

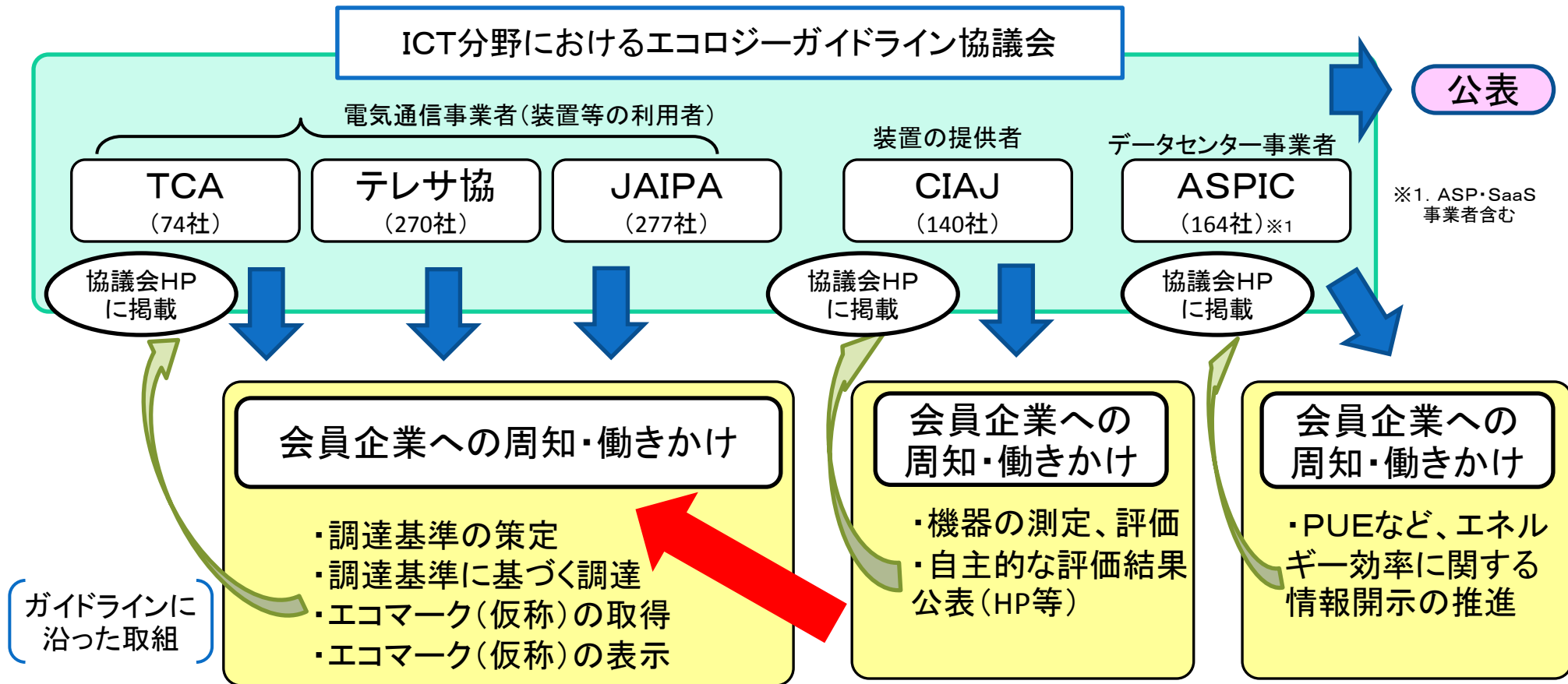
ガイドライン策定後の運営等について(案)

ICT分野におけるエコロジーガイドライン協議会

- 本協議会ではガイドライン策定後、以下の取組を引き続き行う。
 - ① ベンダー等からの装置、データセンターに関する評価結果の受付業務
 - ② 通信事業者からのエコマーク(仮称)申請の受付業務
 - ③ 装置、データセンター、エコマーク(仮称)に関する情報のHPでの提供
 - ④ ガイドラインの改定(対象装置の追加、評価指標や基準値等の見直し)
 - ⑤ ガイドラインの普及に関する広報、他業界団体とのアライアンス 等

- 協議会の運営費用負担については、詳細な費用項目及び必要となる事務量等に関して今後検討を進め、今年度中を目途に結論を得る。

ガイドライン策定後における事業者団体等の取組



第1段階(運用開始1年を目途)

各団体の全ての事業者が、「ガイドライン」を参考に、自社の「調達基準」を策定

各団体の全事業者が、エコマーク(仮称)を活用

第2段階

その他の事業者、一般企業が、「ガイドライン」を参考に、自社の調達基準を策定

運用スケジュール

| | |
|----------|-----------|
| 2010年1月末 | 報道発表 |
| 2月～ | 各社調達基準等作成 |
| 4月頃 | 各社運用開始 |
| 7月～ | 測定結果登録開始 |
| 年末頃 | ガイドライン見直し |

「ガイドライン」に基づく評価値等の公表内容(協議会HP例) ※本資料はイメージです

機器等の評価値

(基準値の実現時期: 2011年度末)

1. 機器 (1) 小型ルータ

| 区分 | 機器名 | ベンダー名 | 評価値 | 多段階評価 | 登録日 |
|-------------|-----|-------|-----|-------|------------|
| 1 基準値:20 | 〇〇〇 | A | 12 | ★★★★ | 2010.07.01 |
| | 〇〇〇 | B | 20 | ★★ | 2010.07.01 |
| 2 基準値:18 | 〇〇〇 | A | 8 | ★★★★★ | 2010.07.01 |
| | 〇〇〇 | C | 12 | ★★★★ | 2010.10.01 |
| ⋮ | | | | | |

(基準値の実現時期: 2012年度末)

(2) L2スイッチ

| 区分 | 機器名 | ベンダー名 | 評価値 | 多段階評価 | 登録日 |
|-------------|-----|-------|-----|-------|------------|
| 1 基準値:27 | 〇〇〇 | D | 22 | ★★★ | 2010.08.01 |
| | 〇〇〇 | E | 10 | ★★★★ | 2010.11.01 |
| ⋮ | | | | | |

2. データセンター

| データセンター | 指標値 (平均/最大/最小) | 測定方法 | データセン ター所在地 | 室内設定温度 /湿度 | 測定期間 | 冗長化 構成 |
|---------|-------------------|--|----------------|----------------|-----------------|-----------|
| A | 1.86/2.08/1.69 | 測定頻度:〇〇 測定箇所 ICT機器の消費電力:〇〇 施設全体の消費電力:〇〇 | 〇〇 | 〇〇℃ /〇〇-〇〇% | 〇〇年〇月 ~〇〇年〇月 | 〇〇 |
| B | 2.65/2.85/2.45 | 測定頻度:〇〇 測定箇所 ICT機器の消費電力:〇〇 施設全体の消費電力:〇〇 | 〇〇 | 〇〇℃ /〇〇-〇〇% | 〇〇年〇月 ~〇〇年〇月 | 〇〇 |
| ⋮ | | | | | | |

クリックすると、各事業者のチェック
リストに基づく取組内容が表示

「エコマーク」事業者

| 事業者名 | 事業者のチェックリスト | 登録日 |
|------|----------------------|------------|
| A | http://___.co.jp/___ | 2010.04.01 |
| B | http://___.co.jp/___ | 2010.07.01 |
| C | http://___.com/___ | 2010.08.01 |
| ⋮ | | |