

平成22年度 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成22年度の販売電力量は、101億2千6百万kWh時、前年比105.6%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年に比べ夏季が高気温、冬季が低気温で推移し、冷暖房需要が増加したことなどから、前年比 105.6%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比 103.2%となった。

産業用の「大口電力」は、生産活動の持ち直しを背景に多くの業種で前年を上回り、前年比107.8%となった。

需要実績

(百万kWh時, %)

		電力量	前年比
特定規模需要以外の需要	電灯	3,560	107.0
	電力	636	102.6
	計	4,196	106.3
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	2,183	103.2
	産業用電力	3,747	106.3
	うち大口電力	(2,921)	(107.8)
	計	5,930	105.2
販売電力量計		10,126	105.6

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

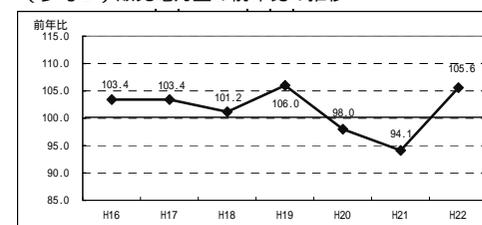
電力量	前年比
10,130	107.0
1,918	102.6
12,048	106.3
6,560	103.3
10,492	106.9
(8,220)	(108.4)
17,052	105.5
29,100	105.8

大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比
食料品	173	103.3
繊維	286	122.1
紙・パルプ	993	107.1
化学	318	113.1
鉄鋼	221	116.6
機械	513	101.9
電気機械	333	99.4
その他	417	102.7
大口計	2,921	107.8

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温 ()

	夏季(7~9月)	冬季(12~2月)
実績	27.6	6.5
平年差	1.8	-0.1
前年差	1.5	-1.2

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比 114.2%となった。
- 水力は、前年度が渇水であったため前年比 111.7%となった。
- 火力は、前年比 100.0%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備考
原子力	16,104	114.2	出水率 87.0% (21年度 75.0%)
水力	524	111.7	
火力	3,113	100.0	
新工ネ	223	138.3	
発受電計	19,964	111.9	
その他			
供給計	19,964	111.9	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

電力量	前年比	備考
16,104	114.2	出水率 92.8% (21年度 79.2%)
3,277	123.1	
17,913	103.5	
467	132.5	
37,761	109.7	
169		
37,592	109.8	