

平成20年度 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成20年度の販売電力量は、101億9千2百万kWh時、前年比98.0%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月から8月上旬の高気温の影響による冷房需要の増加はあったものの、1月下旬から3月上旬の気温が前年に比べ高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、前年比98.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年比100.0%となった。

産業用の「大口電力」は、10月以降、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比95.9%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	3,365	99.3
	電力	649	95.0
	計	4,014	98.6
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	2,130	100.0
	産業用電力	4,048	96.4
	うち大口電力	(3,186)	(95.9)
	計	6,178	97.6
販売電力量計		10,192	98.0

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

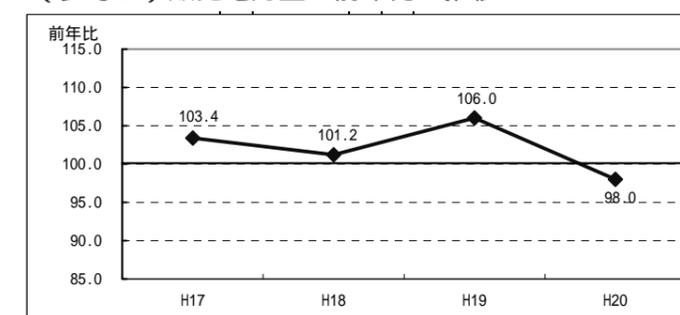
電力量	前年比
9,565	99.1
1,950	94.9
11,515	98.4
6,404	99.4
10,782	96.9
(8,434)	97.0
17,186	97.9
28,701	98.1

大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比
食料品	170	101.2
繊維	61	94.3
紙・パルプ	1,170	98.9
化学	605	92.5
鉄鋼	229	89.4
機械	524	91.0
電気機械	355	87.1
その他	427	101.5
大口計	3,186	95.9

(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	27.0	7.8
平年差	1.2	1.1
前年差	0.0	0.8

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により前年比97.1%となった。
- 水力は、前年度が渇水であったため前年比116.5%となった。
- 火力は、需要の減、水力の増などにより、前年比95.7%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備考
原子力	14,970	97.1	出水率 94.7% (19年度 77.8%)
水力	563	116.5	
火力	3,701	95.7	
新工ネ	140	91.2	
発受電計	19,374	97.3	
その他			
供給計	19,374	97.3	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

電力量	前年比	備考
14,970	97.1	出水率 98.0% (19年度 75.2%)
3,253	127.6	
19,946	88.1	
287	102.3	
38,456	94.0	
218		
38,238	93.9	