表 イタリアにおける電源別の発電量(輸入を含まない)

(単位:GWh、%)

電源		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	構成比	
							2022年	2023年
化石燃料	天然ガス	141,687	133,683	143,998	141,445	118,981	49.8	45.0
	石炭	18,839	13,380	14,022	22,607	13,220	8.0	5.0
	石油製品	3,453	3,175	3,851	4,953	3,622	1.7	1.4
	その他	12,192	11,436	8,769	12,589	10,736	4.4	4.1
計		176,171	161,673	170,640	181,594	146,559	64.0	55.5
水力 (揚水式)		1,835	1,944	2,090	1,893	1,551	0.7	0.6
	太陽光	23,689	24,942	25,039	28,122	30,711	9.9	11.6
再生可能	水力	46,319	47,552	45,388	28,398	40,449	10.0	15.3
エネル	風力	20,202	18,762	20,927	20,494	23,303	7.2	8.8
ギー	地熱	6,075	6,026	5,914	5,837	5,962	2.1	2.3
	バイオマスと廃棄物	19,563	19,634	19,071	17,616	16,008	6.2	6.1
計		115,847	116,915	116,339	100,466	116,163	35.4	44.0
合計		293,853	280,532	289,069	283,953	264,273	100.0	100.0

⁽注1) 2023年は暫定値。

⁽注2) 発電量は出所資料に記載の数値を使用。

⁽出所)エネルギー・環境局(ARERA)の2024年年次レポート(7月19日)のデータを基にジェトロ作成