

1 ガイドラインの目的

電気通信事業者等による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り、そのために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、電気通信事業者等の環境配慮の取組を更に推進するためには、電気通信事業者等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。

そこで、電気通信事業者等におけるCO₂排出削減のための調達基準の策定、取組の自主評価に関するガイドラインを策定する。

2 装置・データセンターの評価基準

(1) 装置(下線:第2版で追加)

- **10種**の装置を対象に、評価指標及び基準値等を定めた。
 - ・小型ルータ
 - ・L2スイッチ
 - ・トランスポート装置(WDM)
 - ・PON装置(GE-PON)
 - ・ブロードバンド基地局装置(WiMAX、**LTE**)
 - ・給電装置(ACアダプタ、**整流器**)
 - ・**ストレージ装置**
 - ・サーバ装置(動作状態、**アイドル状態の基準値等**)

- 評価指標により算定した値を5段階で評価し、★の数でランクを示した(★~★★★★★)。このうち、基準値を含むランクを★★(2つ星)とした。

(2) データセンター

- データセンターの省エネルギーについて、ひとまず、PUE※を指標の一つとして取り上げた。

※ PUE(Power Usage Effectiveness)
= 施設全体の消費電力/ICT機器の消費電力

※ PUEを公表する際は、測定方法を記載する。

| 装置分類 | | 評価指標 |
|---------------------------|----------------|--|
| 小型ルータ (≤200Mbps,VPNなし) | | 【消費電力】 $E = P(W)$ |
| L2スイッチ (ボックス型) | | 【最大実効伝送速度当たりの消費電力】 $E = (\alpha_n + P_n) / T$ |
| トランスポート装置 | WDM | 【平均消費電力当たりの最大スループット】 $E = \text{最大スループット(Gbps)} / \{(P_{\text{フル波長}} + P1 \text{波}(W)) / 2\}$ |
| PON装置 | GE-PON | OLT 【回線総数当たりの平均消費電力】 $E = \{(P_{100\%} + P_{50\%} + P_{0\%}(W)) / 3\} / \text{回線総数}$ ONU 【平均消費電力】 $E = (P_{100\%} + P_{50\%} + P_{0\%}) / 3(W)$ |
| ブロードバンド系基地局装置 | WiMAX | 【平均消費電力当たりの送信出力】 $E = \text{送信出力}(W) / \{(P_{100\%} + P_{0\%}(W)) / 2\}$ |
| | LTE | |
| 給電装置 | 外部電源(ACアダプタ) | 【平均変換効率】 $E = (\eta_{25\%} + \eta_{50\%} + \eta_{75\%} + \eta_{100\%}) / 4$ |
| | 整流器 | 【平均変換効率】 $E = (\eta_{-30\%} + \eta_{-40\%} + \eta_{-50\%} + \eta_{-60\%} + \eta_{-70\%} + \eta_{-80\%}) / 6 \times 1,000$ |
| サーバ装置 | | 動作状態 【平均消費電力当たりの処理性能指標値】 $E = \sum \text{ssj_ops(処理性能)} / \sum \text{消費電力}(W)$ アイドル状態 【複合理論性能当たりのアイドル状態と低電力モードの平均消費電力】 $E = \{(W1+W2) / 2\} / Q$ |
| | ストレージ装置 | 【記憶容量当たりの消費電力】 $E = \text{消費電力}(W) / \text{記憶容量}(GB)$ |

※詳細は、ガイドライン本体の4.および5.を参照。

「ICT分野におけるエコロジーガイドライン(第2版)」概要 (続き)

3 自己評価チェックリスト及び「エコICTマーク」

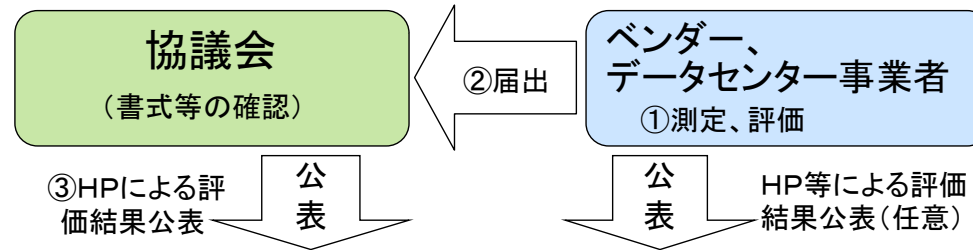
- 電気通信事業者等がCO₂排出削減の取組を「チェックリスト」に従って自己評価し、取組内容を記入、公表。
- 必須項目の全てについて具体的な取組を記入することにより、「エコICTマーク」を使用することが可能。



| | 評価項目 | 取組の内容等 |
|--------------|--|--------|
| <必須項目> | | |
| 環境自主行動計画の作成等 | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | 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 | |
| | 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 | 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 | |
| | 環境自主行動計画に掲げた目標等の達成状況・実施状況について、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> | | |
| その他の環境対策の取組 | 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 | |
| | 地域社会と連携した環境保全の活動を行っているか | |

4 ガイドラインの運用

【装置・データセンターに係る評価・公表等の運用(イメージ)】

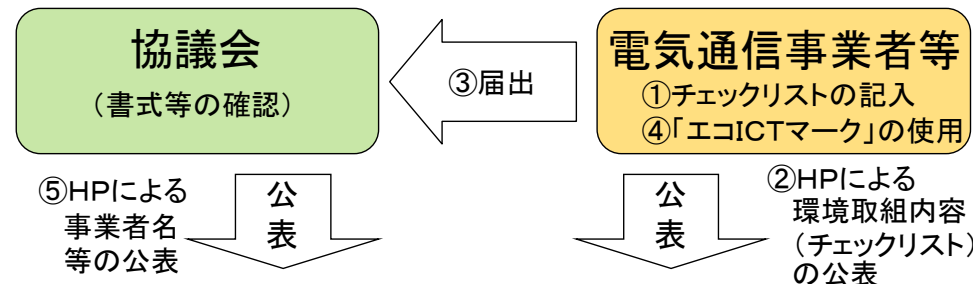


電気通信事業者等

- ④調達基準の作成
- ⑤調達

- STEP1: 評価結果は、電気通信事業者、協議会加盟団体企業、官公庁、大学・研究機関を対象として情報提供(2010年12月27日より開始)
- STEP2: 評価結果は、対象を限定せず公表(2011年夏を目途に進め、状況を考慮しながら時期を判断。)

【エコICTマークに係る評価・公表等の運用(イメージ)】



消費者

※「エコICTマーク」は、電気通信事業者のほか、コンテンツ配信事業者等が使用できる。
詳細は、ガイドライン本体の7.を参照。