

<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)
アメリカ (11プロジェクト)			542.9		201.6
	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 (シンプルサイクル)	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
	バーチウッド	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 (シンプルサイクル)	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
ロングアイランド2火力	エッジウッド	ガス (シンプルサイクル)	8.8	50.0	4.4
	ショーハム	ジェット燃料 (シンプルサイクル)	9.0	50.0	4.5
	オレンジ・グローブ	ガス (シンプルサイクル)	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
タイ (16プロジェクト)			594.7		330.0
	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・コジエネ (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
中国 (4プロジェクト)			892.9		92.6
	漢江 (喜河 (きか)・蜀河 (しょくか))	水力	45.0	27.0	12.2
	格盟 (かくめい)	主に石炭	641.3	7.0	44.9
	賀州 (がしゅう)	石炭	209.0	17.0	35.5
その他 (5プロジェクト)			144.6		65.6
	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
合計 (6カ国)			2,175.1		689.7

(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
アメリカ	ジャクソン	ガス (コンバインドサイクル)	120.0	100.0	120.0