

## タイにおける「環境配慮型冷温水同時取出しヒートポンプ普及促進事業」の概要

### 1. 本プロジェクトの概要

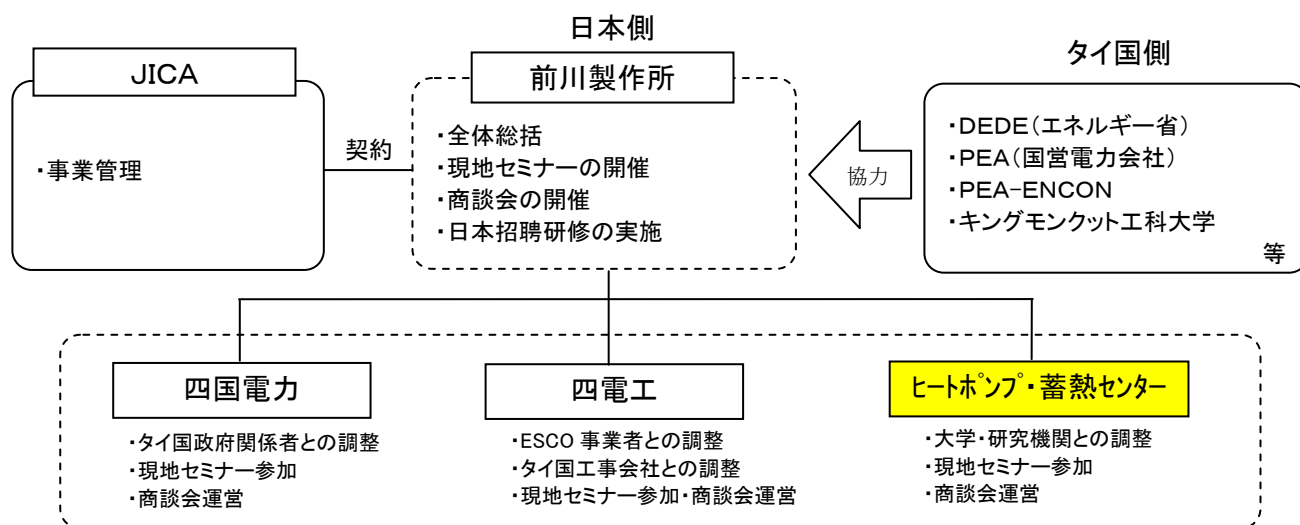
タイ国では、急速なエネルギー需要の増加に対応するためのエネルギーセキュリティーが重要視されており、特にエネルギー消費の割合が高い産業分野の省エネルギー対策が優先課題として取り組まれています。

一方、前川製作所が保有する「冷温水同時取出しヒートポンプ技術」は、そのエネルギー効率の高さから、食品・飲料・機械工場などで導入が進んでおり、産業分野の省エネ対策に有効な技術として国内外で評価されています。

本プロジェクトでは、タイ国のエネルギー省（DEDE）、地方配電公社（PEA）およびキングモンクット工科大学等を対象とした日本招聘研修やタイ国工場等の民間事業者を集めたバンコクでのセミナー・商談会の実施等を通じて、同技術・製品の普及促進活動を行います。

### 2. 実施体制

前川製作所が事業主体となり、当センター、四国電力、四電工が支援コンサルタントとして参画いたします。



※当センターは、キングモンクット工科大学（大学・研究機関）との調整を行い、タイ国側へヒートポンプ技術の有効性や日本の省エネ政策動向等について情報発信を行う予定。

### 3. 実施予定期間

平成29年10月～平成30年3月末（予定）