

2010 年度
グリーン IT 推進協議会
技術検討委員会 報告書

2011 年 6 月

グリーン IT 推進協議会
技術検討委員会

— 全体目次 —

はじめに	1
技術検討委員会 委員名簿.....	3
第1部 ITシステム・機器の見える化技術～電力消費効率評価技術の今～	7
第2部 ITによる企業活動の見える化技術～EEMS適用の際のポイント～	133
おわりに	223

— 第1部 目次 —

1. 調査目的と概要	13
1.1. 背景	13
1.2. 調査目的	14
1.3. 調査対象と実施要領	16
2. 省エネのための評価指標・調達基準・標準規格に関する取り組み事例	18
2.1. トップランナー基準	18
2.1.1. トップランナー基準の概要	18
2.1.2. 電子計算機	19
2.1.3. 磁気ディスク装置	21
2.1.4. ルーティング機器・スイッチング機器	24
2.2. エネルギースタープログラム	26
2.2.1. 概要	26
2.2.2. サーバに関するエネルギースター基準	27
2.2.3. データセンタに関するエネルギースター基準	29
2.3. ICT分野におけるエコロジーガイドライン	33
2.3.1. ガイドラインの目的	33
2.3.2. 装置・データセンタの評価基準	34
2.3.3. ガイドラインの運用	35
2.4. データセンタ省エネ評価指標	36
2.4.1. PUE	36
2.4.2. DPPE	37
2.5. サーバ省エネ評価ベンチマーク：SPECpower®*	38
2.5.1. 組織概要	38
2.5.2. サーバ電力測定ベンチマーク SPECpower_ssj2008	38
2.6. SNIAによるストレージ省エネ評価指標	41
2.6.1. 組織概要	41
2.6.2. SNIA Green Storage Initiative (GSI)	42
2.7. SPCによるストレージ省エネ評価ベンチマーク	45
2.7.1. 組織概要	45
2.7.2. ストレージシステムのベンチマーク	46
2.8. ATISによる通信機器省エネ評価指標	51
2.8.1. 組織概要	51
2.8.2. Sustainability in Telecom: Energy and Protection Committee (STEP)	52

2.8.3.	The ATIS Green Initiative	53
3.	高効率化技術に関する取り組み事例	55
3.1.	IT 機器・システム基盤省エネルギー技術開発（グリーンネットワーク・システム 技術研究開発プロジェクト）	55
3.1.1.	プロジェクトの概要	55
3.1.2.	目標	55
3.1.3.	「エネルギー利用最適化データセンタ基盤技術」における取り組み	55
3.1.4.	「革新的省エネルギーネットワーク・ルータ技術」における取り組み	58
3.1.5.	電力消費効率評価技術に関する取り組み	58
3.1.6.	まとめ（今後の活動と課題等）	61
3.2.	省電力・高密度サーバの開発（日本電気（株））	62
3.2.1.	概要	62
3.2.2.	目標	62
3.2.3.	省電力化における取り組み	62
3.2.4.	高密度化・軽量化における取り組み	63
3.2.5.	高温環境対応における取り組み	63
3.2.6.	まとめ（今後の活動と課題等）	64
3.3.	クラウド・ストレージシステム（（株）アイピーコア研究所）	65
3.3.1.	取り組みの背景	65
3.3.2.	従来型ストレージシステムの課題	66
3.3.3.	LX100 ストレージシステムによる実証例	68
3.3.4.	まとめ	70
3.4.	ISO コンテナデータセンタ（（株）アイピーコア研究所）	72
3.4.1.	日本における情報処理の危機	72
3.4.2.	欧米と日本の DC 比較	73
3.4.3.	ISO コンテナデータセンタの構築	76
3.4.4.	まとめ	80
3.5.	国内外ナノテクノロジー拠点におけるキーデバイス技術開発	82
3.5.1.	TIA-nano	82
3.5.2.	IMEC	91
3.5.3.	Albany Nanotech	98
4.	効率評価技術に関する取り組み事例	106
4.1.	大学構内における ICT 活用省エネの取り組み（東大グリーン ICT プロジェクト） 106	
4.1.1.	プロジェクト概要	106
4.1.2.	目標	106

