

(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)	Jパワー 持分比率 (%)	持分出力 (万kW)
タイ	ヤラ	バイオマス (ゴム木廃材)	2.0	49.0	1.0
	ルーフトップソーラー (3件)	太陽光	0.24	60.0	0.14
中国	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)	風力・太陽光・水力(揚水)	140.1	7.0	9.8
フィリピン	カリラヤ	水力	2.3	50.0	1.1
	ボトカン	水力	2.1	50.0	1.0
	カラヤン	水力(揚水)	68.5	50.0	34.3
	レイクマイニット	水力	2.49	40.0	1.0
豪州	キッドストーン ステージ1	太陽光	5.0	100.0	5.0
	ジェマロン ソーラー	太陽光	5.0	100.0	5.0
	ボールダーコム	ストレージ	5.0	100.0	5.0
英国	トライトン・ノール	風力(洋上)	85.7	25.0	21.4
インドネシア	シオン	水力(流れ込み式)	1.2	13.9	0.17
合計			364.6		97.1

(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)	Jパワー 持分比率 (%)	持分出力 (万kW)
米国	レフュージオ	太陽光	37.5	100.0	37.5
豪州	キッドストーン ステージ3 ウィンド	風力(陸上)	25.8	100.0	25.8
	ゲーツーハイドロ	水力(揚水)	25.0	100.0	25.0
	ブリククリーク	太陽光・ストレージ	77.5	100.0	77.5
タイ	ルーフトップソーラー (GJP1) (10件)	太陽光	1.13	60.0	0.68
	ルーフトップソーラー (エグコ・コジェン) (1件)	太陽光	0.24	20.0	0.05
フィリピン	ブラノグバタン	水力	3.25	40.0	1.3
インドネシア	ブンガ	水力(流れ込み式)	0.34	26.3	0.09
	トムアン	水力(流れ込み式)	1.40	25.1	0.35
	コンビ	水力(流れ込み式)	1.45	27.2	0.39
	ムラナ	水力(流れ込み式)	1.50	19.1	0.29
	シモラップ	水力(流れ込み式)	0.81	17.7	0.14