

# 平成18年度上期 電力需給状況

## 需要の概要

平成18年度上期の販売電力量は、142億7千4百万kWh時、前年比 102.2%となった。

### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、8月の気温が前年に比べ高めに推移したことによる冷房需要の増加などから、前年比 102.5%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比 102.7%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学、機械などが自家発電止などから前年を上回り、前年比 104.6%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	4,588	102.5
	電 力	1,087	95.3
	計	5,675	101.0
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	3,283	102.7
	産業用電力	5,316	103.3
	うち大口電力	(4,034)	(104.6)
	計	8,599	103.1
販売電力量 計		14,274	102.2
融 通		3,176	85.6

注：特定規模需要とは、特別高圧電力および高圧電力の合計で自由化の対象。

## 大口電力の主な産業別内訳

(百万kWh時、%)

	電力量	前年比		
		18 / 上	17 / 下	17 / 上
紙・パルプ	725	107.9	112.8	105.7
化 学	847	105.9	108.0	103.8
鉄 鋼	418	89.9	94.5	108.2
機 械	871	106.4	106.5	104.0
そ の 他	1,173	106.5	104.4	100.1
合 計	4,034	104.6	105.6	103.6

## 供給の概要

- 原子力は、定期検査などの影響により、前年比 77.3%となった。
- 水力は、本年度が豊水、前年度が渇水だったことから前年比 184.1%となった。
- 火力は、原子力の減少などにより、前年比 103.4%となった。

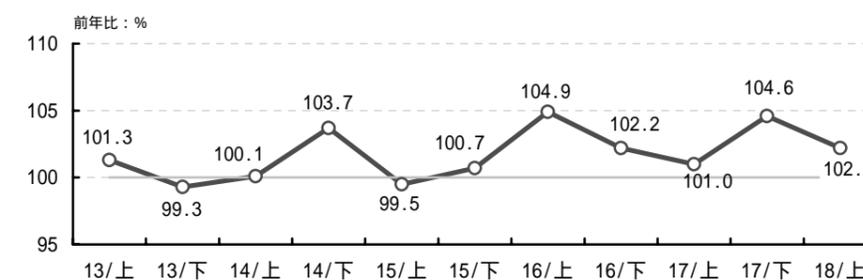
## 供給実績

(百万kWh時、%)

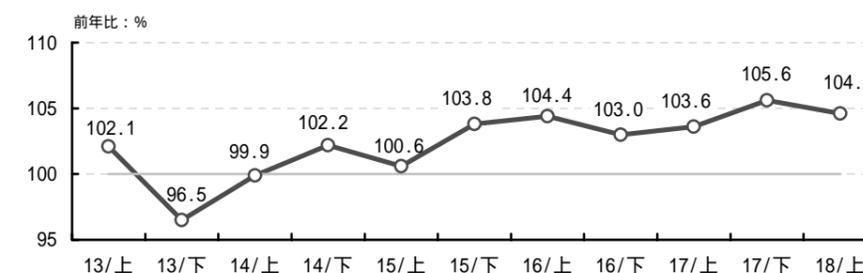
		電力量	前年比	備 考
原子力	( 35)	6,669	77.3	出水率 119.9% (17年度上期出水率 64.9%)
水 力	( 14)	2,772	184.1	
火 力	( 51)	9,793	103.4	
発受電計	(100)	19,234	98.1	
その他		187		
供 給 計		19,047	98.5	

注：( )内は構成比

## (参考1) 販売電力量の前年比の推移



## (参考2) 大口電力の前年比の推移



## (参考3) 4県都平均気温

	7月	8月	9月	7～9月
実績	26.9	28.9	24.2	26.7
平年差	0.4	1.6	0.4	0.8
前年差	0.1	1.0	1.5	0.2

## (参考4) 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	(100.7)	(102.0)	(102.6)	(103.3)
	3,227	2,394	4,943	3,710

注：( )内は前年比