

表1 ベトナム国内のLNG火力発電所稼働予定
 (単位：メガワット)

名称	省・市	総出力	事業主体	稼働予定
Nhon Trach 第3、第4	ドンナイ	1,624	PVN（越）	2026年1月
Quang Ninh	クアンニン	1,500	東京ガス、丸紅、Petro Vietnam Power Corporation（越）、COLAVI（越）	2025～2030年
Hai Phong第1段階	ハイフォン	1,600	Vin Group（越）	2025～2030年
Thai Binh	フンイエン	1,500	キューデン・インターナショナル、東京ガス、Truong Thanh Viet Nam Group（越）	2025～2030年
Nghi Son	タインホア	1,500	SK Innovation（韓）	2025～2030年
Quynh Lap	ゲアン	1,500	SK Innovation（韓）	2025～2030年
Hai Lang第1段階	クアンチ	1,500	T&T Group（越）、Hanwha Energy（韓）、Korea Gas（韓）、South Korea Electric Power（韓）	2025～2030年
Quang Trach第2	クアンチ	1,500	EVN（越）	2025～2030年
Ca Na	カインホア	1,500	未定	2025～2030年 （投資家を選定する入札プロセス中）
Hiep Phuoc 第1段階	ホーチミン	1,200	Hiep Phuoc（越）	2026年
Hiep Phuoc 第2段階	ホーチミン	1,500	Hiep Phuoc（越）	2025～2030年
Bac Lieu	カマウ	3,200	DOE（シンガポール）	2025～2030年
Son My 第1	ラムドン	2,250	九州電力、双日、フランス電力（EDF）、Pacific Corp（越）	2028年
Son My 第2	ラムドン	2,250	AES Corp（米）	2028年
Long An 第1	タイニン	1,500	VinaCapital GS Energy（越）	2029年
Long An 第2	タイニン	1,500	VinaCapital GS Energy（越）	2031年
Hai Phong第2段階	ハイフォン	3,200	Vin Group（越）	2031～2035年
Cong Thanh	タインホア	1,500	未定	2031～2035年
Vung Ang第3	ハティン	1,500	未定	2031～2035年
Quang Trach第3	クアンチ	1,500	未定	2031～2035年
Long Son	ホーチミン	3,600	EVNGenco3（越）	2031～2035年

（出所）第8次国家電力開発基本計画（PDP8）、各種報道

表2 ベトナム国内のLNG基地 (単位：万トン)

名称	省・市	基地能力	事業主体	稼働
LNG Thi Vai第1段階	ホーチミン	100	PV Gas (越)	2023年10月
LNG Cai Mep	ホーチミン	300	PV Gas (越)	2025年8月
LNG Son My	ラムドン	360	PV Gas (越)	2027年 (予定)
LNG Thi Vai第2段階	ホーチミン	300	PV Gas (越)	2029年 (予定)

(出所) 各種報道