_n > E$ | | | | |

(注) 基準値に対する消費電力削減率は、同等の最大実効伝送速度の装置同士の比較

③WDM 装置 評価指標: TEER=最大スループット(Gbps)/平均消費電力(W)

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 800GbpsDWDM の平均消費電力値(W) | 40GbpsCWDM の平均消費電力値(W) |
|---------|----------------|-------------------------|------------------------|
| ★★★★★ | 30%以上 | $P \leq 1,750$ | $P \leq 58.4$ |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $1,750 < P \leq 2,000$ | $58.4 < P \leq 66.7$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $2,000 < P \leq 2,250$ | $66.7 < P \leq 75.0$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $2,250 < P \leq 2,500$ | $75.0 < P \leq 83.3$ |
| ★ | (基準値未達成) | $P > 2500$ | $P > 83.3$ |

(注)TEER(Telecommunications Energy Efficiency Ratio)

④GE-PON 装置 OLT の評価指標: E=平均消費電力(W)/回線総数

ONU の評価指標: P=平均消費電力(W)

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | OLT(AC 電源)の平均消費電力値(W) | OLT(DC 電源)の平均消費電力値(W) |
|---------|----------------|------------------------|------------------------|
| ★★★★★ | 30%以上 | $E \leq 0.322$ | $E \leq 0.294$ |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $0.322 < E \leq 0.368$ | $0.294 < E \leq 0.336$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $0.368 < E \leq 0.414$ | $0.336 < E \leq 0.378$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $0.414 < E \leq 0.46$ | $0.378 < E \leq 0.42$ |
| ★ | (基準値未達成) | $E > 0.46$ | $E > 0.42$ |

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | ONU(100Mbps)の平均消費電力値(W) | ONU(1Gbps)の平均消費電力値(W) |
|---------|----------------|-------------------------|-----------------------|
| ★★★★★ | 30%以上 | $P \leq 2.576$ | $P \leq 3.115$ |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $2.576 < P \leq 2.944$ | $3.115 < P \leq 3.56$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $2.944 < P \leq 3.312$ | $3.56 < P \leq 4.005$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $3.312 < P \leq 3.68$ | $4.005 < P \leq 4.45$ |
| ★ | (基準値未達成) | $P > 3.68$ | $P > 4.45$ |

⑤WiMAX 基地局装置 評価指標: E=総送信電力(W)/平均一次入力電力(W)

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 一体型 10W 装置(1 系統)の平均消費電力参考値(W) (注 1) | 一体型 10W 装置(2 系統)の平均消費電力参考値(W) (注 1) |
|---------|----------------|--|--|
| ★★★★★ | 30%以上 | $P \leq 111.09$ | $P \leq 145.39$ |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $111.09 < P \leq 126.96$ | $145.39 < P \leq 166.16$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $126.96 < P \leq 142.83$ | $166.16 < P \leq 186.93$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $142.83 < P \leq 158.7$ | $186.93 < P \leq 207.7$ |

| | | | |
|---|----------|-------------|-------------|
| ★ | (基準値未達成) | $P > 157.8$ | $P > 207.7$ |
|---|----------|-------------|-------------|

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 一体型 5W 装置(1 系統)の平均消費電力参考値(W) (注 2) | |
|---------|----------------|---------------------------------------|--|
| ★★★★★ | 30%以上 | $P \leq 119.86$ | |
| ★★★★★ | 20%以上 30%未満 | $119.86 < P \leq 136.99$ | |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $136.99 < P \leq 154.11$ | |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $154.11 < P \leq 171.2$ | |
| ★ | (基準値未達成) | $P > 171.2$ | |

(注 1) 送信出力 10.0W × 2 の場合

(注 2) 送信出力 5.0W × 2 の場合

⑥電源装置 評価指標：平均変換効率 $\eta = (\eta_{25} + \eta_{50} + \eta_{75} + \eta_{100}) / 4$

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 平均変換効率 η (%) |
|---------|----------------|---|
| ★★★★★ | 30%以上 | $\eta \geq 70.7 + 5.00 \ln(P_{no})$ |
| ★★★★★ | 20%以上 30%未満 | $67.7 + 5.46 \ln(P_{no}) \leq \eta < 70.7 + 5.00 \ln(P_{no})$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $64.8 + 5.88 \ln(P_{no}) \leq \eta < 67.7 + 5.46 \ln(P_{no})$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $62.2 + 6.26 \ln(P_{no}) \leq \eta < 64.8 + 5.88 \ln(P_{no})$ |
| ★ | (基準値未達成) | $\eta < 62.2 + 6.26 \ln(P_{no})$ |

(注) P_{no} : 銘板出力(W)

⑦サーバ装置

《動作状態での評価基準》

評価指標：TEER = SPECpower_ssj2008 値 / 10

$$= (\sum \text{ssj_ops} / \sum \text{消費電力}) / 10$$

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率(注) | TEER |
|---------|-------------------|-----------------------|
| ★★★★★ | 30%以上 | $TEER \geq 250$ |
| ★★★★★ | 20%以上 30%未満 | $166 \leq TEER < 250$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $125 \leq TEER < 166$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $100 \leq TEER < 125$ |
| ★ | (基準値未達成) | $TEER < 100$ |

(注) 基準値に対する消費電力削減率は、同等の処理性能(ssj_ops の値)の装置同士の比較

《アイドル状態の評価基準》

現在、トップランナー基準の目標年度および基準値の見直しがなされていることから、アイドル状態の評価基準における基準値および多段階評価は、トップランナー基準の見直しに合わせて策定予定。

4.2. 「エコ ICT マーク」の表示のための取組評価項目（詳細は、7.2.を参照）

<必須項目>

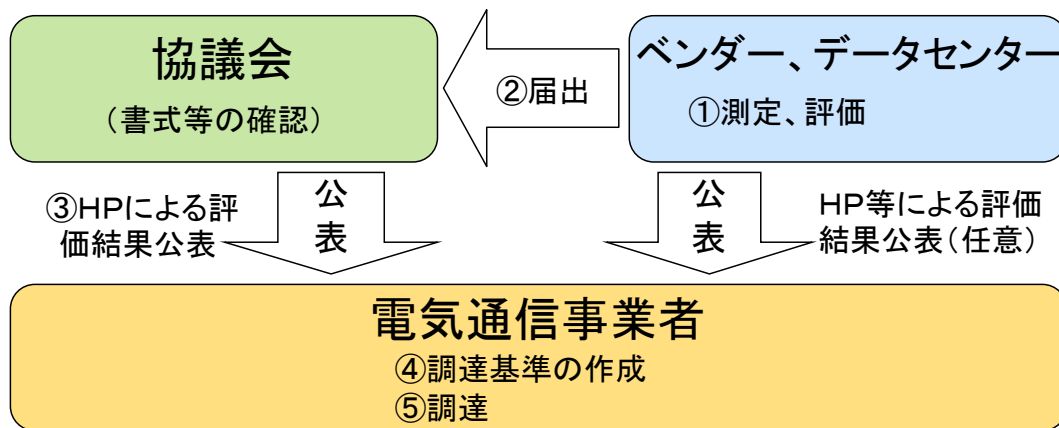
| 取組 | | 評価項目 |
|--------------|---|--|
| 環境自主行動計画の作成等 | 1 | CO ₂ 排出削減を目的とした各種取組を記載した環境自主行動計画を策定・運用しているか |
| | 2 | 環境自主行動計画に、CO ₂ 排出削減を目的とした各種数値目標を記載した具体的な取組を盛り込んでいるか |
| | 3 | 環境自主行動計画を社内外に公表するとともに、社員への周知・啓発活動を行い、環境意識向上に努めているか |
| | 4 | 環境自主行動計画に記載した各種取組の実施状況・達成状況を一般に公開しているか |
| 調達に関する取組 | 5 | ICT 機器、データセンターサービスについて、省エネを勘案した調達基準を作成し、それに沿った調達を行っているか |
| | 6 | オフィスで利用する事務機器、物品、物流について、グリーン購入など省エネに配慮した調達を行っているか |
| 推進体制 | 7 | CO ₂ 排出削減の取組について、担当部署もしくは担当者を設けているか |
| | 8 | 環境自主行動計画に掲げた目標等の実施状況・達成状況について、適切に把握するとともに内部監査等を行う体制をとっているか |

<任意項目>

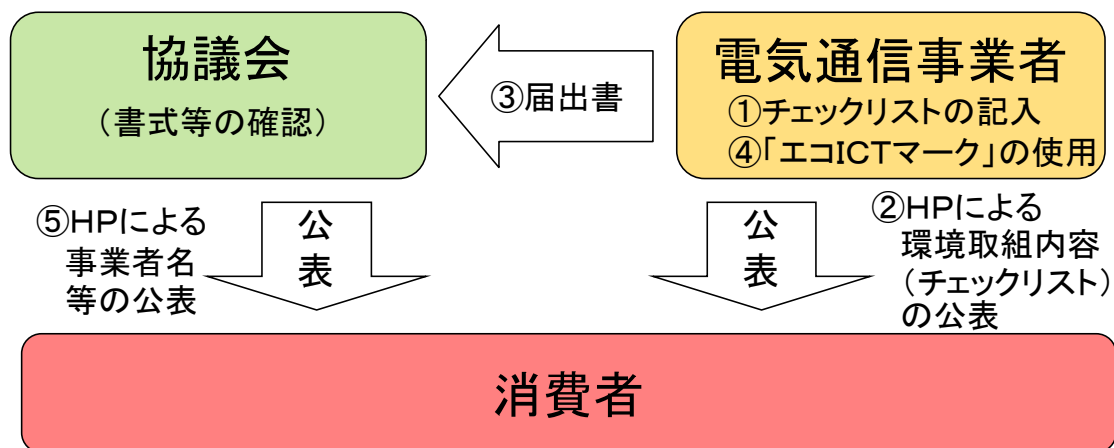
| 取組 | | 評価項目 |
|-------------|----|---------------------------|
| その他の環境対策の取組 | 9 | 省エネの取組以外に環境に配慮した取組を行っているか |
| | 10 | 地域社会と連携した環境保全の活動を行っているか |

4.3. ガイドラインの運用イメージ

(1) ベンダーおよびデータセンターによる評価結果の公表ならびに電気通信事業者による調達の流れ



(2) 電気通信事業者によるチェックリストの公表および「エコ ICT マーク」使用の流れ



5. 装置の評価基準について

5.1. 装置の評価基準

5.1.1. 適用範囲

本ガイドラインで扱うICT機器の適用範囲は、電気通信事業者が自社の提供するサービスにおいて主に使用する装置とし、ネットワーク装置、給電装置、サーバ装置、ストレージ装置を適用範囲とする。また、各装置における装置分類および詳細区分の追加・削除の見直しは適宜行うこととする。

【ネットワーク装置】

| 装置分類 | 区分 | 装置名 | 備考 |
|-------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|
| 高位レイヤ装置 | TBD | TBD | |
| 大型ルータ | TBD | TBD | |
| 小型ルータ (VPN機能有) | TBD | TBD | |
| 小型ルータ (VPN機能無) | A(WAN:Ether、LAN:Ether) | 有線ルータ | 装置分類・区分はト ップランナー基準に 準じる |
| | B(WAN:Ether、LAN:VoIP) | VoIP付有線ルータ | |
| | C(WAN:Ether、LAN:無線) | 無線ルータ | |
| | D(WAN:ADSL、LAN:Ether) | ADSLルータ | |
| | E(WAN:ADSL、LAN:VoIP) | VoIP付ADSLルータ | |
| | F(WAN:ADSL、LAN:無線) | 無線付ADSLルータ | |
| L2スイッチ (シャーシ型) | TBD | TBD | |
| L2スイッチ (ボックス型) | A(SNMP管理機能有、IPフィルタ機能有) | L2スイッチ | 装置分類・区分はト ップランナー基準に 準じる |
| | B(SNMP管理機能有、IPフィルタ機能無) | L2スイッチ | |
| | C(Web等管理機能有) | L2スイッチ | |
| | D(管理機能無) | L2スイッチ | |

| | | | |
|---------------|--------|----------|-----------------|
| トランスポート装置 | WDM装置 | DWDM装置 | 装置分類は ATIS に準じる |
| | | CWDM装置 | 装置分類は ATIS に準じる |
| PON装置 | GE-PON | OLT | |
| | | ONU | |
| ブロードバンド系基地局装置 | WiMAX | WiMAX基地局 | |
| 外部電源 | ACアダプタ | ACアダプタ | 充電器を除く |

【給電装置】

| 装置分類 | 区分 | 対象装置 | 備考 |
|------|-----|------|----|
| UPS | TBD | TBD | |
| 整流装置 | TBD | TBD | |

【サーバ装置】

| 装置分類 | 区分 | 対象装置 | 備考 |
|-------|-------|-------|---|
| サーバ装置 | サーバ装置 | サーバ装置 | 装置分類、動作状態の評価法はATISに、アイドル状態での評価法はトップランナー基準に準じる |

【ストレージ装置】

| 装置分類 | 区分 | 対象装置 | 備考 |
|---------|-----|------|----|
| ストレージ装置 | TBD | TBD | |

TBD: To be determined

5.1.2. 他の評価基準との考え方

本ガイドラインで示す対象装置の具体的な評価基準の定め方については、既存の評価基準のうち電気通信事業者の利用実態を考慮して適切と思われるものが存在する場合にはそれらを採用することとし、既存の評価基準がない場合には対象装置に類する装置の評価基準を参考にした。

5.1.3. 誤差の考え方

装置(個体)のバラツキによる許容誤差範囲の検討は今後の課題とする。

5.2. 装置の定義・評価指標・基準値・測定方法

5.2.1. ルータ装置

5.2.1.1. 小型ルータ

(1) 装置の定義

ISOのOSI(Open Systems Interconnection)に基づいた第3層(ネットワーク層)を利用して、ネットワーク上のデータを中継する装置で、パケットにあて先情報として含まれるIPアドレスを参照し中継動作を行うもののうち、実効伝送速度が200Mbit/s以下(無線ルータにおいては100Mbit/s以下)のものうち、

- ・ VPN(Virtual Private Network)機能を持たず、
- ・ VoIP(Voice over Internet Protocol)機能がある場合は、回線数が2つ以下のものを対象とする。

なお、実効伝送速度の定義は次のとおりとする。

無線以外の場合:オーバーヘッド(制御情報)を含めた上下方向の最大伝送速度の和(bps)

