

## 平成24年7月分電力需給状況

### 需要の概要

平成24年7月分の販売電力量は、23億1千6百万kWh時、前年比 93.4%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、数値目標を掲げて節電をお願いしている中、前年を上回る節電影響があったことに加え、6月下旬の低気温により冷房需要が減少したことなどから、前年比 88.1%となった。

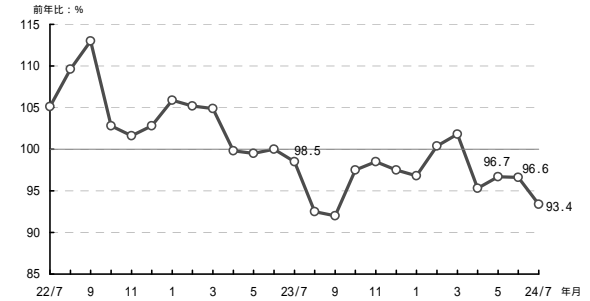
事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、7月中下旬の気温が高めに推移したものの、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比 97.8%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプや鉄鋼が前年を大きく下回ったことなどから、前年比 95.5%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	676	88.1
	電力	139	85.0
	計	815	87.5
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	625	97.8
	産業用電力	876	96.2
	うち大口電力	(667)	(95.5)
	計	1,501	96.9
販売電力量計		2,316	93.4
融 通		101	20.3

(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		
		24/7月	24/6月	24/5月
織 維	29	92.2	92.2	105.7
紙・パルプ	102	88.5	96.4	97.4
化 学	102	100.5	91.2	96.3
鉄 鋼	62	82.9	91.8	82.4
機 械	172	100.5	99.9	102.6
そ の 他	200	97.9	94.8	96.2
合 計	667	95.5	95.3	96.5

(参考2) 4 県都平均気温

	( )							
	24/6月				24/7月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	22.1	23.2	22.8	22.7	25.4	27.5	29.0	27.4
平年差	0.3	0.4	1.2	0.1	0.2	0.6	1.1	0.6
前年差	0.5	1.5	5.0	1.0	1.4	0.1	1.7	0.3

### 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、前年比 98.6%とほぼ前年並みとなった。
- 火力は、原子力の減少などにより、前年比 114.0%となった。

### 供給実績

		(百万kWh時、%)		備 考
		電力量	前年比	
原子力	( 0)	0	0.0	出水率 126.2% (23年7月出水率 122.1%)
水力	( 17)	490	98.6	
火力	( 81)	2,287	114.0	
新エネ	( 2)	42	141.2	
発受電計	(100)	2,820	83.5	
その他		10		
供 給 計		2,810	84.5	

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	( 94.3)	526	( 94.0)	383	( 91.5)	786	( 94.6)	621

注.( )内は前年比