

	東京電力	応募者	お客さま
役割	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応募者との契約 ※ピーク需要抑制策の実効性や抑制規模の妥当性等を見極めたうえで、プラン実行に合意した場合 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 東京電力との契約 ・ お客さまとの契約 ・ 遠隔監視・制御装置等の設置 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応募者との契約 ・ 見える化機器等の設置
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ピーク需要抑制依頼 ・ ピーク需要抑制効果の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ピーク需要抑制通知 ・ ピーク需要抑制実施 (遠隔制御) ・ ピーク需要抑制効果の測定・集約 ・ ピーク需要抑制効果の報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ピーク需要抑制の実行
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 対価支払 	<ul style="list-style-type: none"> ・ インセンティブ付与 ・ ペナルティー支払 	<ul style="list-style-type: none"> ・ メリット享受
期待するメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設備投資の抑制等 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ビジネスの拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電気料金の抑制

制御手法のイメージ



東京電力

ピーク需要抑制依頼

応募者

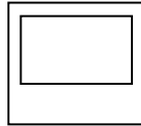
ピーク需要抑制通知

インターネット
携帯電話網 等

お客さま

制御手法・
コストダウン
方策について
応募者ごとに
ノウハウ有り

デマンド監視装置



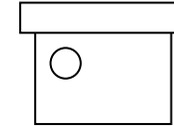
警報メール



デマンド表示
(見える化)



機器自動制御盤



制御マニュアルを設定
研修等にて実践指導

機器制御
(手動)

機器制御
(自動)

自家発電燃料供給

あらかじめ定めた手法により、契約したピーク需要抑制を実施

空調
(設定温度変更等)

照明
(間引き・照度変更等)

自家発