無線の場合:オーバーヘッド(制御情報)を含めた下り方向の伝送速度(bps)

省エネ法における小型ルータの定義を以下に示す。

＜省エネ法における装置の定義＞

電気通信信号を送受信する機器であって、電気通信信号を送信するに当たり、あて先となる機器に至る経路のうちから、経路の状況等に応じて最も適切と判断したものに電気通信信号を送信する機能を有するもの（専らインターネットの用に供するものに限り、通信端末機器を電話の回線を介してインターネットに接続するに際し、インターネット接続サービスを行う者に電話をかけて当該通信端末機器をインターネットに接続するために使用するものその他経済産業省令第 39 号で定めるもの*1を除く。）をいう。

*1：経済産業省令第 39 条で定める適用を除外するものは、次の通り。

- ① インターネットプロトコルのパケットを伝送交換しないもの
- ② インターネットプロトコルのパケットを送信するに当たり、当該パケットの信号ビット数の和の最大値が 200Mbit/s を超えるもの（⑥に掲げるものを除く。）
- ③ 非同期転送モードを用いるための装置を容易に取り外すことができないもの
- ④ 電力線に 10kHz 以上の高周波電流を重畳する機能を有するもの
- ⑤ 電気通信信号を送受信するための接続口のうち音声を送受信するためのもの（インターネットプロトコルを用いるものを除く。）の数が三以上のもの
- ⑥ インターネットプロトコルのパケットを無線で送信するに当たり、当該パケットの信号ビット数の和の最大値が 100Mbit/s を超えるもの
- ⑦ 人工衛星を利用する機能を有するもの
- ⑧ 直交周波数分割多重方式により、53 以上の副搬送波を多重化して送信する機能を有するもの
- ⑨ 仮想閉域網を設定する機能を有するもの
- ⑩ 電子計算機その他のものに組み込むことができるように設計したもの

(2) 評価指標

省エネ法で特定機器とされるルーティング機器のトップランナー基準（経済産業省告示第 226 号）を採用する。具体的な評価指標は次の通り。

$$\text{エネルギー消費効率 } E = \text{消費電力 } P (W)$$

(3) 基準値

① 基準値の策定方法

省エネ法で特定機器とされるルーティング機器のトップランナー基準を採用する。

【基準値】

具体的な基準値は次のとおり。

| 区 分 | | | エネルギー消費効率 E(W) |
|----------------|----------------|-----|----------------|
| WAN側インタフェースの種別 | LAN側インタフェースの種別 | 区分名 | |
| イーサネットのもの | イーサネットのもの | A | 4.0 |

| | | | |
|-----------|---------------------|---|--|
| | イーサネットであつてVoIP付きのもの | B | 5.5 |
| | イーサネットであつて無線付きのもの | C | 2.4GHz 帯のみの無線を送信する場合 $E = 0.10 \times X2 + 3.9$ 5 GHz 帯のみの無線を送信する場合 $E = 0.15 \times X5 + 3.9$ 上記2波を同時に送信する場合 $E = 0.10 \times X2 + 0.15 \times X5 + 5.1$ |
| ADSLのみのもの | イーサネットのみのもの | D | 7.4 |
| | イーサネットであつてVoIP付きのもの | E | 7.4 |
| | イーサネットであつて無線付きのもの | F | 8.8 |

備考1 「WAN側」とは、インターネット等のネットワークに接続するポートの側をいい、「LAN側」とは、その他の機器等に接続するポートの側をいう。

備考2 E、X2およびX5は次の数値を表すものとする。

E: 基準エネルギー消費効率(単位 W)

X2: 2.4 GHzの無線出力(単位 mW/MHz)

X5: 5 GHzの無線出力(単位 mW/MHz)

備考3 区分名Cにおいて、2.4 GHz帯又は5 GHz帯の無線を選択し、送信することができるものについては、(4)測定方法に定める実効伝送速度がより速い周波数帯の算定式を用いて基準エネルギー消費効率の数値を算定することとする。

【基準値の実現時期の目安】

2010年度末(省エネ法で特定機器とされるルーティング機器の基準(経済産業省告示第226号)で定められた目標年度を採用)

② 多段階評価基準

基準値に対する消費電力削減率で閾値を設定する。なお、多段階評価における基準値を含むランクを★★とする。

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 区分ごとのエネルギー消費効率 E_n (W) | | | | | | 備考 |
|-------|----------------|--|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| | | A | B | C | D | E | F | |
| ★★★★★ | 30%以上 | $E_n \leq E \times 0.7$ | | | | | | 基準値 E(W)は、 (3)①【基準値】の表による。 |
| ★★★★ | 20%以上30%未満 | $E \times 0.7 < E_n \leq E \times 0.8$ | | | | | | |
| ★★★ | 10%以上20%未満 | $E \times 0.8 < E_n \leq E \times 0.9$ | | | | | | |

| | | | |
|---------|-----------|-----------------------------|--|
| ★★(基準値) | 0%以上10%未満 | $E \times 0.9 < E_n \leq E$ | |
| ★ | (基準値未達成) | $E_n > E$ | |

(注)エネルギー消費効率の計算においては、小数点以下1桁までを求める。

(4) 測定方法

ルーティング機器に関する省エネ法の規定についてベンダー等の判断基準等を定めた経済産業省告示第226号に示されるとおり、測定方法は以下の通りとする。

① エネルギー消費効率の測定は最大実効伝送速度における消費電力を測定するものとする。なお、消費電力および最大実効伝送速度を測定する際の条件は以下とする。

(a) 1秒当たりのWAN側への出力パケット数および1秒当たりのLAN側への出力パケット数の和が最大となるものとする。

(b) 測定パケット長は1500バイトのパケットを伝送するものとする。ただし、測定パケット長が1500バイトのパケットを伝送できない場合は、パケット長が最大のものとする。

(c) ユニキャスト通信用のIPパケットを用いる。

(d) ヘッダ部のデータパターンは任意とし、測定パケットのデータパターンは全て0とする。

(e) 消費電力の測定に際して、ルータの最大実効伝送速度に適応した必要最小限のパケットを送信することを可とする。

(f) ルータが受信したパケットをルーティングする設定とする。なお、ルーティングとは、日本工業規格X5003に規定する開放型システム間相互接続の基本参照モデル6.1に示す参照モデルのうち第3層(ネットワーク層)を利用して、ネットワーク上のデータの中継を行うものであり、具体的にはIPアドレスを参照して中継動作を行うものとする。なお、中継動作に際して、IPアドレスのヘッダ情報であるTTLを減算し、異なるデータリンクへの中継を行うこととする。

(g) ルータの基本性能・機能を損なうことなく着脱できる部品又は停止可能な機能については、取り外し又は停止して測定することとする。

(h) 測定に関与しないポートについてはリンクダウンすることができる。

(i) 周囲温度は16°C～32°Cとする。ただし、無線付きのルータは0°C～40°Cとする。

(j) 電源電圧は、定格入力電圧(100V または200V)±10%の範囲とする。

(k) AC 電源の周波数は、定格周波数とする。

(l) 定常状態で測定することとする。

(m) AC 電源を採用している製品では、コンセントプラグの端子における消費電

力を測定すること。

(n) AC 電源の場合、有効電力を消費電力とすること。

② 無線付きのルータは以下の条件とする。

(a) 無線送信方向はWAN側からLAN側への送信方向とする。

(b) 同時動作可能な無線LANインタフェースが複数ある場合は同時動作することとする。

(c) データの圧縮機能、出力電力等の調整機能を停止した構成とする。

(d) リンク速度はルータの最大リンク速度とする。

(e) 無線LAN付ルータの測定機器にはパケットジェネレータを用いて測定すること。

5.2.2. スイッチ装置

5.2.2.1. レイヤ 2(L2)スイッチ(ボックス型)

(1) 装置の定義

ISO の OSI(Open Systems Interconnection)に基づいた第 2 層(データリンク層)を利用して、ネットワーク上のデータを中継する装置で、パケットにあて先情報として含まれる MAC アドレスを参照し中継動作を行うもののうち、通信ポートを 3 ポート以上保有するボックス型のものを対象とする。

省エネ法における L2 スイッチの定義を以下に示す。

<省エネ法における装置の定義>

電気通信信号を送受信する機器であって、電気通信信号を送信するに当たり、当該機器が送信することのできる二以上の経路のうちから、あて先ごとに一に定められた経路に電気通信信号を送信する機能を有するもの(専らインターネットの用に供するものに限り、無線通信を行う機能を有するものその他経済産業省令第 39 号で定めるもの*1を除く。)をいう。

*1:(特定機器の適用除外)経済産業省令第 39 号第 48 条 21 で定める適用を除外するものは、次の通り。

- ① イーサネットのフレームを伝送交換しないもの
- ② インターネットプロトコルのパケットを伝送交換するもの
- ③ 電気通信信号を送受信するための接続口のうち二線式の接続方式を用いるものの数が半数以上のもの
- ④ 筐体及び電子計算機その他のものに組み込むことができるように設計したもの
- ⑤ 電気通信信号を無線で中継する装置を制御するためのもの
- ⑥ 主に電力を供給するためのものであつて経済産業大臣が定めるもの

(2) 評価指標

省エネ法で特定機器とされるスイッチング機器のトップランナー基準(経済産業省告示第 227 号)を採用する。具体的な評価指標は次の通り。

エネルギー消費効率 $E = \text{消費電力} / \text{最大実効伝送速度 (W/Gbps)}$

(3) 基準値

① 基準値の策定方法

省エネ法で特定機器とされるスイッチング機器のトップランナー基準を採用する。

【基準値】

具体的な基準値は次のとおり。

ただし、下記で定める、 P_d / P_{SA} 、 P_d / P_{SB} 、 P_d / P_{SC} 又は P_d / P_{SD} が 16 を超え

る機種については適用しない。

| 区 分 | | | | 基準値： 基準エネルギー消費効率 (W/Gbps) |
|-----------------|-------------------------|------------------------|-----|---------------------------------|
| 管理機能の有 無 | 管理機能の種別 | IPフィルタリング機能の 有無 | 区分名 | |
| 管理機能を有 するもの | SNMP機能を有するもの | IPフィルタリング 機能を有するもの | A | $E=(\alpha_A+P_A)/T$ |
| | | IPフィルタリング 機能を有しないもの | B | $E=(\alpha_B+P_B)/T$ |
| | Web管理その他の管理 機能を有するもの | | C | $E=(\alpha_C+P_C)/T$ |
| 管理機能を有し ないもの | | | D | $E=(\alpha_D+P_D)/T$ |

備考1 「管理機能」とは、ネットワークの管理を行う者が、ネットワークを効率よく運用するため、ネットワークを構成する機器、通信状況等の情報を取得するための機能をいう。

備考2 α_A 、 α_B 、 α_C および α_D の数値は次の式により算出するものとする。

$$\alpha_A = 0.578 \times X1 + 1.88 \times X2 + 15.9 \times X3 + \beta_A$$

$$\alpha_B = 0.375 \times X1 + 1.88 \times X2 + \beta_B$$

$$\alpha_C = 0.375 \times X1 + 1.133 \times X2 + \beta_C$$

$$\alpha_D = 0.272 \times X1 + 1.133 \times X2 + \beta_D$$

なお、100 Mbpsのポートのみを有する場合又は100 Mbpsおよび1 Gbpsのポートを有する場合であって、 α_A 、 α_B 、 α_C および α_D の数値が3未満の場合にあつては、 α_A 、 α_B 、 α_C および α_D の数値は3とみなす。また、1 Gbpsのポートのみを有する場合であつて、 α_A 、 α_B 、 α_C および α_D の数値が4.5 未満の場合にあつては、 α_A 、 α_B 、 α_C および α_D の数値は4.5 とみなす。

備考3 X1 の数値は回線速度が100 Mbpsのポートの数(単位 個)、X2 の数値は回線速度 が1 Gbpsのポートの数(単位 個)、X3 の数値は回線速度が10 Gbpsのポートの数(単位 個)とする。

備考4 β_A 、 β_B 、 β_C および β_D の数値は次の表の区分に応じて、同表に掲げる数値とする。

| | β_A | β_B | β_C | β_D |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 100Mbps のポートのみを有する場合 | 3.976 | 3.4 | 3.4 | 0.824 |
| 1 Gbps のポートのみを有する場合 | 9.94 | -5.07 | -2.074 | -2.074 |
| 10 Gbps のポートのみを有する場合 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100Mbps のポートを有し、1 Gbps の | 2.276 | 1.7 | 2.447 | 1.494 |

| | | | | |
|----------------------------------|--------|---|-------|-------|
| ポートを1個有する場合 | | | | |
| 100Mbpsのポートを有し、1Gbpsのポートを2個有する場合 | 0.576 | 0 | 1.494 | 1.494 |
| 1Gbpsのポートおよび10Gbpsのポートを有する場合 | -10.24 | 0 | 0 | 0 |

備考5 P_A 、 P_B 、 P_C および P_D の数値は次の式により算出するものとする。

$$P_A = (0.0347 \times P_d / P_{SA}) / (1 - 0.0347 \times P_d / P_{SA}) \times \alpha_A$$

$$P_B = (0.0347 \times P_d / P_{SB}) / (1 - 0.0347 \times P_d / P_{SB}) \times \alpha_B$$

$$P_C = (0.0347 \times P_d / P_{SC}) / (1 - 0.0347 \times P_d / P_{SC}) \times \alpha_C$$

$$P_D = (0.0347 \times P_d / P_{SD}) / (1 - 0.0347 \times P_d / P_{SD}) \times \alpha_D$$

備考6 P_{SA} 、 P_{SB} 、 P_{SC} および P_{SD} の数値は次の式により算出するものとする。

$$P_{SA} = \alpha_A \times 0.85 + 1$$

$$P_{SB} = \alpha_B \times 0.85 + 1$$

$$P_{SC} = \alpha_C \times 0.85 + 1$$

$$P_{SD} = \alpha_D \times 0.85 + 1$$

備考7 P_d はパワーオーバーイーサネットの最大供給電力(単位 W)の数値を表すものとし、パワーオーバーイーサネットの機能を有さない場合は0とする。

備考8 Tはフレーム長が1518バイトの時ににおける最大実効伝送速度(単位 Gbps)の数値を表すものとする。

【基準値の実現時期の目安】

2011年度末(省エネ法で特定機器とされるスイッチング機器の基準(経済産業省告示第227号)で定められた目標年度を採用)

