

## 平成21年9月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成21年9月の販売電力量は、8億2千5百万kWh時、前年比92.9%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、9月上中旬の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、前年比 99.8%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 97.3%となった。

産業用の「大口電力」は、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比 82.2%となった。

### 需要実績

(百万kWh時, %)

		当 月		累 月	
		電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	273	99.8	1,555	97.3
	電 力	60	95.2	317	94.2
	計	333	98.9	1,872	96.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	189	97.3	1,109	97.9
	産業用電力	303	84.7	1,754	80.7
	うち大口電力	(231)	(82.2)	(1,337)	(77.6)
	計	492	89.1	2,863	86.6
販売電力量計		825	92.9	4,735	90.4

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	781	98.9	4,443	97.4
	181	95.9	959	94.8
	962	98.4	5,402	96.9
	567	97.1	3,339	98.0
	826	86.1	4,890	84.6
	(629)	(84.0)	(3,737)	(82.4)
	1,393	90.2	8,229	89.6
	2,355	93.4	13,631	92.3

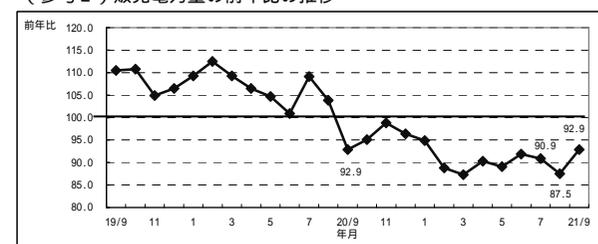
### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	15	97.5	91	98.8
織 維	19	61.5	116	59.0
紙・パルプ	72	74.4	451	71.8
化 学	30	95.9	129	74.9
鉄 鋼	17	78.2	86	67.2
機 械	45	90.0	256	88.2
電 気 機 械	30	87.1	171	84.2
そ の 他	33	94.7	208	96.8
大 口 計	231	82.2	1,337	77.6

注：日本標準産業分類の改訂に伴い、平成21年4月より産業別内訳がそれ以前と異なる。  
平成21年4月以降の前年比は、前年同月実績を現在の区分に合わせることで算定した。

(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

	H 21 年 8 月				H 21 年 9 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	27.8	27.8	27.1	27.5	26.0	22.7	24.1	24.3
平年差	0.2	0.4	0.2	0.2	0.5	1.0	2.3	0.6
前年差	1.6	0.9	1.4	0.3	0.5	2.8	1.8	0.4

### 供給の概要

- 原子力は、前年の定期検査の反動により、前年比 157.6%となった。
- 水力は、前年に比べ渇水であったものの、貯水池式ダム(県営)の貯水量が豊富であったことから、前年比 100.8%となった。
- 火力は、需要の減少、原子力の増加などにより、前年比 74.9%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
原 子 力	1,470	157.6	出水量 30.8%  (20年9月 57.9%)
水 力	34	100.8	
火 力	210	74.9	
新 工 ネ	9	118.0	
発 受 電 計	1,723	137.3	
そ の 他			
供 給 計	1,723	137.3	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
	1,470	157.6	出水量 30.0%  (20年9月 69.1%)
	154	59.9	
	1,265	61.4	
	19	140.7	
	2,908	89.1	
	35		
	2,873	88.9	