

<添付資料2>

Jパワーの海外IPPプロジェクト一覧  
(営業運転中のプロジェクト)

国・地域	プロジェクト名	発電方式	出力 (万kW)	当社出資比率 (%)	持分出力 (万kW)
<b>アメリカ (11プロジェクト)</b>			<b>542.9</b>		<b>201.6</b>
	フロンティア	ガス (コンバインドサイクル)	83.0	31.0	25.7
	エルウッド・エナジー	ガス (シングルサイクル)	135.0	50.0	67.5
	グリーン・カントリー	ガス (コンバインドサイクル)	79.5	50.0	39.8
	パーチウッド	石炭	24.2	50.0	12.1
東部3ガス火力	パインローン	ガス (コンバインドサイクル)	8.0	50.0	4.0
	エクウス	ガス (シングルサイクル)	4.8	50.0	2.4
	フルヴァナ	ガス (コンバインドサイクル)	88.5	15.0	13.3
ワグアイランド2火力	エッジウッド	ガス (シングルサイクル)	8.8	50.0	4.4
	ショーハム	ジェット燃料 (シングルサイクル)	9.0	50.0	4.5
	オレンジ・グローブ	ガス (シングルサイクル)	9.6	50.0	4.8
	ウェストモアランド	ガス (コンバインドサイクル)	92.5	25.0	23.1
<b>タイ (16プロジェクト)</b>			<b>594.7</b>		<b>330.0</b>
	ロイエット	バイオマス (モミ殻)	1.0	24.7	0.2
	ラヨン	ガス (コンバインドサイクル)	11.2	20.0	2.2
	ガルフ・コジェネ (カエンコイ)	ガス (コンバインドサイクル)	11.0	49.0	5.4
	サムットプラカン	ガス (コンバインドサイクル)	11.7	49.0	5.7
	ノン・ケー	ガス (コンバインドサイクル)	12.0	49.0	5.9
	ヤラ	バイオマス (ゴム木廃材)	2.0	49.0	1.0
	カエンコイ2	ガス (コンバインドサイクル)	146.8	49.0	71.9
	7 SPP	ガス (コンバインドサイクル)	79.0	57.7	45.6
	ノンセン	ガス (コンバインドサイクル)	160.0	60.0	96.0
	ウタイ	ガス (コンバインドサイクル)	160.0	60.0	96.0
<b>中国 (5プロジェクト) *</b>			<b>907.0</b>		<b>94.4</b>
	天石 (てんせき)	ボタ火力	5.0	24.0	1.2
	漢江(喜河 (きか) ・蜀河 (しよくか) )	水力	45.0	27.0	12.2
	格盟 (かくめい)	主に石炭	650.4	7.0	45.5
	賀州 (がしゅう)	石炭	209.0	17.0	35.5
<b>その他 (5プロジェクト)</b>			<b>144.6</b>		<b>65.6</b>
	フィリピン: CBK (3プロジェクト)	水力	72.8	50.0	36.4
	台湾: 嘉恵 (チアファイ)	ガス (コンバインドサイクル)	67.0	40.0	26.8
	ポーランド: ザヤツコボ	風力	4.8	50.0	2.4
<b>合計 (6カ国)</b>			<b>2,189.2</b>		<b>691.6</b>

\*: 格盟傘下に天石があり、設備出力の二重計上を防ぐため、格盟の天石持分出力2.45万キロワットは中国設備出力合計値から控除。

(建設中・計画中のプロジェクト)

国・地域	プロジェクト名	発電方式	出力 (万kW)	当社出資比率 (%)	持分出力 (万kW)
インドネシア	セントラルジャワ	石炭	200.0	34.0	68.0
英国	トライトン・ノール	風力 (洋上)	86.0	25.0	21.5