

## 平成20年度上期 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成20年度上期の販売電力量は、52億4千万kWh時、前年比102.7%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月から8月上旬の気温が前年に比べ高めに推移したものの、8月中旬から9月の気温が前年に比べ低めに推移したことなどから、前年比100.4%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100.5%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプなど主要な業種が前年を上回り、前年比108.8%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	1,599	100.4
	電力	335	96.4
	計	1,934	99.7
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	1,132	100.5
	産業用電力	2,174	106.9
	うち大口電力	(1,722)	(108.8)
	計	3,306	104.6
販売電力量計		5,240	102.7

(参考1) 全社の需要実績

(百万kWh時, %)

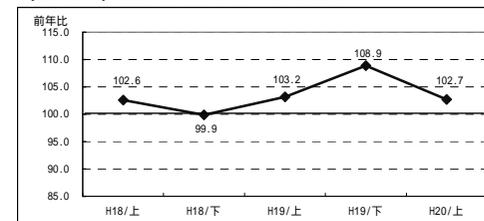
電力量	前年比
4,561	100.2
1,012	96.3
5,573	99.5
3,408	99.9
5,781	104.8
(4,533)	(106.6)
9,189	102.9
14,762	101.6

### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比		
		20/上	19/下	19/上
食料品	92	103.6	102.6	106.7
繊維	31	97.5	99.9	97.5
紙・パルプ	629	121.6	145.0	119.3
化学	337	108.6	109.9	115.3
鉄鋼	128	100.7	105.8	104.2
機械	290	99.5	106.0	98.6
電気機械	203	97.9	107.1	97.7
その他	215	99.6	96.4	103.8
大口計	1,722	108.8	117.2	109.6

(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

( )

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実績	10.1	14.8	19.3	22.4	28.5	27.8	24.7
平年差	1.0	0.5	0.8	0.1	2.0	0.5	1.0
前年差	0.3	0.4	0.0	0.9	2.9	0.9	2.1

### 供給の概要

- 原子力は、前年並みの100.3%となった。
- 水力は、ほぼ前年並みの103.3%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備考
原子力	7,666	100.3	出水率 74.2% (19年度上期 76.6%)
水力	299	103.3	
火力	1,755	95.7	
新工ネ	65	97.3	
発受電計	9,785	99.6	
その他			
供給計	9,785	99.6	

(参考4) 全社の供給実績

(百万kWh時, %)

電力量	前年比	備考
7,666	100.3	出水率 80.7% (19年度上期 75.0%)
1,889	112.2	
10,215	93.3	
126	104.0	
19,896	97.6	
199		
19,697	97.5	