

タイ国における開発中のプロジェクトについて

【SPP(*)プロジェクト概要】

位置	発電方式	出力	事業会社名	運転開始（予定） （※は運転開始日）
サラブリー県	ガス (コンバインドサイクル)	11万kW	Gulf JP KP1 社 (GKP1)	平成 25 年 1 月 5 日※
		11万kW	Gulf JP KP2 社 (GKP2)	同 2 月 1 日※
		11万kW	Gulf JP TLC 社 (GTLC)	同 3 月 1 日※
チェンマイ県		11万kW	Gulf JP NNK 社 (GNNK)	同 4 月
ラヨン県		12万kW	Gulf JP NLL 社 (GNLL)	同 5 月
パトゥムタニ県		11万kW	Gulf JP CRN 社 (GCRN)	同 7 月
サラブリー県		12万kW	Gulf JP NK2 社 (GNK2)	同 10 月

(*) SPP (Small Power Producers) について

- ・熱電併給装置、再生可能エネルギーなどを推進し、石油輸入・使用の削減を図ることを目的として創設された長期電力買取制度。タイ電力公社により9万kWまでの電力の買い取りを保証されている。

【IPP プロジェクト概要】

○ノンセン地点

位置	発電方式	出力	事業会社名	運転開始 (予定)
サラブリー県	ガス (コンバインドサイクル)	160万kW (80万kW×2)	Gulf JP NS 社 (GNS)	平成 26 年

○ウタイ地点

位置	発電方式	出力	事業会社名	運転開始 (予定)
アユタヤ県	ガス (コンバインドサイクル)	160万kW (80万kW×2)	Gulf JP UT 社 (GUT)	平成 27 年