

## 平成 27 年 7 月分電力需給状況

### 需要の概要

平成27年7月分の販売電力量は、21億7千5百万kWh時、前年比 97.9%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、気温が低めに推移したことによる冷房需要の減などから、前年比 99.4%となった。

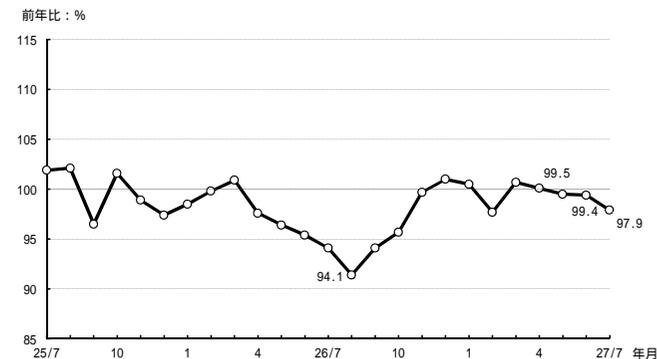
事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様、気温影響などから、前年比 95.8%となった。

産業用の「大口電力」は、鉄鋼が前年を下回ったことなどから、前年比 99.1%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	629	99.4
	電 力	121	95.3
	計	750	98.7
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	573	95.8
	産業用電力	852	98.6
	うち大口電力	(650)	(99.1)
	計	1,425	97.5
販売電力量 計		2,175	97.9
融 通 等		205	215.0

### (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		
		27/7月	27/6月	27/5月
織 維	35	123.4	116.6	113.0
紙・パルプ	95	102.5	117.2	105.6
化 学	91	98.6	99.4	97.7
鉄 鋼	59	81.7	95.3	90.4
機 械	175	101.6	104.7	103.0
そ の 他	195	98.5	100.2	98.5
合 計	650	99.1	104.1	100.3

### (参考 2) 4 県都平均気温

	27/6月				27/7月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
	実 績	21.2	22.3	23.4	22.3	23.6	26.9	28.0
平年差	0.6	0.5	0.6	0.5	2.0	0.0	0.1	0.5
前年差	1.6	0.1	0.2	0.7	1.2	0.3	0.9	0.7

### 供給の概要

- 原子力は、前年同様、全号機が停止している。
- 水力は、豊水の影響から、前年比 161.2%となった。
- 火力は、水力の増加などから、前年比 91.0%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	-	出水率 135.8% (26年7月出水率 94.0%)
水 力	( 20)	554	161.2	
火 力	( 73)	2,040	91.0	
新工ネ	( 7)	194	155.4	
発受電計	(100)	2,788	102.9	
その他		58	-	
供 給 計		2,729	100.9	

注1. ( )内は構成比

注2. 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	( 96.6) 502	( 96.7) 348	( 98.9) 729	( 98.5) 596	

注. ( )内は前年比