

## 平成21年12月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成21年12月の販売電力量は、7億9千8百万kWh時、前年比95.6%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、11月下旬から12月上旬までの気温が前年に比べ高めに移り、暖房需要が減少したことなどから、前年比 96.5%となった。

電灯等の低圧需要の12月分検針期間は、前月(11月)の検針日～当月(12月)の検針日の前日までの1か月間であるため、11月における気温影響の一部は、12月分に反映される。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年比 101.4%となった。

産業用の「大口電力」は、機械が前年を上回ったものの、繊維や化学が引き続き低い水準で推移していることなどから、前年比 93.8%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	275	96.5	2,320	98.1
	電 力	45	92.4	453	94.9
	計	320	95.9	2,773	97.6
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	176	101.4	1,601	98.5
	産業用電力	302	92.3	2,660	83.3
	うち大口電力	(234)	(93.8)	(2,041)	(80.8)
	計	478	95.5	4,261	88.5
販売電力量計		798	95.6	7,034	91.8

(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
	776	96.3	6,608	98.1
	136	92.8	1,368	95.3
	912	95.8	7,976	97.6
	522	100.6	4,808	98.4
	825	95.4	7,401	87.3
	(644)	(96.2)	(5,702)	(85.7)
	1,347	97.3	12,209	91.4
	2,259	96.7	20,185	93.8

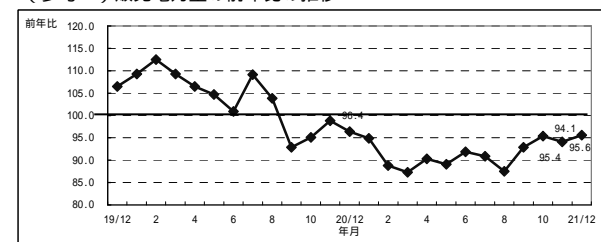
### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	13	99.8	132	98.7
織 維	19	83.0	188	64.6
紙 ・ パルプ	87	94.2	689	75.0
化 学	23	82.1	203	79.1
鉄 鋼	17	91.3	138	73.2
機 械	41	115.2	382	92.3
電 気 機 械	28	123.7	256	89.4
そ の 他	34	87.2	309	96.1
大 口 計	234	93.8	2,041	80.8

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により算定した。

(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 11 月				H 21 年 12 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	16.3	13.0	11.5	13.6	10.1	8.5	7.0	8.5
平年差	1.2	0.1	0.7	0.6	0.7	0.5	0.1	0.3
前年差	0.5	1.0	1.1	0.9	1.0	1.3	0.9	0.4

### 供給の概要

- 原子力は、前年並みの 99.9%となった。
- 水力は、出水率の影響等により、前年比 75.3%となった。
- 火力は、需要の減少などにより、前年比 80.8%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	1,533	99.9	出水率 63.6%  (20年12月 122.2%)
水 力	25	75.3	
火 力	256	80.8	
新 工 ネ	16	119.4	
発 受 電 計	1,830	96.4	
そ の 他			
供 給 計	1,830	96.4	

(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	
	1,533	99.9	出水率 88.5%  (20年12月 113.3%)
	134	97.4	
	1,494	92.6	
	32	130.5	
	3,193	96.5	
	11		
	3,182	96.1	