

## 背景説明

経済産業省委託

 **ECCJ** 国際ビジネス協力部

### 平成23年度国際エネルギー使用合理化等対策事業 (省エネ等ビジネス世界展開促進事業)

#### ●目的

省エネルギー・再生可能エネルギー等、エネルギーに関する日本の最先端技術・製品の国際展開、地球温暖化問題へ貢献

- ①省エネ・新エネ技術等の海外普及可能性の調査分析
- ②優れた省エネ・新エネ技術等の海外への情報発信等
- ③省エネ等技術の国際展開の政策課題の抽出

◆ 2008年10月世界省エネルギー等ビジネス推進協議会(JASE-W)を設立

#### ●会長

米倉弘昌 (日本経済団体連合会 会長)

#### ●会員

企業会員:74、団体会員:20、オブザーバー:12

#### ●事業内容

- ◆官民が協力し、日本の環境型ビジネスの国際展開を促進する
- ◆我が国の優れた技術・製品を国際展開技術集に集約し、世界へ発信
- ◆主要4分野のWGを設置し、実現可能なビジネスモデルの構築を協議

Japanese Business  
Alliance for  
Smart  
Energy  
- Worldwide

#### 省エネソリューションWG

各社のシナジー効果により相手国ニーズに合う具体的な案件創出

#### ヒートポンプ・インバータWG

関連ビジネスの海外普及促進、国・地域に応じたビジネスモデルの構築と実践

#### ソーラー発電WG

素材からエンジニアリングサービスまで総合力を結集した海外展開

#### 地熱発電WG

各企業保有の地熱発電関連技術の結集、ビジネスの世界展開

#### 技術集WG

最新製品・技術を7区分216件選定、4カ国語版(日・英・中・西)で発信



経済産業省委託

ECCJ 国際ビジネス協力部

## 平成23年度国際エネルギー使用合理化等対策事業 (省エネ等ビジネス世界展開促進事業)

### ● 主な官民ミッション派遣・海外展示会出展



### ● 製品受注、FS事業への展開等の成果

契約日	会員企業名	発注企業	受注内容
2010.11	前川製作所	PEPSICOグループのグループ ガメッサ社	吸着冷凍機(30RT)3台
採択日	会員企業名	事業名	FS案件名
2011.10	三菱商事	METI 平成23年度地球温暖化対策技術普及等推進事業	ベトナムにおける高効率エアコンの普及に関する二国間クレジット制度構築支援調査
2011.7	JX日鉱日石エネルギー・三菱商事	NEDO 平成23年度地球温暖化対策技術普及等推進事業	ロシア連邦共和国における随伴ガス回収・有効利用プロジェクトの案件(組成)調査
2011.6	日立造船、日本工営	METI 平成23年度地球環境適応型・本邦技術活用型産業物流インフラ整備等事業	インドネシア・東ジャワ州マラン市及び周辺地域での統合型廃棄物発電事業調査
2011.5	日揮、日立造船	NEDO 平成23年度国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業 基礎事業	マレーシアにおけるゼロミッション・エネルギー供給を中心としたエコシティ構築可能性に関する調査
2011.4	ニュージェック	NEDO 平成23年度国際エネルギー消費効率化等技術普及協力事業 協力基礎事業	モロッコ王国における太陽光発電技術と系統安定化技術導入可能性に関する調査
2010.10	三菱商事	METI 平成22年度地球温暖化対策技術普及等推進事業	ベトナム国における高効率電器製品の普及に伴うGHG排出削減貢献調査

### ● 海外主要機関との協力協定(MOU)締結(2010年7月~10月)

- ・REA(ロシアエネルギー庁)
- ・メキシコ:CCE(メキシコ企業家調整評議会)
- ・TERI(インドエネルギー資源研究所)
- ・FICCI(インド商工会議所)



世界省エネルギー等ビジネス推進協議会