

タイ国における開発中のプロジェクトについて

【IPP プロジェクト概要】

○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	平成 27 年

○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	平成 26 年

【SPP(*1)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)
サラブリ県	ガス (コンバインドサイクル)	11 万 kW	Gulf JP KP1 社	平成 25 年 1 月
		11 万 kW	Gulf JP KP2 社	同 2 月
		11 万 kW	Gulf JP TLC 社	同 3 月
チェンマイ県		11 万 kW	Gulf JP NNK 社	同 4 月
ラヨン県		12 万 kW	Gulf JP NLL 社	同 5 月
パトナム知県		11 万 kW	Gulf JP CRN 社	同 7 月
サラブリ県		12 万 kW(*2)	Gulf JP NK2 社	同 10 月

(*1) 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。

(*2) 工業団地等一般顧客の電力・蒸気需要が増加したため、11 万 kW から出力を増加している。