## 東電FP・MHPS O&Mソリューション・サービス事業について



東京電力フュエル&パワー

世界有数の発電事業者として 豊富なO&Mのノウハウ

## 設計

運用 火力発電所

保守火力発電設備(ガス・石炭)

建設



世界有数のプラントメーカー として、豊富な設計・製造・ 建設のノウハウ



IoTプラットフォーム



国内外の火力発電事業者





製造

<mark>ティー</mark>ムエナジー パグビラオ発電所

## 【見込まれる効果】

- ■稼働率向上
- ■発電効率向上
- ■CO2排出量削減
- ■ライフサイクルコスト最適化



- ・東南アジアのガス・石炭焚き100万kW発電所を想定。
- ・稼働率向上、発電効率向上1%あたり、それぞれ年間数 億円\*の収益ならびにコストインパクトを予想している。