② 多段階評価基準

基準値に対する消費電力削減率(注1)で閾値を設定する。なお、多段階評価における基準値を含むランクを★★とする。

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率(注1) | 区分ごとのエネルギー消費効率 E_n (W/Gbps) | | | | 備考 |
|---------|--------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| | | A | B | C | D | |
| ★★★★★ | 30%以上 | $E_n \leq E \times 0.7$ | | | | 基準値 E (W/Gbps) は、(3)基準値の表による。 |
| ★★★★ | 20%以上30%未満 | $E \times 0.7 < E_n \leq E \times 0.8$ | | | | |
| ★★★ | 10%以上20%未満 | $E \times 0.8 < E_n \leq E \times 0.9$ | | | | |
| ★★(基準値) | 0%以上10%未満 | $E \times 0.9 < E_n \leq E$ | | | | |
| ★ | (基準値未達成) | $E_n > E$ | | | | |

(注)エネルギー消費効率の計算においては、小数点以下1桁までを求める。

(注1) 基準値に対する消費電力削減率は、同等の最大実効伝送速度の装置同士の比較

(4) 測定方法

省エネ法の規定に基づいてスイッチング機器の製造事業者等の判断基準等を定めた経済産業省告示第 227 号の内容を踏まえ、測定条件を以下の通りとする。

① エネルギー消費効率は、測定フレーム長が 1518 バイト時の実効伝送速度が最大となるときの消費電力を W の単位で表した数値を、当該実効伝送速度を Gbps の単位で表した数値で除した数値とする。

② 消費電力および最大実効伝送速度を測定する際の条件は以下とする。

(a) 最大実効伝送速度の数値、次の式により算出するものとする。

$$T=R \times (L+20) \times 8$$

この式において、T、RおよびLは、それぞれ次の数値を表すものとする。

T:フレーム長が 1518 バイトの時ににおける最大実効伝送速度(単位 Gbps)

R:1秒当たり全てのポートから出力されるフレーム数の総和

L:フレーム長(単位 バイト)

(b) スイッチが受信したフレームをスイッチングする設定とする。なお、スイッチングとは、日本工業規格X5003 に規定する開放型システム間相互接続の基本参照モデル 6. に示す参照モデルのうち第 2 層(データリンク層)を利用して、ネットワーク上のデータの中継を行うものであり、具体的には MAC アドレスを参照して中継動作を行うものとする。

(c) ユニキャスト通信用のフレームを用いる。

(d) ヘッダ部のデータパターンは任意とし、測定フレームのデータパターンは全て 0 とする。

(e) ポートのカスケード接続形態による測定も可とする。その場合の最大実効伝送速度はカスケード接続したポート数を考慮して算出する。

(f) エネルギー消費効率の測定に際して、スイッチの最大実効伝送速度に適應した必要最小限のフレームを送信することを可とする。

(g) スイッチの基本性能・機能を損なうことなく着脱できる部品又は停止可能な機能については、取り外し又は停止して測定することとする。

(h) 使用しないポートについてはリンクダウンすることができる。

- (i) 周囲温度は 16°C～32°Cとする。
- (j) 電源電圧は、AC 電源の場合は定格入力電圧(100V または 200V) ±10%の範囲とする。DC 電源の場合は DC-57V～DC-40.5V の範囲とする。
- (k) AC 電源の周波数は、定格周波数とする。
- (l) 定常状態で測定することとする。
- (m) AC 電源を採用している製品では、コンセントプラグの端子における消費電力を測定することとする。
- (n) AC 電源の場合、有効電力を消費電力とすることとする。

5.2.3. トランスポート装置

5.2.3.1. WDM装置

(1) 装置の定義

- ・ WDM装置とは、波長の異なる複数の光信号を多重して一本の光ファイバケーブルで情報通信を行う製品。
- ・ 近年のWDM装置はOSI参照モデルの第2(データリンク)層から第3(ネットワーク)層までを統合した装置もあるが、標準的な装置構成の定義が難しいため、ここではOSIの第1(物理)層までを実装した装置とする。
- ・ 陸上システムで使用されるWDM装置を対象とし、海底システムは対象外とする。また、中継装置は端局装置に比べて消費電力が小さいため対象から除外する。

【対象となる機能構成】

WDM多重方式、OADM機能、OADM方式をもとに、WDM装置を以下のように分類する。

| WDM 多重方式 | OADM 機能 (注 1) | OADM 方式 | 分類 | |
|-----------|------------------|----------------|----|----------------------|
| DWDM(注 2) | あり | Fixed | ① | DWDM with Fixed OADM |
| | | Reconfigurable | ② | DWDM with ROADM |
| | なし | — | ③ | DWDM (Point-Point) |
| CWDM(注 3) | あり | Fixed | ④ | CWDM with Fixed OADM |
| | | Reconfigurable | ⑤ | CWDM with ROADM |
| | なし | — | ⑥ | CWDM (Point-Point) |

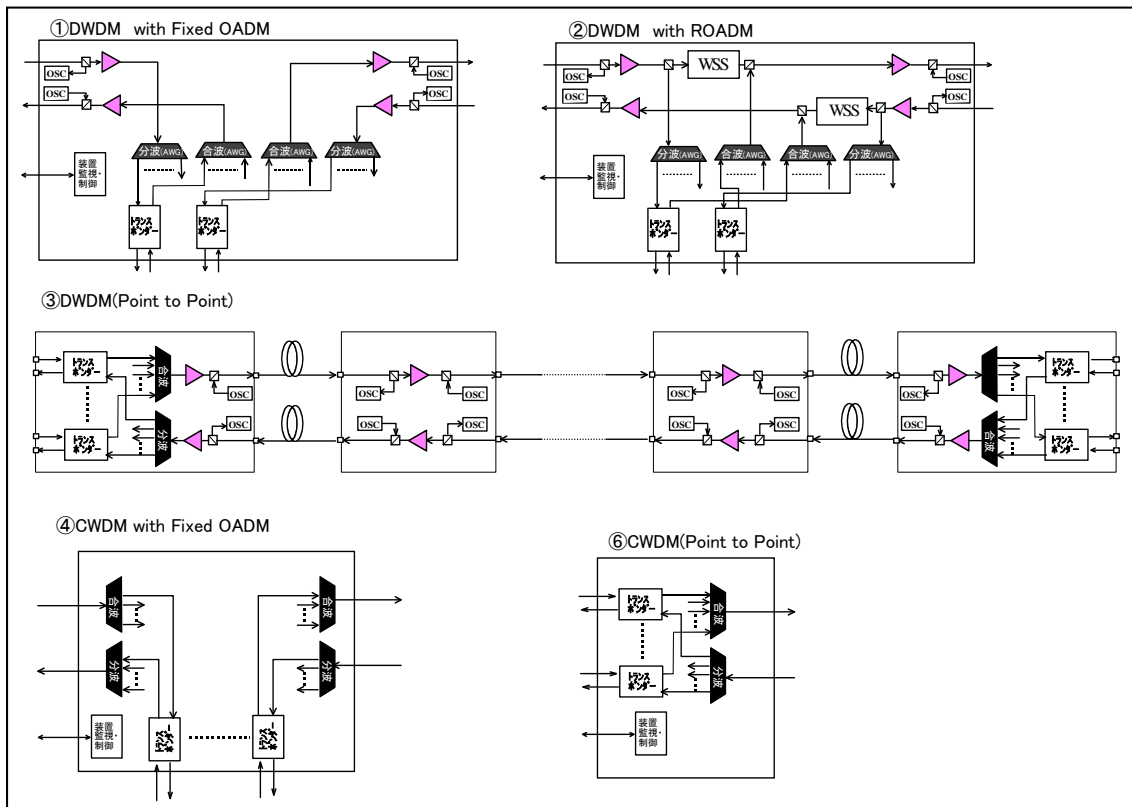
(注1)Point-Pointの光多重/分離はOADM機能に含まれると考えられる が、OADMあり

なしで分類して表現

(注2) DWDM(Dense WDM: 高密度波長分割多重): 波長多重数は主に32c以上で、バックボーンやメトロコアネットワークでの利用が中心

(注3) CWDM(Coarse WDM: 低密度波長分割多重): 波長多重数は主に16ch以下で、メトロアクセスやメトロコアの一部での利用が中心

上記分類のうち、今後需要が見込まれ、省エネ効果が期待できる②DWDM with ROADMと、⑥CWDM(Point-to-Point)の装置を対象とする。



(2) 評価指標

ATIS(Alliance for Telecommunications Industry Solutions)で規定されたトランスポート装置の評価指標TEER(Telecommunications Energy Efficiency Ratio)(注1)とし、下記の通りとする。

$$\begin{aligned}
 TEER_{CERT} &= D_{TEER} / P_{TEER-CERT} \\
 &= \sum D_i / (P_{CERT-0} + P_{CERT-50} + P_{CERT-100}) / 3
 \end{aligned}$$

TEER_{CERT}: 特定の構成において実測したCertified TEER(注2)

D_{TEER} : 総データレート(bps)

$P_{TEER-CERT}$: 実測した消費電力(W)

D_i : あるインタフェース*i*におけるデータレート(bps)

P_{CERT-0} : データ使用率 0%時の実測した消費電力(W)

$P_{CERT-50}$: データ使用率50%時の実測した消費電力(W)

$P_{CERT-100}$: データ使用率100%時の実測した消費電力(W)

(注1): ATIS-0600015.2009: General TEER base standard

(注2): ATIS-0600015.02.2009: Transport product category TEER

なお、本評価指標はWDM装置だけでなく、SONET/SDH装置などを含めた「トランスポート装置」の評価指標である。

〈WDM装置の場合〉

DWDMの評価指標: $TEER = \text{最大スループット(Gbps)} / \text{平均消費電力(W)}$

CWDMの評価指標: $TEER = \text{最大スループット(Gbps)} / \text{平均消費電力(W)}$

注: 平均消費電力 = 「フル波長時の消費電力 + 1波長時の消費電力」 / 2として算出する。

最大スループットはフル波長時のスループット合計である。

WDM装置においては、パケット系インタフェースカードと異なり、常に100%のトランスポートを保障する動作が一般的なため、

$P_{CERT-0} = P_{CERT-50} = P_{CERT-100}$ である。

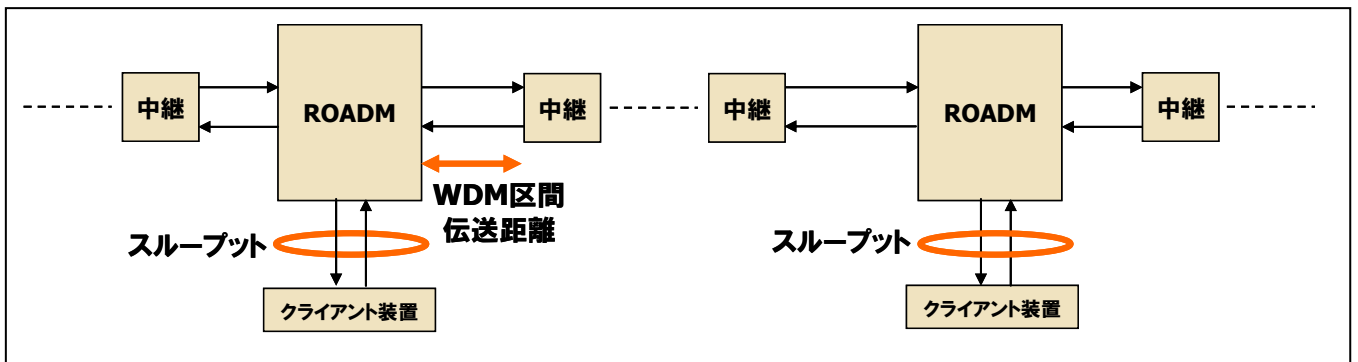
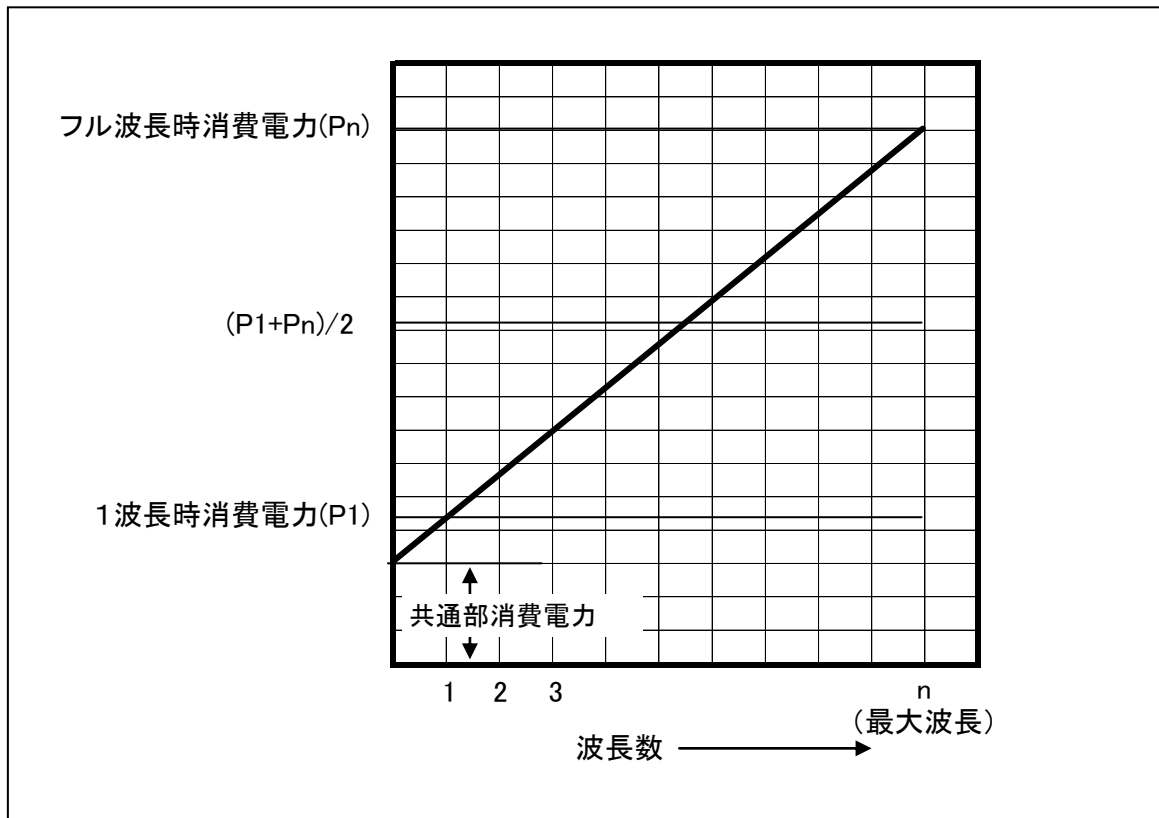
従って、ATISでのWDM装置における $TEER_{CERT}$ は実質的に以下となる。

$$\begin{aligned} TEER_{CERT} &= D_{TEER} / P_{TEER-CERT} \\ &= \text{「最大伝送容量」} / \text{「最大伝送容量構成時の消費電力」} \end{aligned}$$

