

【別紙】

## タイ国における開発中・営業運転中のプロジェクト概要

## 【開発中のプロジェクト概要（ウタイ地点）】

位置	発電方式	出力	事業会社名	運転開始年月
アユタヤ県	ガス (コンバインドサイクル)	80万kW	Gulf JP UT社 (GUT)	1号：平成27年6月
		80万kW		2号：同年12月(予定)

## 【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) <sup>*1</sup>	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 <sup>*2</sup>	サラブリー県	ガス (コンバインドサイクル) <sup>*1</sup>	11万kW	90%	平成25年1月
9	KP2 <sup>*2</sup>	サラブリー県		11万kW	90%	平成25年2月
10	TLC <sup>*2</sup>	サラブリー県		11万kW	90%	平成25年3月
11	NNK <sup>*2</sup>	チェンマイ県		11万kW	90%	平成25年4月
12	NLL <sup>*2</sup>	ラヨン県		12万kW	67.5%	平成25年5月
13	CRN <sup>*2</sup>	パトナムタニ県		11万kW	90%	平成25年7月
14	NK2 <sup>*2</sup>	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%	平成26年6月 平成26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