

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	
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