

## 平成 21 年 11 月分電力需給状況

### 需要の概要

平成 21 年 11 月の販売電力量は、20 億 9 千 7 百万 kWh となり、前年比 97.1% となった。

#### [ 需要の内訳 ]

家庭用などの「電灯」は、前年比 102.1% 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 99.0% となった。

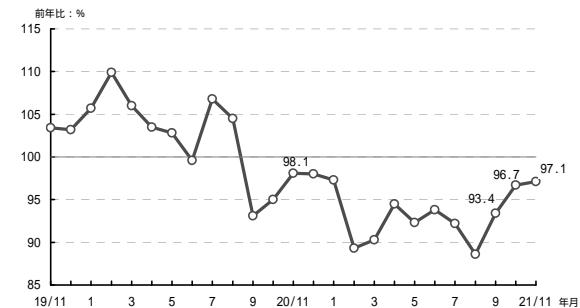
産業用の「大口電力」は、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比 90.8% となった。

### 需要実績

		電 力 量	前年比
特定規模需要以外の需要	電 灯	697	102.1
	電 力	127	98.2
	計	824	101.5
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	462	99.0
	産業用電力	811	92.1
	うち大口電力	(637)	(90.8)
	計	1,273	94.5
販売電力量 計		2,097	97.1
融 通		430	76.4

注 . 特定規模需要は、特別高圧電力および高圧電力の合計。

### ( 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

電力量	前年比		
	21/11月	21/10月	21/9月
織 織	25	66.8	81.0
紙・パルプ	120	82.7	85.1
化 学	101	92.5	93.1
鉄 鋼	78	92.7	96.4
機 械	138	98.2	89.5
そ の 他	175	94.4	96.4
合 計	637	90.8	91.2

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により算定した。

### ( 参考 2 ) 4 県都平均気温

	21/10月				21/11月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	20.9	18.8	17.8	19.1	15.9	13.5	12.1	13.8
平年差	0.7	0.2	1.4	0.8	0.8	0.4	1.3	0.8
前年差	0.3	0.8	0.2	0.5	0.1	0.8	1.5	0.7

### 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 115.2% となった。
- 水力は、前年比 110.6% となった。
- 火力は、需要の減、原子力の増などにより、前年比 71.8% となった。

### 供給実績

	電力量	前年比	備 考
原子力	( 52 ) 1,477	115.2	出水率 113.3% (20年11月出水率 116.4%)
水 力	( 6 ) 181	110.6	
火 力	( 41 ) 1,169	71.8	
新エネ	( 1 ) 27	123.1	
発受電計	(100) 2,854	92.2	
その他の供給	4		
供 給 計	2,850	92.5	

注 1. 新エネには西条バイオマス(1百万 kWh)を含む

注 2. ( ) 内は構成比

### ( 参考 3 ) 各県別の需要状況

	徳 島	高 知	愛 媛	香 川	
販売電力量計	(101.0)	484	( 97.9 ) 335	( 94.1 ) 728	( 97.4 ) 550

注 . ( ) 内は前年比