(これは、ATIS-0600015.02.2009 の ROADM システム例として明記されている。)

そこで、装置の消費電力を評価する上で、光増幅器、光合分波器などの共通部の低消費電力化も見えるように、1波長時とフル波長時の消費電力を測り、平均消費電力を以下の通りとする。

$$\text{平均消費電力} = \text{「フル波長時の消費電力} + \text{1波長時の消費電力」} / 2$$



ベンダーにより装置構成が異なることを考えると、外部とのインターフェースで規定でき、かつ、消費電力に依存性が高い以下のパラメータを用いるのがよい。

- ・ クライアント側のスループットの合計
- ・ 1スパンの伝送距離(0.25dB/kmとする)

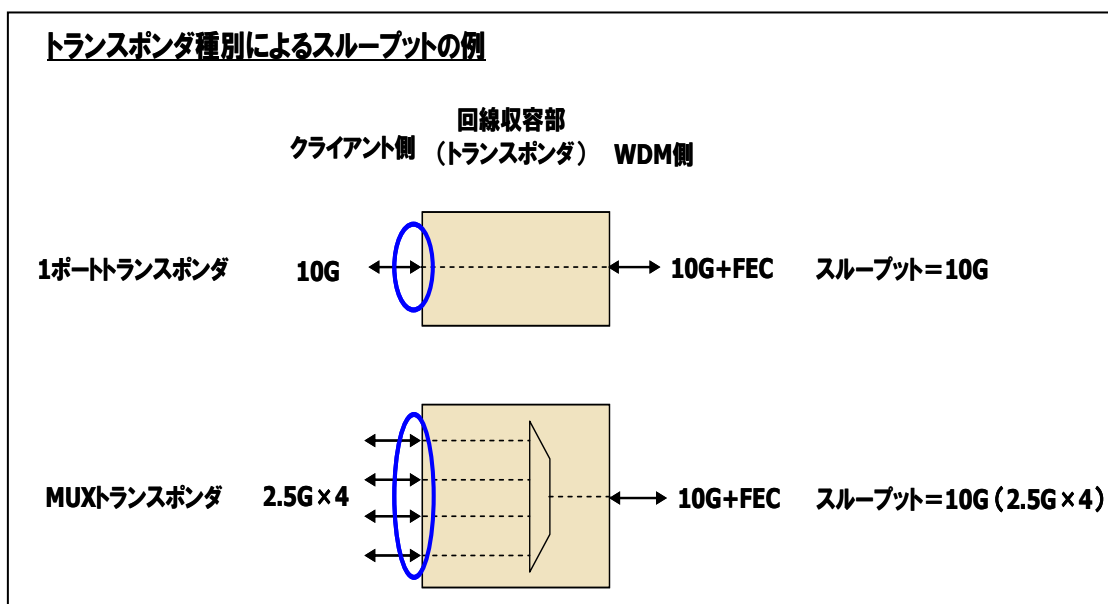
一般的にこれらのパラメータが増加すると消費電力が増大すると考えられる。しかしながら、DWDMの場合、1スパンの伝送距離に対して消費電力の増加分は、全体の割合から見ると小さいと考えられる。

そのため、1スパンの伝送距離を加味せず、スループットの最大値を平均消費

電力で割った値を指標とする。

【スループットの定義】

装置を通過する実効的なクライアント信号レートの合計(片方向分に換算したもの)をスループットとして定義(WDM内に閉じて付加されるFEC分は含まない)



(3) 基準値

① 基準値の策定方法

DWDMおよびCWDM装置の基準値は2008年度に出荷された製品(CIAJ調べ)の平均指標値に技術的トレンドを加味して改善した値とする。

【基準値】

DWDM装置: 0.32 Gbps/W

CWDM装置: 0.48 Gbps/W

【基準値の実現時期の目安】

2012年度末

② 多段階評価基準

基準値に対する消費電力削減率で閾値を設定する。なお、多段階評価における基準値を含むランクを★★とする。

参考例1) 800GbpsDWDM装置の基準値の平均消費電力は2,500W

参考例2) 40GbpsCWDM装置の基準値の平均消費電力は83.3W

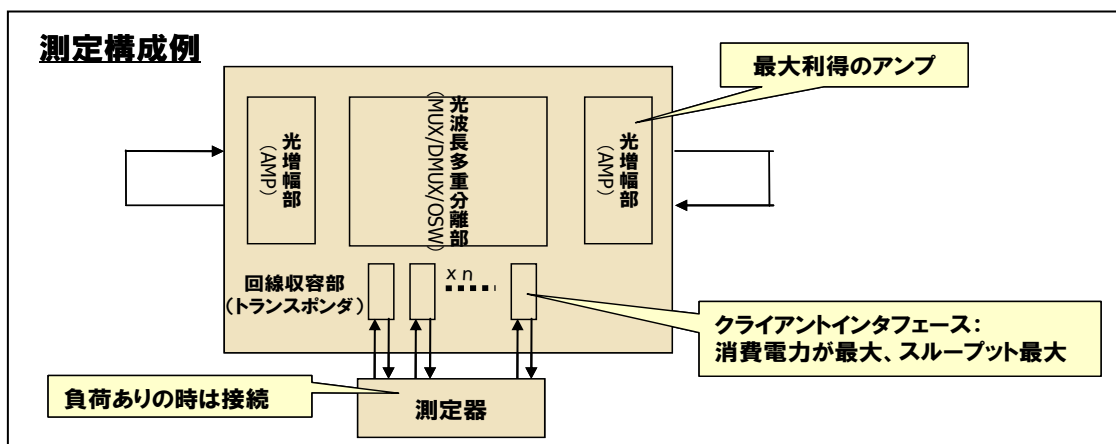
| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 80GbpsDWDM の平均消費電力値(W) | 40GbpsCWDM の平均消費電力値(W) |
|---------|----------------|------------------------|------------------------|
| ★★★★★ | 30%以上 | $P \leq 1,750$ | $P \leq 58.4$ |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $1,750 < P \leq 2,000$ | $58.4 < P \leq 66.7$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $2,000 < P \leq 2,250$ | $66.7 < P \leq 75.0$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $2,250 < P \leq 2,500$ | $75.0 < P \leq 83.3$ |
| ★ | (基準値未達成) | $P > 2,500$ | $P > 83.3$ |

(注) 消費電力の計算においては、小数第 2 位以下は切り捨てとする。

(4) 測定方法

① 測定構成

- (a) 対象: 1装置単位(架やシェルフ単位ではない)
- (b) 実装: スループット最大となる構成および機能ブロックを搭載
- (c) 電源: 冗長構成(DC)
- (d) 光ケーブル接続:
 - ・ 装置内: すべて実装、
 - ・ クライアント側: 測定器相当、
 - ・ 伝送路側: 折り返し相当
- (e) 基本構成:
 - ・ DWDM with ROADMはRingとする。
 - ・ CWDMはpoint to pointとする



② 測定条件

- (a) 環境条件: 温度 $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ (湿度、気圧は規定せず)
- (b) 測定精度: $\pm 1\%$
- (c) 試験電圧: DC時 $-48\text{V} \pm 1\text{V}$

- (d) スロット実装:フル実装(冗長有無に関わらず最大実装とする)
 - ・ 最大実装とは、装置としてスループットが最大の状態
 - ・ 光アンプ種別が存在する場合は、1スパン距離最大の用品を搭載
 - ・ ケーブルはすべて実装
- (e) 負荷条件:
 - ・ 1波(最小波長数、但し最大帯域)
 - ・ フル波長(最大帯域)
- (f) 試験上の注意:規定状態を15分継続し安定してから測定すること

5.2.4. PON装置

5.2.4.1. GE-PON装置

(1) 装置の定義

【共通項目】

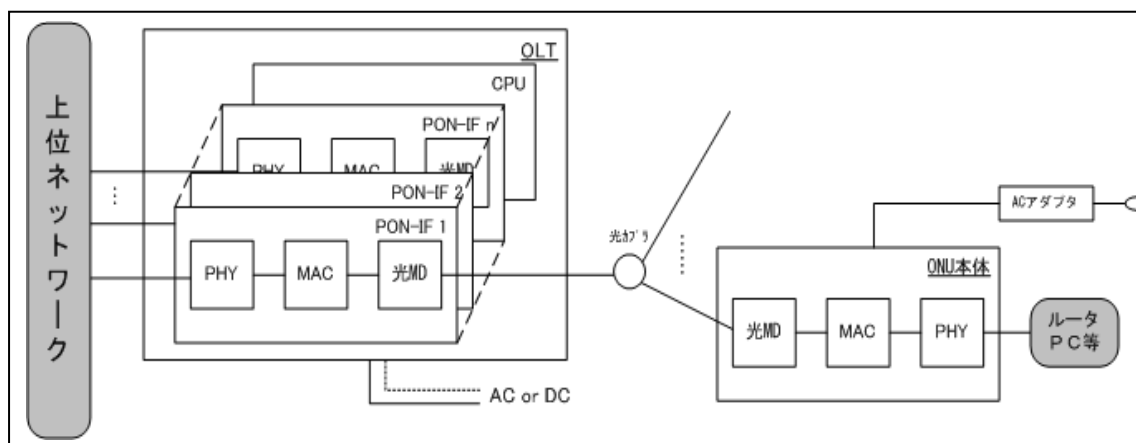
IEEE802.3ah準拠またはそれを拡張した装置で、最大1Gbpsの伝送速度を提供する Ethernet PON

【OLT】(注1)

- ・ 電源仕様(AC or DC)
- ・ 集線機能はなし(注2)

【ONU】(注3)

- ・ 電源仕様(AC)(注4)
- ・ 単体機能のみ、複合機能含まず(注5)
- ・ UNI種別(100Mbps or 1Gbps)



- (注1) NNI I/Fおよびポート数は規定しない。QoS、優先制御等の機能も規定しない。分岐数も規定しない。
- (注2) OLTは国内キャリア市場を対象とする。OLTにPON以外の機能(集線機能など)がある場合、機能停止状態にて測定を実施するものとする。
- (注3) UNI I/Fおよびポート数は規定しない。QoS、優先制御等の機能も規定しない。

(注4) ONUは国内コンシューマ市場を対象とする。国内コンシューマ向けONUは、ACアダプタ給電が標準である。

(注5) ONUに複合機能がある場合は、機能停止状態にて測定を実施するものとする。

(2) 評価指標

- ・ OLTは製品がAC電源であればAC入力にて、DC電源であればDC入力にて測定したOLT(フル実装時)の平均消費電力を回線総数(IFポート総数×PON分岐数)で割った値とする。

OLTの評価指標: $E = \text{平均消費電力}(W) / \text{回線総数}$

- ・ ONUはACアダプタ1次側にて測定したONUの平均消費電力とする。

ONUの評価指標: $P = \text{平均消費電力}(W)$

注: 平均消費電力 = (100%負荷時の消費電力 + 50%負荷時の消費電力 + 0%負荷時の消費電力) / 3、回線総数 = IFポート総数 × 32

上記指標はGE-PONだけでなく、G-PONや10G-PONなどの「PON装置」の評価指標とする。

(3) 基準値

① 基準値の策定方法

OLTとONUの基準値は2008年度に出荷された製品(CAIJ調べ)の平均指標値に技術的トレンドを加味して改善した値とする。

【基準値】

OLT: 0.46 W (AC電源) or 0.42 W (DC電源)

ONU: 3.68 W (100Mbps) or 4.45 W (1Gbps)

【基準値の実現時期の目安】

2012年度末

② 多段階評価基準

基準値に対する消費電力削減率で閾値を設定する。なお、多段階評価における基準値を含むランクを★★とする。

OLTの基準値の平均消費電力: 0.46W(AC電源) or 0.42W(DC電源)

ONUの基準値の平均消費電力: 3.68W(100Mbps) or 4.45W(1Gbps)

OLTの消費電力値

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | OLT(AC 電源)の平均消費電力値(W) | OLT(DC 電源)の平均消費電力値(W) |
|---------|----------------|------------------------|------------------------|
| ★★★★★ | 30%以上 | $E \leq 0.322$ | $E \leq 0.294$ |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $0.322 < E \leq 0.368$ | $0.294 < E \leq 0.336$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $0.368 < E \leq 0.414$ | $0.336 < E \leq 0.378$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $0.414 < E \leq 0.46$ | $0.378 < E \leq 0.42$ |
| ★ | (基準値未達成) | $E > 0.46$ | $E > 0.42$ |

(注) 消費電力の計算においては、小数第4位以下は切り捨てとする。

ONUの消費電力値

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | ONU(100Mbps)の平均消費電力値(W) | ONU(1Gbps)の平均消費電力値(W) |
|---------|----------------|-------------------------|-----------------------|
| ★★★★★ | 30%以上 | $P \leq 2.576$ | $P \leq 3.115$ |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $2.576 < P \leq 2.944$ | $3.115 < P \leq 3.56$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $2.944 < P \leq 3.312$ | $3.56 < P \leq 4.005$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $3.312 < P \leq 3.68$ | $4.005 < P \leq 4.45$ |
| ★ | (基準値未達成) | $P > 3.68$ | $P > 4.45$ |

