

表1 ドイツ国内における電源別発電量

(単位:10億キロワット時、%、ポイント)

電源	2021年上半期		2022年上半期		増減 (前年同期比)	
	発電量	構成比	発電量 (注)	構成比	発電量	構成比
従来型エネルギー	145.9	56.2	135.6	51.5	△ 7.1	△ 4.7
褐炭・石炭	70.5	27.1	82.6	31.4	17.2	4.3
天然ガス	37.4	14.4	30.7	11.7	△ 17.9	△ 2.7
原子力	32.2	12.4	15.8	6.0	△ 50.9	△ 6.4
再生可能エネルギー	113.8	43.8	127.6	48.5	12.1	4.7
風力	57.3	22.1	67.7	25.7	18.2	3.6
太陽光	24.5	9.4	29.5	11.2	20.4	1.8
バイオマス	15.2	5.8	15.1	5.7	△ 0.7	△ 0.1
水力	9.6	3.7	8.4	3.2	△ 12.5	△ 0.5
その他	7.2	2.8	6.9	2.7	△ 4.2	△ 0.1
合計	259.7	100.0	263.2	100.0	1.3	-

(注) 暫定値。

(出所) 連邦統計局発表資料を基にジェトロ作成

表2 ドイツの輸入・輸出電力量

(単位:10億キロワット時、%)

電力輸出入と輸入元	2021年 上半期	2022年 上半期(注)	増減 (前年同期比)
輸入電力量	25.7	23.3	△ 9.3
オランダ	4.8	3.4	△ 29.2
チェコ	2.5	3.3	32.0
オーストリア	3.3	3.0	△ 9.1
フランス	4.3	1.8	△ 58.1
その他	10.7	11.9	11.2
輸出電力量	34.5	39.6	14.8

(注) 暫定値。

(出所) 連邦統計局発表資料を基にジェトロ作成