

タイ国における営業運転中のプロジェクト概要

【営業運転中のプロジェクト概要】

	プロジェクト名	位置	発電方式	出力	出資比率	運転開始
1	ロイエット	ロイエット県	バイオマス (モミ殻)	1万kW	24.7%	平成15年5月
2	ラヨン	ラヨン県	ガス (コンバインドサイクル) ^{*1}	11.2万kW	20%	平成15年1月
3	ガルフ・コジェネ (カエンコイ)	サラブリー県		11万kW	49%	平成10年9月
4	サムットプラカン	サムットプラカン県		11.7万kW	49%	平成11年8月
5	ノン・ケー	サラブリー県		12万kW	49%	平成12年10月
6	ヤラ	ヤラ県	バイオマス (ゴム木廃材)	2万kW	49%	平成18年11月
7	カエンコイ2	サラブリー県	ガス (コンバインドサイクル)	146.8万kW	49%	平成19年5月
8	KP1 ^{*2}	サラブリー県	ガス (コンバインドサイクル) ^{*1}	11万kW	90%	平成25年1月
9	KP2 ^{*2}	サラブリー県		11万kW	90%	平成25年2月
10	TLC ^{*2}	サラブリー県		11万kW	90%	平成25年3月
11	NNK ^{*2}	チェンマイ県		11万kW	90%	平成25年4月
12	NLL ^{*2}	ラヨン県		12万kW	67.5%	平成25年5月
13	CRN ^{*2}	パトナムタニ県		11万kW	90%	平成25年7月
14	NK2 ^{*2}	サラブリー県		12万kW	90%	平成25年10月
15	ノンセン	サラブリー県		ガス (コンバインドサイクル)	1号:80万kW 2号:80万kW	90%
16	ウタイ	アユタヤ県	ガス (コンバインドサイクル)	1号:80万kW 2号:80万kW	90%	平成27年6月 平成27年12月

*1 電気とともに、発電によって発生した排熱を有効利用するコジェネレーション設備

*2 平成25年中に運転を開始した7SPPプロジェクト