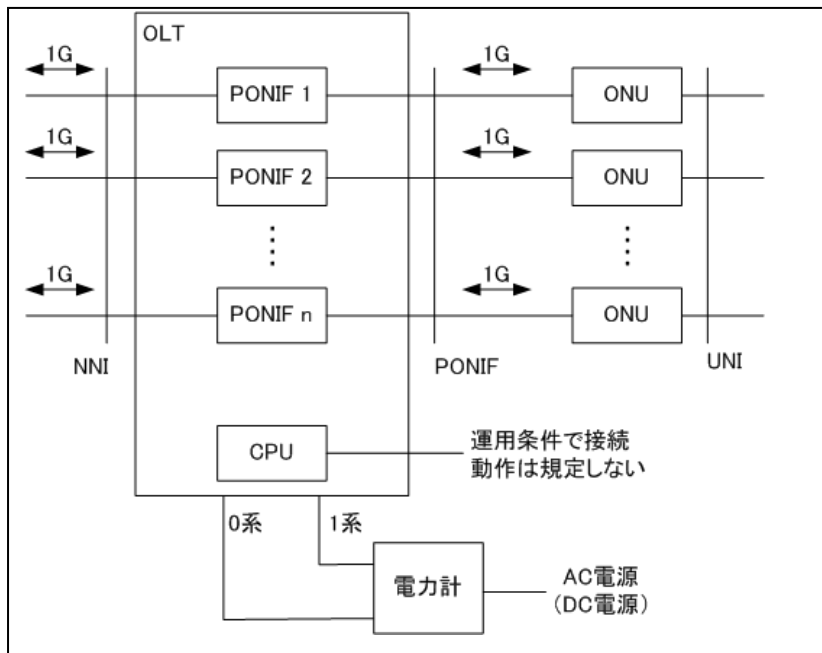
(注) 消費電力の計算においては、小数第4位以下は切り捨てとする。

(4) 測定方法

① 測定構成

【OLT】

OLTはNNI側、PON側ともに1Gbpsとし、負荷率については以下の3通りを設定する。また、負荷率の規定については、データ挿入箇所(NNIまたはUNI)で指定する負荷率であればよいものとする。



負荷率100%: 64バイトフレームが連続して(中断なく)流れている状態

負荷率 50%: 512バイトフレームが50%流れている状態

負荷率 0%: フレームが流れていない状態

【ONU】

ONUは(a)および(b)の構成にて測定を行う。負荷率はOLTと同様に3通りをそれぞれ適用する。

(a) PON側1Gbps、UNI側1Gbps

(b) PON側100Mbps、UNI側100Mbps

また、負荷率の規定については、OLTの場合と同様に、データ挿入箇所(NNIまたはUNI)で指定する負荷率であればよいものとする。



② 測定条件

(a) 温度: 室温とする(25°C±5°C付近)

(b) 湿度: 規定しない

(c) 気圧: 規定しない

(d) 給電条件:

AC電圧時 AC100V±10%

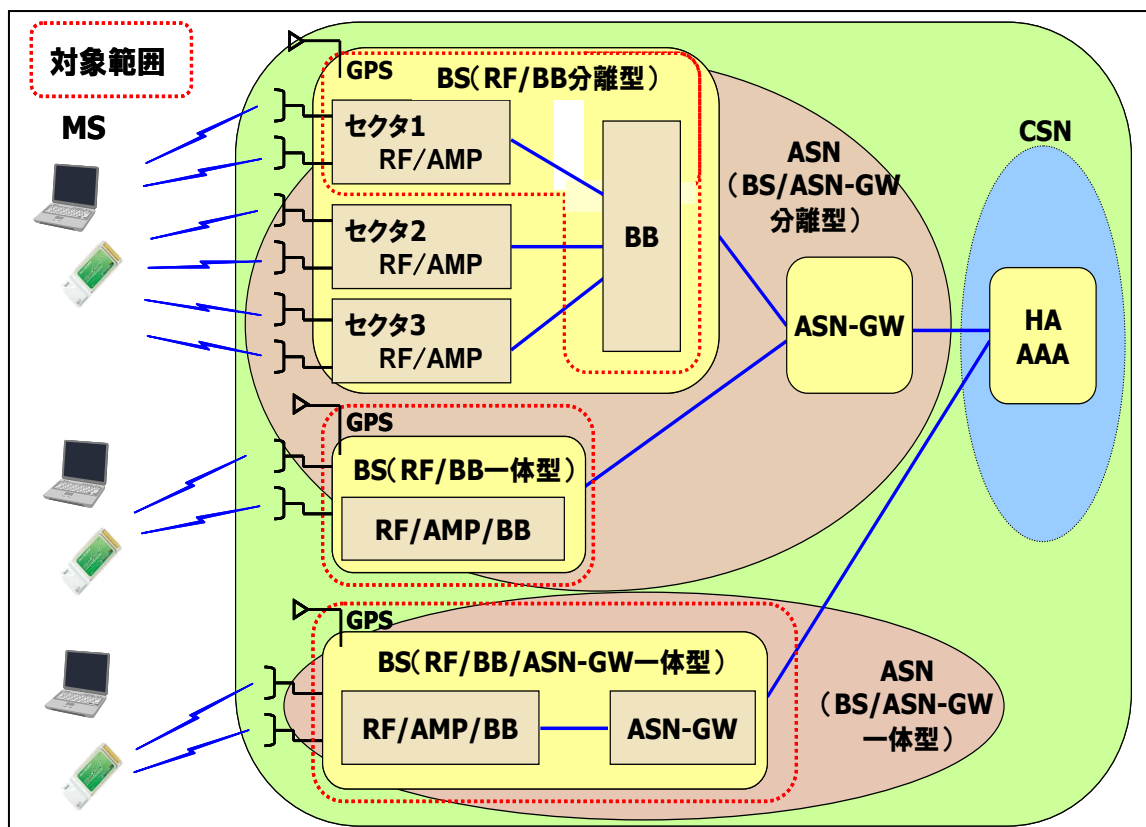
DC電圧時 DC-48±1V

5.2.5. ブロードバンド系基地局装置

5.2.5.1. WiMAX基地局装置

(1) 装置の定義

- IEEE802.16e準拠装置で、モバイルWiMAX基地局装置である。
- 対象範囲は、BS(Base Station、WiMAX基地局)のみで、MS(Mobile Station、WiMAX端末)や上位のコアネットワーク装置は含まない。
- BS装置の構成として、下記の3つがある。
 - ① RF(無線周波数)部とBB(ベースバンド)部の分離型
 - ② RF部とBB部の一体型
 - ③ RF部とBB部とASN-GW(アクセスサービスネットワーク・ゲートウェイ)の一体型



(注) AAA:Authentication, Authorization, and Accounting、認証/許可/課金
AMP:Amplifier、増幅器 ANT:Antenna、アンテナ
ASN:Access Service Network、アクセスサービスネットワーク
ASN-GW:Access Service Network Gateway、アクセスサービスネットワーク・
ゲートウェイ BB:Base Band、ベースバンド部 BS:Base Station、WiMAX基地局
CSN:Connectivity Service Network、コネクティビティサービスネットワーク
GPS:Global Positioning System、全地球測位システム
HA:Home Agent、ホームエージェント
MS:Mobile Station、WiMAX端末
RF:Radio Frequency、無線周波数部

【共通 装置仕様、装置構成】

| 機器仕様/構成 | 項目名 | 仕様 |
|---------|-------------------|--|
| 機器仕様 | 周波数帯 | 2,595MHz～2,625MHz または 2,582MHz～2,592MHz |
| | 信号帯域幅 | 10MHz |
| | 複信方式 | TDD |
| | 無線アクセス方式/ 変調方式 | SOFDMA/QPSK、16QAM、64QAM(※) ※64QAM は下りのみ |
| | FFT サイズ | 1024 |
| | UL/DL フレーム比 | DL/UL : (29:18) |
| | セグメント化 | なし |
| 機器構成 | アンテナ構成 | MIMO Matrix-A または Matrix-B(2TX+2RX) |

(注) SOFDMA:Scalable Orthogonal Frequency Division Multiple Access、スケーラブル直交周波数分割多元接続 DL:Down Link、下り UL:Up Link、上り
 QAM:Quadrature Amplitude Modulation、直交振幅変調
 QPSK:Quadrature Phase Shift Keying、4相位相変調
 FFT:Fast Fourier Transform、高速フーリエ変換
 MIMO:Multiple Input Multiple Output、多入力多出力
 FFT:Fast Fourier Transform、高速フーリエ変換

【分類 装置仕様、装置構成】

| 機器仕様/構成 | 項目名 | 分類仕様 |
|---------|----------------|---------------------------|
| 機器仕様 | 出力電力 | ① 10W+10W ② 5W+5W |
| | 一次電源入力 | ① AC ② DC |
| | ネットワークインターフェース | ① 光、ポート数:N ② 電気、ポート数:M |
| | 送信キャリア数 | ① 1 ② 2 ③ 3 |
| | ベースバンド処理部 | ① 1 系統 ② 2 系統 |
| 機器構成 | RF 部/BB 部構成 | ① 一体型 ② 分離型 |

上記に示される各項目はそれぞれ独立に組み合わせることができる。
 それらのうち、現時点で製品化され実測可能な下記3種類の組み合わせを対象とする。

| 名称 | 一体型10W装置 (1系統) | 一体型10W装置 (2系統) | 一体型 5W装置 (1系統) |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 出力電力 | 10W+10W | 10W+10W | 5W+5W |
| ベースバンド処理部 | 1系統 | 2系統 | 1系統 |
| RF部／BB部構成 | 一体型 | 一体型 | 一体型 |
| 一次電源入力 | AC | AC | AC |

(2) 評価指標

- ・ブロードバンド系基地局装置の評価指標は、RF出力合計を一次平均入力電力で割った値とする。

$$\text{評価指標: } E = \sum P_n / [P_{\text{idle}} \times (1 - \alpha) + P_{\text{max}} \times \alpha]$$

P_n : 空中線端子nの送信電力(W)

P_{idle} : 無負荷時の一次入力電力(W)、PreambleとMAPのみを送信している状態。

P_{max} : 最大送信時の一次入力電力(W)、MSの接続または試験設定によって、下りの全Symbolを送信している状態。

α : 下りの1日平均の送信トラヒック率。PreambleとMAPを除く、下りDataSymbolを使用している1日平均のトラヒック率。

- ・上記指標はWiMAXだけでなく、3.5G、3.9G、XGPなどを含めた「ブロードバンド系基地局装置」の評価指標とする。

<WiMAXの2アンテナ基地局装置の場合>

当面は実運用データがないので、一次平均入力電力 $\alpha = 0.5$ として算出する。

$$\text{評価指標: } E = (P_{\text{out1}} + P_{\text{out2}}) / [(P_{\text{idle}} + P_{\text{max}}) / 2]$$

P_{out1} : 空中線端子1からの送信電力(W)

P_{out2} : 空中線端子2からの送信電力(W)

P_{idle} : 無負荷時の一次入力電力(W)

P_{max} : 最大送信時の一次入力電力(W)

(3) 基準値

① 基準値の策定方法

上記で規定した、一体型10W装置(1系統)、一体型10W装置(2系統)、一体型 5W装置(1系統)の3種類のWiMAX基地局装置の基準値は現製品(CIAJ調べ)の平均指標値に技術的トレンドを加味して改善した値とする。

【基準値】

- 一体型10W装置(1系統): 12.60%
- 一体型10W装置(2系統): 9.63%
- 一体型 5W装置(1系統): 5.84%

【基準値の実現時期の目安】

2012年度末

② 多段階評価基準

基準値に対する消費電力削減率で閾値を設定する。なお、多段階評価における基準値を含むランクを★★とする。

一体型10W装置(1系統)の基準値の平均消費電力: 158.7W

一体型10W装置(2系統)の基準値の平均消費電力: 207.7W

一体型 5W装置(1系統)の基準値の平均消費電力: 171.2W

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 一体型 10W 装置(1 系統)の平均消費電力参考値(W) (注 1) | 一体型 10W 装置(2 系統)の平均消費電力参考値(W) (注 1) |
|---------|----------------|--|--|
| ★★★★★ | 30%以上 | $P \leq 111.09$ | $P \leq 145.39$ |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $111.09 < P \leq 126.96$ | $145.39 < P \leq 166.16$ |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $126.96 < P \leq 142.83$ | $166.16 < P \leq 186.93$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $142.83 < P \leq 158.7$ | $186.93 < P \leq 207.7$ |
| ★ | (基準値未達成) | $P > 157.8$ | $P > 207.7$ |

(注) 消費電力の計算においては、小数第2位以下は切り捨てとする。

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 一体型 5W 装置(1 系統)の平均消費電力参考値(W) (注 2) | |
|---------|----------------|---------------------------------------|--|
| ★★★★★ | 30%以上 | $P \leq 119.86$ | |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | $119.86 < P \leq 136.99$ | |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | $136.99 < P \leq 154.11$ | |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $154.11 < P \leq 171.2$ | |

| | | | |
|---|----------|-------------|--|
| ★ | (基準値未達成) | $P > 171.2$ | |
|---|----------|-------------|--|

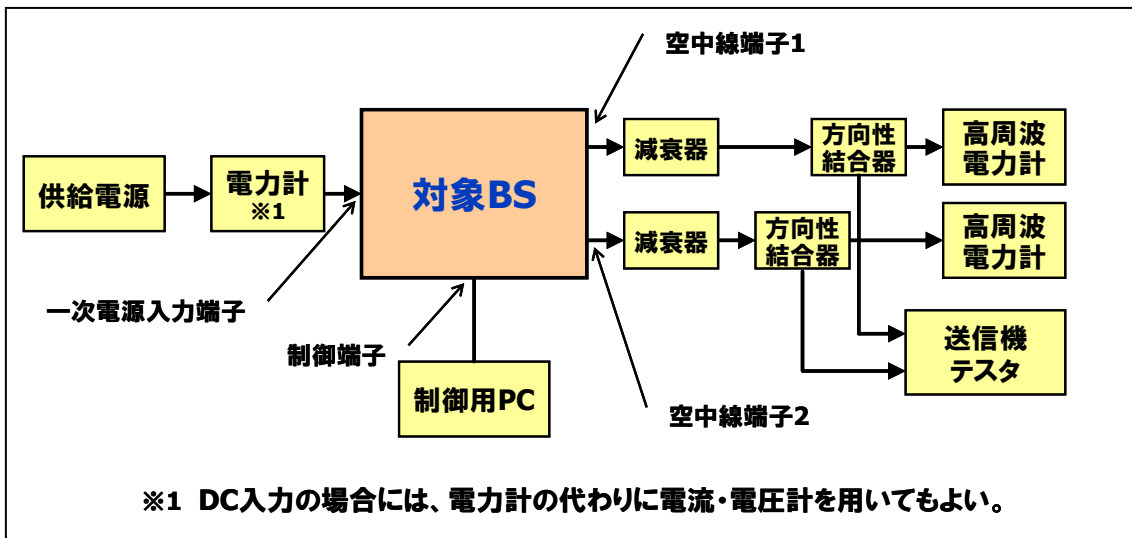
(注) 消費電力の計算においては、小数第2位以下は切り捨てとする。

(注 1) 送信出力 10.0W × 2 の場合

(注 2) 送信出力 5.0W × 2 の場合

(4) 測定方法

① 測定構成



② 測定条件

【環境・電気条件】

| 項目 | 条件 | | 備考 |
|--------------|------------|---|-------------------------------------|
| 環境条件 | 室温 | $+25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ | |
| 一次入力 電源電圧 | AC | 指定電圧 $\pm 1\%$ | 50Hz または 60Hz |
| | DC | 指定電圧 $\pm 0.5\%$ | |
| 動作条件 | 10W × 2ANT | ・指定電力 +12.2% (+0.5dB) 以下 ・小数点一桁まで測定 | 送信電力の測定は、TELEC-T137 の空中線電力の測定方法による。 |
| | 5W × 2ANT | | |

