

(営業運転中のプロジェクト)

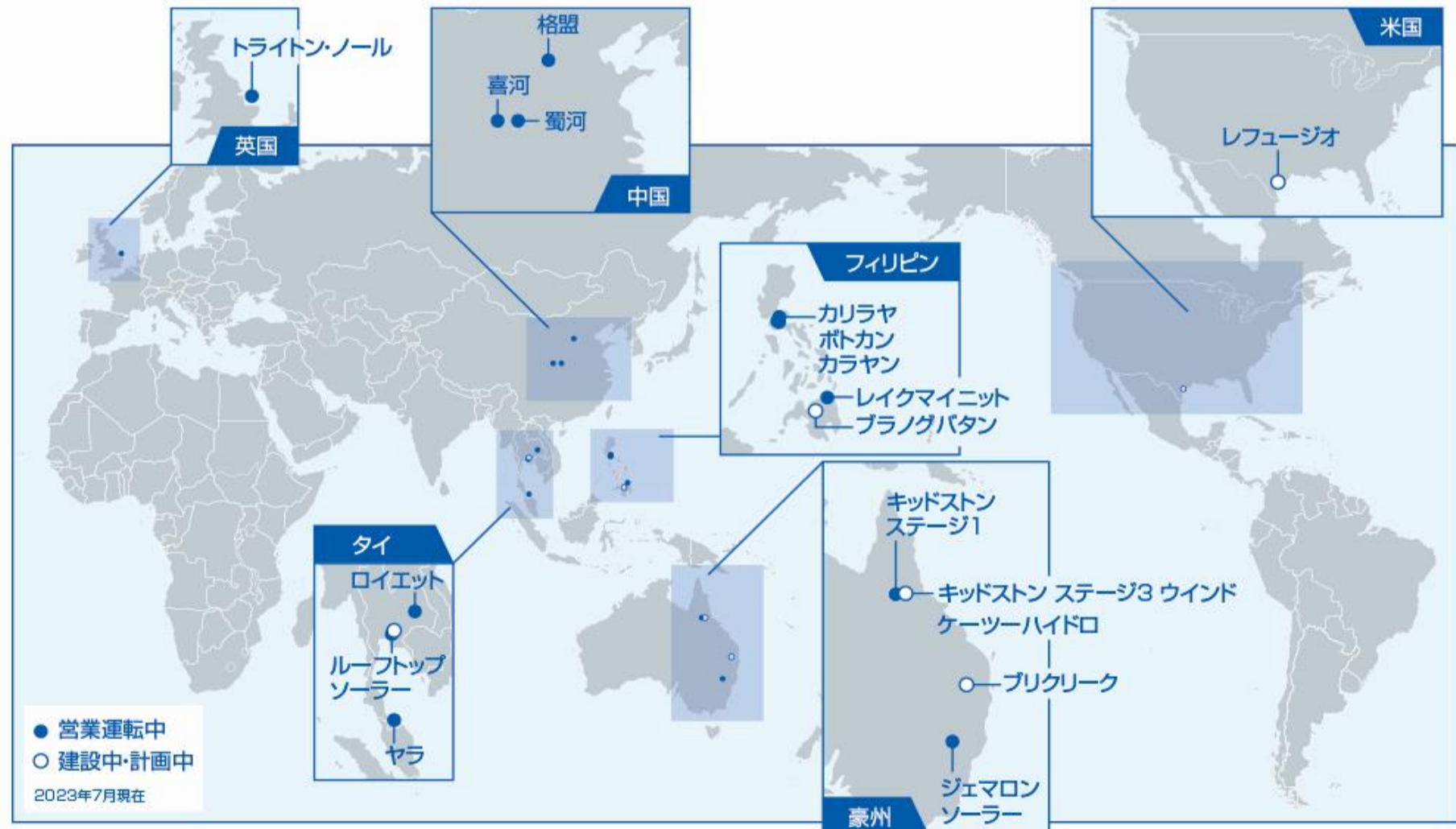
国・地域	プロジェクト名	発電方式	出力 (万kW)	Jパワー 持分比率 (%)	持分出力 (万kW)
タイ	ロイエット	バイオマス (モミ殻)	0.9	24.7	0.2
	ヤラ	バイオマス (ゴム木廃材)	2.0	49.0	1.0
	ルーフトップソーラー (2件)	太陽光	0.16	60.0	0.1
中国	漢江(喜河(きか)・蜀河(しょくか))	水力	45.0	27.0	12.2
	格盟(かくめい)	風力・太陽光・水力(揚水)	126.5	7.0	8.9
フィリピン	カリラヤ	水力	2.3	50.0	1.1
	ボトカン	水力	2.1	50.0	1.0
	カラヤン	水力(揚水)	68.5	50.0	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	7.7	0.4
	ジェマロン ソーラー	太陽光	5.0	7.7	0.4
英国	トライトン・ノール	風力(洋上)	85.7	25.0	21.4
合計			345.6		81.9

(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	40.0	25.0	10.0
豪州	キッドストーン ステージ3 ウインド	風力(陸上)	25.8	53.9 <sup>※1</sup>	13.9
	ケーツーハイドロ	水力(揚水)	25.0	7.7	1.9
	ブリククリーク	太陽光	200.0 <sup>※2</sup>	53.9 <sup>※1</sup>	107.7 <sup>※2</sup>
タイ	ルーフトップソーラー (7件)	太陽光	0.96	60.0	0.58
フィリピン	ブラノグバタン	水力	3.35	40.0	1.3

※1 Jパワーは50%権益を保有するが、Genex社への7.7%出資分を考慮すると53.9%となる

※2 蓄電池を含めた最大出力



(ご参考：Jパワーの国内再生可能エネルギー設備) ※持分出力ベース

水力	61カ所	約857.7万kW	(国内第2位)
風力	23カ所	約54.6万kW	(国内第2位)
地熱	2カ所	約3.8万kW	
計		約916.2万kW	

(2023年6月30日時点)

※風力は更新工事中の3地点を含む