

表1 ベトナムにおける電源別の発電設備容量（輸入を含む）

（単位：MW、％）

項目	2020年	2021年	2022年		
	発電容量	発電容量	発電容量	構成比	前年比
石炭火力	21,554	25,397	26,087	32.3	2.7
水力	20,774	22,111	22,999	28.5	4.0
ガス石油火力	8,858	9,025	9,025	11.2	0.0
再エネ	17,539	21,025	22,022	27.3	4.7
太陽光	8,871	8,904	8,908	11.0	0.0
屋根置き太陽光	7,785	7,660	7,660	9.5	0.0
風力	518	4,136	5,059	6.3	22.3
バイオマス	365	325	395	0.5	21.5
輸入	572	572	572	0.7	0.0
合計	69,297	78,130	80,704	100.0	3.3

（注）2021年・2022年の数値は国家電力調整センター（NLDC）の暫定値。

（出所）2020年は「EVN年次報告書2021」。2021年以降はNLDCより入手。

表2 ベトナムにおける電源別の発電量（輸入を含む）

（単位：GWh、％）

項目	2020年	2021年	2022年		
	発電量	発電量	発電量	構成比	前年比
石炭火力	114,765	119,000	104,921	38.5	△ 11.8
水力	73,382	78,553	95,054	34.9	21.0
ガス石油火力	35,203	26,319	34,231	12.6	30.1
再エネ	12,060	31,456	34,757	12.8	10.5
太陽光	/	14,851	15,030	5.5	1.2
屋根置き太陽光		12,940	10,496	3.9	△ 18.9
風力		3,344	8,852	3.3	164.7
バイオマス		321	379	0.1	18.1
輸入	3,059	1,403	3,390	1.2	141.6
合計	238,469	256,731	272,352	100.0	6.1

（注）2021年・2022年の数値は国家電力調整センター（NLDC）の暫定値。

（出所）2020年は「EVN年次報告書2021」。2021年以降はNLDCより入手。