【環境・電気条件以外】

(a) 測定対象BS装置又はAMPは1台以上の複数台とし、別途規定する。

測定項目は複数台測定結果の平均値を事務局に報告する。

(b) BS又はAMPの各測定項目の測定回数については規定しないが、複数回測定を実施した場合にはその平均値を採用する。

(c) 以下の機能部分については電源供給を継続した動作状態で測定する。

- ・ 上り受信回路／回線インタフェース部／GPS回路

(d) 測定は室温で電源を投入し、1時間経過以降に開始する。

【測定方法】

| 項目 | | 測定方法 | |
|--------------|-------|---|---|
| 最大送信時の一次入力電力 | Pmax | MS の接続または試験設定によって、下りの全 Symbol を送信している状態に設定する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・電力計を用いて測定する。 ・AC 入力の場合は、装置の有効消費電力とする。 |
| 無負荷時の一次入力電力 | Pidle | 下りPreambleとMAPのみを送信している状態にする。(データは PUSC) | <ul style="list-style-type: none"> ・DC 入力の場合は、電流・電圧計を用いてもよい。 |

5.2.6. 外部電源

5.2.6.1. ACアダプタ

(1) 装置の定義

外部電源のうち、AC商用電源から装置に対してDC電力を供給するAC-DC変換器を指す。

銘板出力(定格出力) P_{no} (P_{no} : Nameplate Output Power)が $1W < P_{no} \leq 49W$ の宅内通信機器用の外部電源を本評価の対象とする。

評価の対象となるものは、ACアダプタを単独で調達するもの、または、本ガイドラインの5.1.1.適用範囲に記載されていない装置本体の調達の際に添付されているものとする。5.1.1.適用範囲に記載されている装置本体に添付されているものについては、装置本体の評価の中に含めて評価することとし、本評価の対象外とする。

電池への充電を目的とする携帯電話用等の充電器は、本評価の対象外とする。

(2) 評価指標

評価指標は、国際効率表示協定(International Efficiency Marking Protocol)の評価指標を参考に定める。銘板出力 P_{no} (W)における、負荷率25%時の変換効率 η_{25} 、負荷率50%の変換効率 η_{50} 、負荷率75%時の変換効率 η_{75} 、負荷率100%時の変換効率 η_{100} の平均変換効率 η で評価する。

$$\eta = (\eta_{25} + \eta_{50} + \eta_{75} + \eta_{100}) / 4$$

(3) 基準値

① 基準値の策定方法

- ・ 基準値は、国際効率表示協定の値を参考に定める。
- ・ 銘板出力ごとに基準値を策定する。

【基準値】

外部電源の基準値は、銘板出力 P_{no} (W)における平均変換効率値が国際効率表示協定マークVと同等であることとする。

【基準値の実現時期の目安】

2011年4月(EuP指令(Directive on Eco-Design of Energy-using Products)により対応が必須となる時期を採用)

② 多段階評価基準

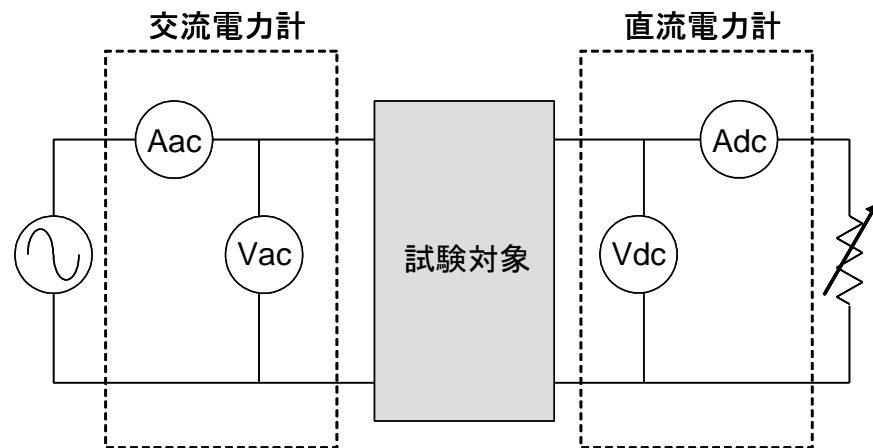
基準値に対する消費電力削減率で閾値を設定する。なお、多段階評価における基準値を含むランクを★★とする。

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 平均変換効率 η (%) |
|---------|----------------|---|
| ★★★★★ | 30%以上 | $\eta \geq 70.7 + 5.00 \ln(P_{no})$ |
| ★★★★★ | 20%以上 30%未満 | $67.7 + 5.46 \ln(P_{no}) \leq \eta < 70.7 + 5.00 \ln(P_{no})$ |
| ★★★★ | 10%以上 20%未満 | $64.8 + 5.88 \ln(P_{no}) \leq \eta < 67.7 + 5.46 \ln(P_{no})$ |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | $62.2 + 6.26 \ln(P_{no}) \leq \eta < 64.8 + 5.88 \ln(P_{no})$ |
| ★ | (基準値未達成) | $\eta < 62.2 + 6.26 \ln(P_{no})$ |

(注) P_{no} : 銘板出力(W)

(4) 測定方法

① 測定系



可変抵抗を使用した測定系の例

可変抵抗を使用して、銘板電流の100%、75%、50%、25%となった時のそれぞれの変換効率 η_{100} 、 η_{75} 、 η_{50} 、 η_{25} を測定し、その平均値 η を求める。

② 測定条件

- ・ 室温: $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- ・ 測定器の許容誤差: 校正された電圧計・電流系或いは電力計を使用すること。
許容誤差は、
電流計・電圧計: 誤差が2%以下であること。
電力計: 0.01W以上の精度を有すること。
- ・ 印加電圧: 電圧100V ($\pm 1\text{V}$)、周波数50Hz ($\pm 0.5\text{Hz}$) および60Hz ($\pm 0.6\text{Hz}$) の電圧を印加して測定すること。
- ・ 測定前の準備: 試験対象となる外部電源に銘板電流の100%の電流を30分以上流した後、測定に入ること。

5.2.7. サーバ装置

5.2.7.1. サーバ装置

サーバ装置の評価基準については、実際の運用状態を考慮するため、動作状態での評価基準とアイドル状態での評価基準をそれぞれに設ける。動作状態での評価基準については、ATISで採用されている評価指標を採用することとし、アイドル状態での評価基準については、トップランナー基準(経済産業省告示第50号)を採用することとする。

《動作状態の評価基準》

(1) 装置の定義

本ガイドラインで対象とするサーバ装置は演算処理装置(CPU)、主記憶装置、入出力制御装置および電源装置から構成され、ネットワークを介してサービス等を他のコンピュータ装置に提供するために24時間稼働することを前提に設計されたコンピュータ装置である。またオペレーティングシステム(OS)を備えるよう設計され、ユーザアプリケーションをインストール、動作させることができなければならない※。以下にサーバ装置の例を示す。(ただし、これらに限定されるものではない)

- ・ ファイルサーバ
- ・ メールサーバ
- ・ データベースサーバ
- ・ 認証サーバ
- ・ Webサーバ
- ・ メディアサーバ
- ・ ゲームサーバ

※ 特定用途のソフトウェア・ハードウェアのセット製品(アプライアンス製品)であっても、特定用途化するための改変がユーザアプリケーションのインストールのみであれば、本節で定義したサーバ装置に含められるものとする。

(2) 評価指標

ATISで規定されたサーバ装置の評価指標TEER※1とし、下記の通りとする。

$$TEER = \text{SPECpower_ssj2008値} / 10$$

なお、SPECpower_ssj2008値はSPEC (Standard Performance Evaluation Corporation)が提供するSPECpower_ssj2008

(http://www.spec.org/power_ss2008/)で定義され、下記の式で算出できる。

$$\text{overall ssj_ops} / \text{watt} = \Sigma \text{ssj_ops} / \Sigma \text{消費電力(W)}$$

ssj_opsとは、サーバの処理性能を表す指標であり、SPECが提供するサーバ消費電力性能ベンチマークテストプログラムSPECpower_ssj2008 V1.10、評価対象のサーバ装置に対して実行することで得られる値である。CPU負荷率(0~100%)に対する性能(ssj_ops)と平均消費電力(W)を計測し、各目標負荷における性能(ssj_ops)の合計を平均消費電力(W)の合計で除した値($\Sigma \text{ssj_ops} / \Sigma \text{power}$)を、電力あたりの性能指標「overall ssj_ops/watt」(ワットあたりの総ssj_ops)として算出する。

※1: ATIS-0600015.01.2009: Energy Efficiency for Telecommunication Equipment: Methodology for Measurement and Reporting — Server Requirements

(3) 基準値

① 基準値の策定方法

SPECの公開データをTEERに変換し、製品動向分析を行い決定する。

【基準値】

TEER=100

【基準値の実現時期の目安】

2010年度末

② 多段階評価基準

基準値に対する消費電力削減率(注)で閾値を設定する。なお、多段階評価における基準値を含むランクを★★とする。

| 多段階評価 | 基準値に対する消費電力削減率 | 評価指標(TEER) |
|---------|----------------|---------------------|
| ★★★★★ | 30%以上 | TEER \geq 250 |
| ★★★★ | 20%以上 30%未満 | 166 \leq TEER<250 |
| ★★★ | 10%以上 20%未満 | 125 \leq TEER<166 |
| ★★(基準値) | 0%以上 10%未満 | 100 \leq TEER<125 |
| ★ | (基準値未達成) | TEER<100 |

(注)基準値に対する消費電力削減率は、同等の処理性能(ssj_opsの値)の装置同士の比較

【閾値の算定式】

削減率20%: TEER \div 0.8=125

削減率40%: TEER \div 0.6=166

削減率60%: TEER \div 0.4=250

(4) 測定方法

① 測定方法

SPECが提供するサーバ消費電力性能ベンチマークテストプログラム

SPECpower_ssj2008 V1.10を用いて測定することとする。詳細は下記(※2、※3)を参照のこと。

※2: ATIS-0600015.2009: Energy Efficiency for Telecommunication Equipment:

※3: SPECのユーザガイド

http://www.spec.org/power_ssj2008/docs/SPECpower_ssj2008-User_Guide.pdf

② 測定条件

ATISの測定条件※1※2に準拠することとし、ATISに規定のないものはSPECのユーザガイド※3に従うものとする。なお、ATISの測定条件のうち、国内での使用を考慮して下記の通りとする。

温度: 25°C ± 3°C

湿度: 30% ~ 75%

電圧: -53VDC ± 1V、100V ± 1% (50/60Hz ± 1%)

《アイドル状態の評価基準》

省エネ法で特定機器とされる電子計算機(種別: サーバ型計算機)のトップランナー基準(経済産業省告示第50号)を採用する。具体的な評価指標は次の通りであるが、現在、目標年度および基準値の見直しがなされていることから、基準値および多段階評価については、見直しに合わせて策定予定。

評価指標: $E = \{(W1 + W2) / 2\} / Q$

この式において、E、(W1+W2)/2、W1、W2 及び Q は次の数値を表すものとする。

E: エネルギー消費効率(W/メガ演算)

(W1+W2)/2: 消費電力(W)

W1: アイドル状態の消費電力(W)

W2: 低電力モード時の消費電力(W)

Q: 複合理論性能(単位 メガ演算)

5.3 運用

5.3.1. 省エネ装置の評価結果の公表方法と公表の目標時期

協議会に対し省エネ装置の登録を希望するベンダーは、該当省エネ装置について、本ガイドライン記載の「装置の定義、評価式、測定方法など」に準拠して測定・評価を行い、その評価結果等(評価値と多段階評価のランク)を協議会へ届け出、協議会のHP等により公表する。なお、ベンダーによる評価結果の自社HP、カタログ等への掲載は任意とする。

また、評価結果の公表の目標時期は、2010年7月1日以降とする。

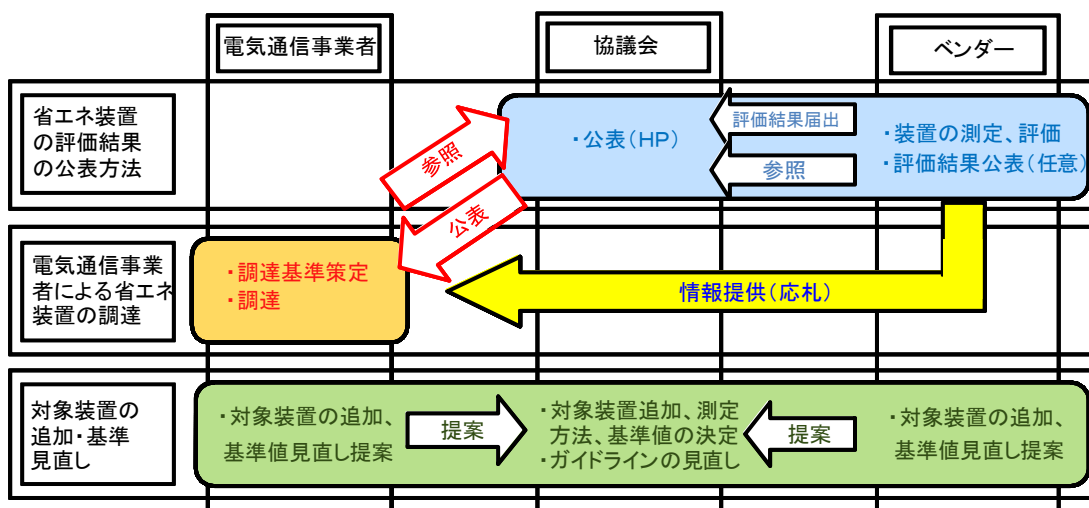
5.3.2. 電気通信事業者による省エネ装置の調達

省エネ装置を調達しようとする電気通信事業者は、本ガイドラインおよび協議会のHP等により公表された省エネ装置の評価結果を参考に調達基準を策定し、それに従って装置の選定・調達を行う。

