

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, %)

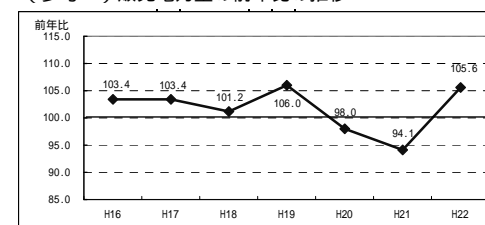
電 力 量	前 年 比
10,130	107.0
1,918	102.6
12,048	106.3
6,560	103.3
10,492	106.9
(8,220)	(108.4)
17,052	105.5
29,100	105.8

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
織 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、前年度が濁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	