

# 平成24年11月分電力需給状況

## 需要の概要

平成24年11月分の販売電力量は、20億3千1百万kWh時、前年比 96.9%となった。

### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年を上回る節電影響があったものの、11月の気温が低めに推移し暖房需要が増加したことなどから、前年比 101.6%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比 99.1%となった。

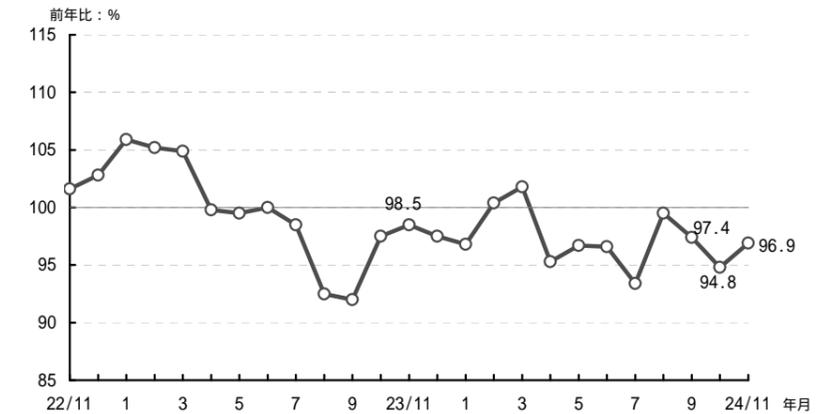
産業用の「大口電力」は、全ての主要業種が前年を下回ったことから、前年比 90.2%となった。

## 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	668	101.6
	電 力	112	97.7
	計	780	101.0
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	449	99.1
	産業用電力	802	92.0
	うち大口電力	(626)	(90.2)
	計	1,251	94.4
販売電力量 計		2,031	96.9
融 通		58	20.2

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



## 大口電力の主な産業別内訳

(百万kWh時、%)

	電力量	前年比		
		24/11月	24/10月	24/9月
織 維	24	62.2	93.7	100.2
紙・パルプ	112	84.3	70.0	85.5
化 学	90	96.0	96.8	100.0
鉄 鋼	71	86.9	101.1	110.7
機 械	144	91.8	95.7	95.4
そ の 他	185	97.3	100.9	98.8
合 計	626	90.2	92.7	96.6

(参考2) 4県都平均気温

	24/10月				24/11月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	21.5	19.2	17.1	19.2	14.5	12.2	10.7	12.5
平年差	0.8	0.0	0.3	0.4	0.9	1.1	0.7	0.9
前年差	1.7	1.0	1.6	0.3	4.2	3.7	1.0	2.9

## 供給の概要

- 原子力は、伊方発電所が全号機停止していることから、前年比 0.0%となった。
- 水力は、前年が今年以上に豊水であったことから、前年比 79.0%となった。
- 火力は、原子力の減少などにより、前年比 108.0%となった。

## 供給実績

(百万kWh時、%)

	電力量	前年比	備 考
原子力	( 0) 0	0.0	出水率 105.0% (23年11月出水率 144.5%)
水 力	( 7) 173	79.0	
火 力	( 91) 2,175	108.0	
新エネ	( 2) 50	156.4	
発受電計	(100) 2,398	89.7	
その他	0		
供 給 計	2,398	89.7	

注1. 新エネには西条バイオマス(1百万kWh時)を含む 注2.( )内は構成比  
注3. 四捨五入の関係で、合計が合わないことがある

(参考3) 各県別の需要状況

(百万kWh時、%)

	徳 島	高 知	愛 媛	香 川
販売電力量計	( 98.1) 470	( 98.1) 322	( 94.7) 698	( 97.9) 541

注.( )内は前年比