5.3.3. 装置追加・見直し

電気通信事業者、ベンダーは機能追加等の製品動向に基づき、協議会に対象装置の追加、基準見直しの提案を行う。提案を受けた協議会は対象装置の追加、測定方法・基準値および基準値のガイドラインへの適用時期の決定等を行う。また協議会は適宜、ガイドラインの見直しを行う。

例えば、装置に機能追加(WDM装置で光XCやパケットSWなど)がある場合、新たな方式(GE-PON装置で10G-PONなど)が出た場合や定義したカテゴリー以外の装置(WiMAX基地局装置でフェムトセルなど)が出た場合は評価指標の見直しが必要である。



機器の評価基準の運用(イメージ)

6. データセンターの評価基準について

6.1. データセンターの評価基準に関する基本的な考え方

データセンターは、ハードとして、サーバ装置、ストレージ装置、ネットワーク装置等のICT機器と空調、電源変換装置等が組み合わされた複雑な施設であり、その利用形態・契約形態までも含めると多くの側面を持つ。また、ソフト面でも、データセンターは多様な仕事をこなしており、その用途・処理内容は個々のデータセンターで大きく異なる。

このため、データセンターの評価基準としてのエネルギー効率指標の設定は容易ではなく、現在、国内外において検討が進められている段階にある。そこで、本ガイドラインでは、ひとまず、現状で比較的普及が進んでいるPUE(詳細については後述)を、データセンターによるCO₂排出削減の取組や電気通信事業者によるデータセンターサービスの調達に当たって参考となる指標の一つとして取り上げた。比較的普及しているPUEについても、その実測データは不足しており、公表されているデータも少ない。

こうしたことから、電気通信事業者におけるCO₂排出削減の取組を推進するため、データセンター事業者において、省エネルギーに関するデータ(測定条件等を明確にしたPUE等)を測定し、公表を進めることが望まれる。

また、データセンターの処理性能等を考慮する必要があるなどの課題も指摘されており、引き続き、国内外の検討動向を踏まえて指標の見直しを検討する。

6.2. データセンターの定義

データセンターは、運用するICT機器(ネットワーク装置、サーバ装置、ストレージ装置等)を格納する専用の空間・設備(空調、電源変換装置等を含む)を指す。

データセンターは、単独の建物として設置される場合に加え、建物を他の用途の施設(オフィスなど)と共有し、一部の空間のみを占める場合も含む。

ただし、本ガイドラインでは、主として外部に対してサービスを提供しているデータセンターを対象として想定していることから、ICT機器数台程度の小規模なサーバールームへの基準の適用は想定しないものとする。

6.3. データセンターの評価基準としてのエネルギー効率指標について

(1) エネルギー効率指標に関する現状について

上述のとおり、データセンターの評価基準としてのエネルギー効率指標は、現在、国内外において検討が進行中である。データセンターのエネルギー効率の定義は難易度が高く、世界的に普及段階にあるものとして利用可能なものは現時点では存在しない。

エネルギー効率指標としては、1つの指標でデータセンター全体を表すものと、多

数の指標のセットでデータセンターの様々な側面を示すものの2種類が考えられる。例えば、前者としてエネルギー生産性指標(データセンターへ投入したエネルギー量とデータセンターが処理する仕事の比)が検討されているが、現在国内外でその詳細内容の検討が進行している最中で、まだ明確に定義されていない。

(2) 現時点で利用可能なエネルギー効率指標について

現時点で利用可能なデータセンターのエネルギー効率指標の一つとして、本来稼働すべきICT機器の消費電力とICT機器を稼働させるためのファシリティ部分(空調、電源、照明など)の消費電力を比較した指標である Power Usage Effectiveness (PUE) がある。PUEは米国グリーングリッドが提案した指標で、その定義は次のとおりである。

$$\text{PUE} = \text{施設全体 (ICT機器 + ファシリティ) の消費電力} / \text{ICT機器の消費電力}$$

定義より、例えば、PUEの値が小さければデータセンターのファシリティ部分のエネルギー効率が良いといえる。

PUEに対して、その逆数が Data Center Infrastructure Efficiency (DCiE)と定義されている。この2つは数値の管理方法など用途によって使い分けられることが想定されている。

PUE/DCiEは、現時点では、最も普及しているデータセンターのエネルギー効率指標である。

一方で、現時点でのPUE/DCiEには課題も指摘されている。1つは、測定方法が必ずしも明確に定められていないことである。その他、ICT機器の効率や運用の巧拙によるエネルギー効率の違いが考慮されていない点も課題として指摘されている。

(3) 関連機関における検討状況について

現時点でのPUEがもつ課題に対し、グリーングリッド自身、またその他の多くの団体によって、より良いエネルギー効率指標の開発が検討されている。

グリーングリッドは、PUEの測定ガイドライン、数値報告、認証体制について検討を進めている。さらに、ファシリティだけではなくICT機器も含めたデータセンター全体のエネルギー生産性を示す指標として、Data Center energy Productivity (DCeP) とそれに関連付けられる代替指標(proxy)の開発にも取り組んでいる。

また、日本のグリーンIT推進協議会では、グリーングリッドとMOUを締結し、ICT機器を含むデータセンター全体を対象とした独自のエネルギー効率指標の開発に取り組んでいる。

さらに、データセンター向けガイドラインとして取りまとめられている EUの Code of

Conduct on Data Centers では、ファシリティ向けのエネルギー効率指標としてPUEを採用し、生産性指標については今後の動向をみて決定するとしている。また、米国環境保護庁（USEPA）も、Energy Usage Effectiveness (EUE; PUEと同様の比を一次エネルギー換算で計算した指標)を用いて、やはりファシリティのエネルギー効率に関するレーティングを行うべく活動を開始している。

(4) 本ガイドラインにおけるデータセンターのエネルギー効率指標について

現在のエネルギー効率指標に関する検討状況、世界的な普及状況等を踏まえ、本ガイドラインでは、ひとまず、ファシリティ部分のエネルギー効率指標として普及が進んでいるPUEをデータセンターによるCO₂排出削減の取組や、電気通信事業者によるデータセンターサービスの調達に当たって参考となる指標の一つとして取り上げた。データセンター事業者において、省エネルギーに関するデータ(測定条件等を明確にしたPUE等)を測定し、公表を進めることが望まれる。また、今後の国内外の検討動向を踏まえて見直しを検討する。

6.4. データセンターのエネルギー効率指標の概要

(1) PUE/DCiE について

現時点でのデータセンターの有力なエネルギー効率指標であるPUEは6.3(2)で述べたとおりであり、DCiEはその逆数($DCiE = 1 / PUE$)である。

ここで、ICT機器は、コンピュータ装置、ネットワーク装置、ICTサポートシステム(プリンタ等)、ストレージ、通信装置等を含む。ファシリティは、ICT機器に含まれない装置で、電力(変圧器、UPS、照明等)、空調(冷却塔、冷水ポンプ、加湿器等を含む)、保安設備、ビル管理システム等である。DCiEは単なるPUEの逆数であるため、測定対象は両者とも同じである。

なお、データセンターにおいて電力以外のエネルギー源を併用している場合等には、エネルギー換算値を用いてPUE/DCiEを計算する。具体的には、省エネ法で定義されたエネルギー消費量の原油換算値を用いる。

(2) PUE/DCiE の測定方法について

PUE/DCiEの測定方法(測定頻度、測定箇所を選択など)については、グリーングリッドが定めたガイドラインが存在しており、同ガイドラインでは3つのレベル(1~3)が示されている。(参照:グリーングリッド ホワイトペーパーNo.14 グリーン・グリッドの指標:DCiE(データセンターインフラ効率)の詳細解説

http://members.thegreengrid.org/japanese/gg_content/White_Paper_14_-_DCiE_Detailed_Analysis_11.06.08_JP.pdf)

(3) PUE/DCiE 等の測定結果の開示項目について

データセンターのエネルギー効率は、データセンターの特性によって異なると考えられる。そこで、PUE/DCiE等のエネルギー効率指標を公表する際には、その測定方法や、エネルギー効率に大きく影響を与えるデータセンターの基本特性を併せて示すことが必要である。

具体的な開示項目については、利用者の利便の観点から一応の統一を図ることとし、PUE/DCiEを公表する際には、PUE実測値のほか、測定方法として測定頻度、測定箇所、測定期間を、基本特性としてデータセンター所在地、室内設定温度／湿度、冗長化構成とする。測定方法については、具体的な詳細は定めないが、各データセンターで行った測定方法を記載する。

その他の省エネルギーに関するデータを公表する際も、これらに準じた項目を開示する。

なお、開示項目については、現在、関係団体等で検討が行われており、その結果を踏まえて適宜項目の追加・変更を検討する。

| 開示項目 | | 記載例 |
|----------------------|------------|---|
| PUE実測値 (平均／最大／最小) | | 1.86／2.08／1.69 |
| 測定方法 | 測定頻度 | 週1回 |
| | 測定箇所 | ICT機器の消費電力:UPS 施設全体の消費電力:データセンター電源入力 |
| | 測定期間 | 2007年10月～2008年9月 |
| 基本特性 | データセンター所在地 | 国、エリア(関東等) |
| | 室内設定温度／湿度 | 22℃／50-60% |
| | 冗長化構成 | N+1 |

PUEに関する開示項目

6.5. 運用(4.3(1) 図参照)

6.5.1. データセンターの省エネルギーに関するデータ等の公表方法

データセンター事業者は、省エネルギーに関するデータ(測定条件等を明確にしたPUE等)を協議会へ届け出、協議会のHP等により公表する(PUEの測定結果については、6.4(3)に示す開示項目に従って公表)。

6.5.2. 電気通信事業者によるデータセンターサービスの調達

データセンターサービスを調達しようとする電気通信事業者は、本ガイドライン、協

議会のHP等により公表されたデータセンターの省エネルギーに関するデータを参考に調達基準を策定し、必要とする機能や処理性能などと併せて総合的に判断してデータセンターを選定し、調達を行う。

7. エコICTマークの評価基準

7.1. エコICTマークの目的

7.1.1. 取組自主評価の目的

各電気通信事業者のCO₂排出削減に取組について、利用者や関係者をはじめとする外部からの適切な評価が可能になるよう、各種取組状況や目標の達成状況を適時適切に公表(可視化)する必要がある。

そこで、その取組状況を自主的にチェックし、電気通信事業者による環境配慮および環境負荷軽減への取組が向上することを目的とする。

7.1.2. エコICTマークの表示

電通信事業者が適切にCO₂排出削減等の取組を自己評価し、その取組状況に応じて「エコICTマーク」を表示し、適切に活動していることを広く公表するものである。

CO₂排出削減の取組を一層拡大する必要があることから、事業者団体に属さない電気通信事業者についても本ガイドラインを参照して自主的にチェックを行い、「エコICTマーク」を表示することができる。

7.2. チェックリスト

7.2.1. チェックリストの目的

電気通信事業者が適切にCO₂排出削減を目的とした各種目標を掲げ、具体的に取組んでいることを可視化する際の自主的なチェックに用いるため、別紙「電気通信事業者によるCO₂排出削減の取組自己評価チェックリスト」(以下「チェックリスト」という)を協議会で用意する。

電気通信事業者が事業者ごとに策定した自主行動計画に基づき行動した結果をこのチェックリストを用いて自己評価し、公表できるようにすることを目的とする。

7.2.2. チェックリストの評価項目と評価基準

＜環境自主行動計画の作成等＞

① CO₂排出削減を目的とした各種取組を記載した環境自主行動計画を策定・運用しているか。

－ 地球温暖化の防止や廃棄物の削減、リデュース・リユース・リサイクルの推進など、環境保全活動を促進するための環境自主行動計画を策定しているか。

② 環境自主行動計画に、CO₂排出削減を目的とした各種数値目標を記載した具体的な取組を盛り込んでいるか。

- 環境自主行動計画に具体的な活動内容と数値目標が盛り込まれているか。
(記載例)
- 2020年末までにICT機器における電気使用量を1990年比で25%削減する。
- グリーン電力の発電への切り替えやグリーン電力証書の購入などにより、電気使用量の10%をグリーン電力にする。
- 従業員の自家用車による通勤を、公共交通機関の利用や自転車等の利用、相乗り促進などにより毎年10%ずつ削減する。

③ 環境自主行動計画を社内外に公表するとともに、社員への周知・啓発活動を行い、環境意識向上に努めているか。

- 社内勉強会を開催するなど、社員に対して周知しているか。
- 社外に対して公開、もしくは利害関係者等の一般の人が必要とする時に情報開示しているか。

④ 環境自主行動計画に記載した各種取組の実施状況・達成状況を一般に公表しているか。

- 環境自主行動計画等に則って活動した具体的な取組状況、成果、実績などを公表しているか。
 - 毎年見直した上で継続して公表しているか。
- ※なお、環境報告書やCSR報告書、持続可能性報告書等の作成・公表で代えることもできる。

(記載例)

- 自社HPに掲載した環境自主行動計画等に則って活動した具体的な取組状況の公開URL。
- 企業ブログでのエコロジー活動の継続的な情報発信URL。

<調達に関する取組>

⑤ ICT機器、データセンターについて、省エネを勘案した調達基準を作成し、それに沿った調達を行っているか。

- 調達を予定しているICT機器やデータセンターについて、本ガイドラインを参照し、調達基準を策定しているか。
- 策定した調達基準に則り、省エネルギー化が進んだICT機器やデータセンターを調達しているか。

⑥ オフィスで利用する事務機器、物品、物流について、グリーン購入など省エネに配慮した調達を行っているか。

- グリーン購入を行っているか。
 - 省エネに配慮した具体的な調達内容を盛り込んでいるか。
- (記載例)
- 消費電力の少ない事務機器や蛍光灯などを導入している。
 - 製造過程におけるCO₂排出量が少ない製品を調達している。

