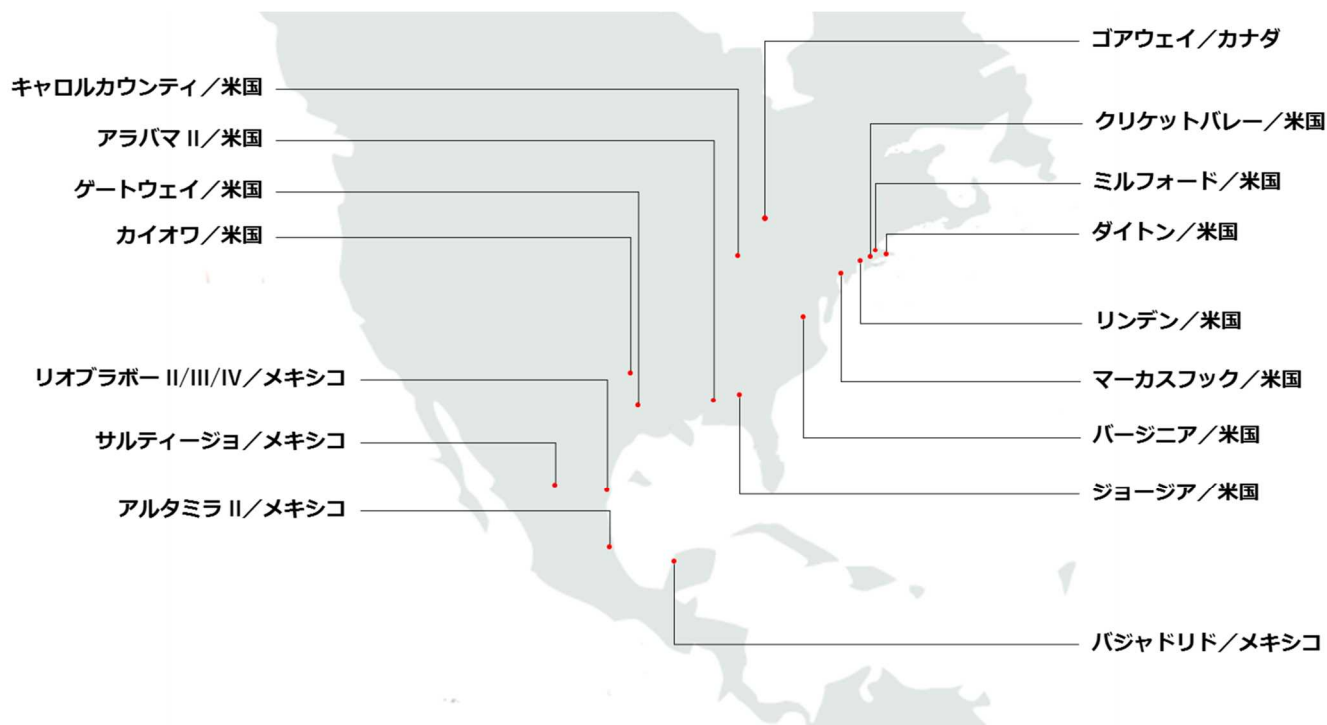


## 北米における当社火力発電事業について（2018年8月時点）

	発電所名	所在地（州）	発電容量	当社持分出力 （概数）	発電方式	商業運転 開始
米国	マーカスフック	ペンシルベニア	79.0 万 kW	39.5 万 kW	コンバインドサイクル	2004 年
	ダイトン	マサチューセッツ	17.3 万 kW	8.7 万 kW	コンバインドサイクル	1999 年
	ミルフォード	マサチューセッツ	16.0 万 kW	8.0 万 kW	コンバインドサイクル	1993 年
	リンデン	ニュージャージー	97.2 万 kW	48.6 万 kW	コンバインドサイクル ／ガスタービン	1～5号機 ：1992年 6号機 ：2002年
	キャロルカウンティ	オハイオ	70.2 万 kW	14 万 kW	コンバインドサイクル	2018 年
	クリケットバレー	ニューヨーク	110 万 kW	42 万 kW	コンバインドサイクル	2020 年 （予定）
	バージニア	バージニア	88.5 万 kW	15.5 万 kW	コンバインドサイクル	2004 年
	ゲートウェイ	テキサス	84.5 万 kW	9.4 万 kW	コンバインドサイクル	2001 年
	カイオワ	オクラホマ	122 万 kW	21.4 万 kW	コンバインドサイクル	2003 年
	アラバマ II	アラバマ	88.5 万 kW	15.5 万 kW	コンバインドサイクル	2003 年
	ジョージア	ジョージア	94.5 万 kW	16.5 万 kW	ガスタービン	2001 年 /2002 年
カナダ	ゴアウェイ	オンタリオ	87.5 万 kW	43.8 万 kW	コンバインドサイクル	2009 年
メキシコ	バジャドリド	ユカタン	52.5 万 kW	26 万 kW	コンバインドサイクル	2006 年
	サルティージョ	コアウイラ	24.8 万 kW	5.0 万 kW	コンバインドサイクル	2001 年
	リオブラボア II	タマウリパス	49.5 万 kW	9.9 万 kW	コンバインドサイクル	2002 年
	リオブラボア III		49.5 万 kW	9.9 万 kW	コンバインドサイクル	2004 年
	リオブラボア IV		50 万 kW	10 万 kW	コンバインドサイクル	2005 年
	アルタミラ II	タマウリパス	49.5 万 kW	9.9 万 kW	コンバインドサイクル	2002 年
合計（18 所）			1,231 万 kW	354 万 kW		



以上