4.1.3.	コンピュータ・ネットワークの省エネ技術開発	106
4.1.4.	サーバラームの省エネルギー技術開発	107
4.1.5.	消費電力計測技術に関する取り組み	108
4.1.6.	まとめ	111
4.2.	データセンタ省エネ性能の測定実証事業	112
4.3.	サーバ消費電力の簡易測定手法の調査研究	114
4.3.1.	概要	114
4.3.2.	調査研究の経緯	114
4.3.3.	北陸先端科学技術大学院大学・情報科学センターでの電力測定（フェーズ1） 114	
4.3.4.	複数の商用サーバ実使用時電力の測定（フェーズ2）	115
4.3.5.	IT機器消費電力測定に関する簡易モデル化の検討	117
4.3.6.	課題と今後の取り組み	119
4.4.	ルータ・スイッチの省エネ基準の検討	121
4.4.1.	概要	121
4.4.2.	実施内容	121
4.4.3.	通信機器の省エネ基準検討の課題	122
4.4.4.	まとめ	123
4.5.	シンガポールにおける省エネ技術開発	125
4.5.1.	DSIの研究概要	125
4.5.2.	グリーンストレージシステムシミュレーション	126
5.	総括と提言	130
コラム A.	NetApp Data Center in RTP	19
コラム B.	A*STAR の組織概要	116

— 目次 —

1. 背景と目的.....	138
1.1. EEMS のあるべき姿と適用されるアプリケーション	139
1.2. 本年度 WG での取り組み	142
2. EEMS のフレームワーク	144
2.1. EEMS の視点.....	144
2.1.1. ECCJ より提案された事業者内での各レベル（事業者内での視点）	144
2.1.2. 4つの EEMS 活用者の視点.....	144
2.1.3. EEMS 活用者の定義と業務および目的	145
2.2. EEMS のアーキテクチャ	149
2.2.1. EEMS の概要.....	149
2.2.2. 概念的な EEMS アーキテクチャの検討.....	149
2.2.3. 各レイヤの検討	151
2.3. フレームワークの詳細.....	161
3. 事例	166
3.1. ISO50001 と事業者視点のエネルギー管理	166
3.2. 省エネ法と事業者視点のエネルギー管理	173
3.3. IEC Energy Efficiency	184
3.4. EEMS に関連する技術：コクヨエコライブオフィス	188
3.5. EEMS に関連する技術：東大グリーン ICT プロジェクト	192
3.6. EEMS に関連する技術：三菱電機.....	199
4. EEMS 適用の際のポイント.....	206
4.1. 良い KPI とは？	206
4.1.1. 検討ポイントの概要と重要性.....	206
4.1.2. EEMS 適用に向けて	206
4.1.3. まとめ	208
4.2. やる気を出せる見える化とは？	210
4.2.1. 検討ポイントの概要と重要性.....	210
4.2.2. EEMS 適用に向けて	212
4.2.3. まとめ	213
4.3. EEMS の普及に向けたサービスとは？	214
4.3.1. 検討ポイントの概要と重要性.....	214
4.3.2. EEMS 適用に向けて	215

4.3.3.	まとめ	216
4.4.	EEMS の役割と利害関係の整理	218
4.4.1.	検討ポイントの概要と重要性.....	218
4.4.2.	関係者間での共通認識をもつこと.....	219
4.4.3.	データの測定に関する認識の共通化.....	219
4.4.4.	まとめ	219
5.	まとめ～EEMS 普及について～	221
5.1.	EEMS の機能と構成について.....	221
5.2.	EEMS 構築にあたり考慮すべき項目	221
5.3.	おわりに.....	222