<推進体制>

- ⑦ CO₂排出削減の取組について、担当部署もしくは担当者を設けているか。
- 取組を推進するための担当部署もしくは担当者を専任・兼任を問わず設けているか。

- ⑧ 環境自主行動計画に掲げた目標等の実施状況・達成状況について、適切に把握するとともに内部監査等を行う体制をとっているか。

- 目標作成部署とは別の部署による内部審査を行っているか。
- もしくは、事業者団体の会員企業による相互監査を行っているか。
- あるいは、第三者機関等による外部監査やコメントを受けるなどを行っているか。

(記載例)

- 事業者団体の会員企業による相互監査を行っている。

<その他の環境対策の取組>

- ⑨ 省エネの取組以外に環境に配慮した取組を行っているか。
- オフィスで利用する用紙の両面使用や裏紙の活用、廃棄物減量の取組など、省資源対策の取組を行っているか。行っている場合はその内容を具体的に記載する。

(記載例)

- 印刷物やコピー等は両面印刷を行い、紙・インクの使用量削減、印刷に要する電力使用量の削減に努めている。

- ⑩ 地域社会と連携した環境保全の活動を行っているか

- 環境保全に関する活動を、地域社会と連携して継続的に取り組んでいるか。

(記載例)

- 近隣の緑化活動やゴミ拾いを毎月地域団体と合同で実施している。
- 地域のリサイクル活動に参加し、積極的にリサイクルを行っている。
- エコキャップ運動に参加し、リサイクル活動と併せて社会貢献活動を行っている。

7.2.3. チェックリストの見直し

本チェックリストの各項目は、本ガイドラインの見直しや地球温暖化対策に関する政策動向、法令改正、ICT分野におけるサービスの提供状況、装置等の普及状況、技術動向等を踏まえ、協議会において適時見直しを行う。

7.3. エコICTマークのロゴ

7.3.1. 表示方法

電気通信事業者は、参考図に掲載されているロゴの名称および「エコICTマーク」を、7.3.2に沿ってHPおよび印刷物等で使用することが出来る。

7.3.2. 使用規定

(1) 使用基準

名称および「エコICTマーク」の使用に際しては、後述の 7.4.2 に示す手段による公表が必ず行われている必要がある。

(2) 入手方法

「エコICTマーク」の電子データは、協議会のHPからダウンロードする方法により入手することが出来る。

① ダウンロードのためのURL(インターネットアドレス)は、協議会のHPのトップページに掲載する。

② ダウンロードのためのURLは変更になる場合があるため、外部のHPからリンクを設定する場合には、協議会のHPのトップページに設定すること。

(3) 名称および「エコICTマーク」を使用することが出来る対象

- ・ 自社HP
- ・ 第三者のHPに依頼して掲載する自社の広告、宣伝等
- ・ 自ら、または第三者に依頼して発信する電子メール
- ・ 名刺
- ・ 電子データによる配布資料等
- ・ 印刷されたパンフレットや配布資料、冊子、郵便物等
- ・ プレゼンテーション等の際の投影データ等

(4) 使用上の注意

電気通信事業者がこの名称および「エコICTマーク」を使用する際には下記のように取り扱うものとする。

- ① 経費負担は使用者である電気通信事業者が行う。
- ② 名称および「エコICTマーク」の使用に際して、その一部のみを使用したり、「エコICTマーク」の縦横比や色を変更してはならない。
- ③ 電気通信事業者における名称および「エコICTマーク」の使用方法がCO₂排出削減の取組自主評価の趣旨に反する恐れがある場合や公序良俗に反する恐れがある場合、その他、協議会の判断により、協議会は電気通信事業者に対してその是正の勧告を通知する場合がある。

(5) マークの使用の中止

- ① 名称および「エコICTマーク」を使用している電気通信事業者が、CO₂排出削減の取組自主評価を行わなかった場合、速やかに名称および「エコICTマーク」の使用を中止しなければならない。
- ② 電気通信事業者が 7.3.2.および協議会が別に定める使用規定に従わない場合には、協議会のHPからの削除と併せて名称および「エコICTマーク」の使用の中止を通知する場合がある。

7.4. 運用

7.4.1. 評価方法

- (1) 電気通信事業者は、CO₂排出削減の取組を積極的に実施しているか否かについて、チェックリストに従って自ら評価を行う。
- (2) 電気通信事業者は、チェックリストに示された取組を適切に実施していると判断する場合には、実施している「具体的な取組」の概要を、各電気通信事業者の責任の下、チェックリストに明記する。
- (3) チェックリストの1～8については必須項目（記入は必須、ガイドラインに沿った内容を記入）とし、9・10については任意項目（記入の有無・内容は自由）とする。
- (4) 環境マネジメントシステムに関する国際規格(ISO14001)の認証を取得している場合には、充足しうる評価項目においては認証を取得している旨を記載した上で、各項目に対応する情報を公開している場所を明示することで代えることもできる。

7.4.2. 取組を行う電気通信事業者の公表方法

協議会のHPを利用して、チェックリストに適合する取組を行っている電気通信事業者について以下の情報を公表する。

- ・ 社名(個人においては氏名もしくは屋号)
- ・ チェックリストの掲載URLとリンク

公表に際して電気通信事業者は、記入したチェックリストを公表し、どのような取組

を行ってチェックリストに適合すると自己評価するに至ったかについて、利用者・閲覧者に対して十分な情報が提供できる必要がある。

(1)届出方法

① 電気通信事業者は、7.4.1.(2)で記入したチェックリストを自社HPに掲載した上で、別表2「電気通信事業者によるCO₂排出削減の取組自己評価公表届出書」(以下「届出書」という)を協議会に対して届出を行う。

② 協議会は、届出内容とHPに掲載されたチェックリストの記入事項の確認を行い、協議会のHPにおいて公表する。

③ 協議会のHPにおいて公表されている電気通信事業者が、有効期間内においてCO₂排出削減を目的とした各種目標の修正や、具体的な取組内容を変更する等の必要がある場合には、適宜、新規届出と同様の手続きで協議会に対して届出を行う。

(2) 協議会による公表の有効期間

① 電気通信事業者が適切にCO₂排出削減を目的とした各種目標を掲げて具体的に取り組む結果については、継続的かつ向上することがCO₂排出削減に大きく貢献することから、各種目標は最低でも年に一度以上の頻度で見直される必要がある。そこで、協議会による公表の有効期間は毎年12月末日までの最長一年間とする。

② 毎年1月1日から12月末日までの途中でCO₂排出削減の取組自主評価を行い、チェックリストに記入し届出を行った場合でも、協議会による公表の有効期間は公表の日から起算して一年間ではなく、公表した年の12月末日までとする。

(3) 協議会による公表の更新方法

① 電気通信事業者は、毎年10月1日から11月末日までの間に協議会に届出を行い、更新のための確認を受け、協議会による公表の更新を受ける必要がある。

② 更新に当たり電気通信事業者は、新規届出と同様の手続きで協議会に対して届出を行う。

③ 電気通信事業者が毎年11月末日までの間に更新の届出を行わなかった場合には、協議会はHPからの削除と併せて名称および「エコICTマーク」の使用を取り消す場合がある。

④ 協議会のHPから削除された電気通信事業者は、自社HPや印刷物等における名称および「エコICTマーク」の使用を速やかに中止しなければならない。

(4) その他

① 協議会のHPにおいて公表されている電気通信事業者の公表内容について第三者より照会があった場合には、協議会は当該電気通信事業者に対し問い合わせることがある。

② 問い合わせを受けた電気通信事業者は、誠意をもって回答・対応等を行わなければならない。

別表.1

電気通信事業者による CO₂ 排出削減の取組自己評価チェックリスト

事業者名 : _____

< 必須項目 >

| | | 評価項目 | 実施の有無・取組の内容 |
|--------------|---|--|-------------|
| 環境自主行動計画の作成等 | 1 | CO ₂ 排出削減を目的とした各種取組を記載した環境自主行動計画を策定・運用しているか | |
| | 2 | 環境自主行動計画に、CO ₂ 排出削減を目的とした各種数値目標を記載した具体的な取組を盛り込んでいるか | |
| | 3 | 環境自主行動計画を社内外に公表するとともに、社員への周知・啓発活動を行い、環境意識向上に努めているか | |
| | 4 | 環境自主行動計画に記載した各種取組の実施状況・達成状況を一般に公開しているか | |
| 調達に関する取組 | 5 | ICT 機器、データセンターについて、省エネを勘案した調達基準を作成し、それに沿った調達を行っているか | |
| | 6 | オフィスで利用する事務機器、物品、物流について、グリーン購入など省エネに配慮した調達を行っているか | |
| 推進体制 | 7 | CO ₂ 排出削減の取組について、担当部署もしくは担当者を設けているか | |
| | 8 | 環境自主行動計画に掲げた目標等の実施状況・達成状況について、適切に把握するとともに内部監査等を行う体制をとっているか | |

< 任意項目 >

| | | 評価項目 | 実施の有無・取組の内容 |
|-------------|----|---------------------------|-------------|
| その他の環境対策の取組 | 9 | 省エネの取組以外に環境に配慮した取組を行っているか | |
| | 10 | 地域社会と連携した環境保全の活動を行っているか | |

別表.2

電気通信事業者による CO₂ 排出削減の取組自己評価公表届出書

電気通信事業者による CO₂ 排出削減の取組について自己評価を行った結果について、ICT分野におけるエコロジーガイドライン協議会運営のHPでの公表を致したく、以下の通り届出を行います。

| | | | |
|-------------------|--|---------|--|
| 申請区分 | 新規届出・更新届出 | | |
| 電気通信事業種別 | 登録・届出 | 登録・届出番号 | |
| 所属事業者団体 | (社)電気通信事業者協会 ・ (社)テレコムサービス協会 (社)日本インターネットプロバイダー協会 ・ 無所属 | | |
| 事業者名(個人の場合は屋号・氏名) | | | |
| 代表者氏名 | いりがない | | |
| 所在地 | 〒 | | |
| URL | http:// | | |
| 代表電話番号 | | FAX 番号 | |
| 申請担当者氏名 | いりがない | | |
| 所属(部署名) | | | |
| 役職 | | | |
| 電話番号 | | FAX 番号 | |
| メールアドレス | | | |
| 環境自主行動計画掲載 URL | http:// | | |
| チェックリスト URL | http:// | | |

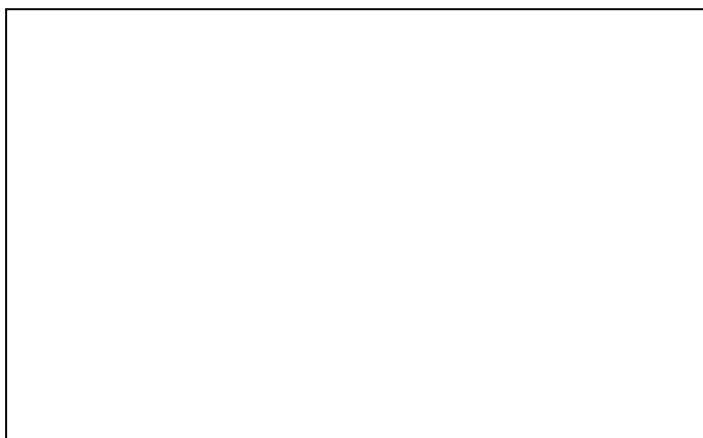
事業者団体・協議会使用欄

| 団体受付日 | 環境自主行動計画 | チェックリスト | 協議会受付日 | 公表日 | 結果通知日 |
|-------|----------|---------|--------|-----|-------|
| | | | | | |

参考図

① エコICTマークのデザイン

ロゴ



② 多段階評価マークのデザイン

ロゴ



8. 参考資料

ICT 分野におけるエコロジーガイドライン協議会メンバー(敬称略)

【協議会構成員】

社団法人電気通信事業者協会

井筒郁夫 専務理事

池田英俊 ソフトバンクモバイル(株) 保全運用本部本部長

篠原弘道 日本電信電話(株) 取締役研究企画部門長 (座長)

徳広清志 (株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ 執行役員ネットワーク部長

平澤弘樹 (株)ウィルコム 取締役執行役員常務ネットワーク技術本部長

安田豊 KDDI(株) 執行役員技術統括本部長

社団法人テレコムサービス協会

加藤義文 技術・サービス委員会委員長

社団法人日本インターネットプロバイダー協会

渡辺武経 会長

一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会

資宗克行 専務理事 (座長代理)

特定非営利活動法人 ASP・SaaS インダストリ・コンソーシアム

河合輝欣 会長

【ワーキンググループ構成員】

社団法人電気通信事業者協会

北川真清 (株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ 無線アクセス開発部担当部長

高井憲彦 (株)ウィルコム 技術企画部長

田中寛 KDDI(株) 技術渉外室企画調査部長

錦戸淳 日本電信電話(株) NW サービスシステム研究所主幹研究員 (主査)

丸山修一 ソフトバンクテレコム(株) 保全企画管理部保全管理一課
担当課長

社団法人日本インターネットプロバイダー協会

青山満 GMO ホスティング & セキュリティ(株) 代表取締役社長

小畑至弘 イー・アクセス(株) 専務執行役員 & CTO

社団法人テレコムサービス協会

戸邊照雄 技術・サービス委員会副委員長(ニフティ株)

松波孝治 インテック株 N&O 運用管理部

一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会

出光正和 IP ネットワークシステム委員会委員長(富士通株) (主査代理)

唐弓昇平 事業推進部長

八木敏晴 サービス部長

特定非営利活動法人 ASP・SaaS インダストリ・コンソーシアム

村岡元司 (株)NTT データ経営研究所

社会・環境戦略コンサルティング本部 パートナー

【事務局】

社団法人電気通信事業者協会

喜多裕彦 企画部長

岡崎勝彦 日本電信電話株 研究企画部門プロデューサー

社団法人テレコムサービス協会

縫島孝郎 事業部長

社団法人日本インターネットプロバイダー協会

亀田武嗣 事務局長

一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会

唐弓昇平 事業推進部長

特定非営利活動法人 ASP・SaaS インダストリ・コンソーシアム

堤田敏夫 執行役員

【オブザーバ】

総務省

UQ コミュニケーションズ株

9. 問い合わせ先

社団法人電気通信事業者協会

e-mail: enq@tca.or.jp

社団法人テレコムサービス協会

e-mail: jimukyoku@telesa.or.jp

社団法人日本インターネットプロバイダー協会

e-mail: info@jaipa.or.jp

一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会

e-mail: ecoc@ciaj.or.jp

特定非営利活動法人 ASP・SaaS インダストリ・コンソーシアム

e-mail: office@aspicjapan.org