

# 平成25年9月分電力需給状況

## 需要の概要

平成25年9月分の販売電力量は、23億kWh時、前年比 96.5%となった。

### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、9月上旬から中旬にかけての気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、前年比 98.4%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様に気温の影響などから、前年比 95.2%となった。

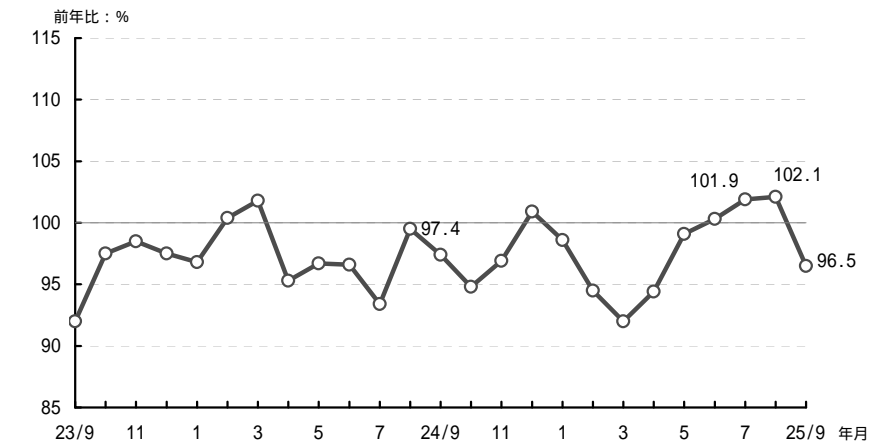
産業用の「大口電力」は、鉄鋼を除く主要業種の全てが前年を下回ったことから、前年比 95.2%となった。

## 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	807	98.4
	電 力	166	94.7
	計	973	97.7
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	527	95.2
	産業用電力	800	95.8
	うち大口電力	(611)	(95.2)
	計	1,327	95.6
販売電力量 計		2,300	96.5
融 通 等		114	124.2

(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		
		25/9月	25/8月	25/7月
織 維	27	89.6	101.1	110.9
紙・パルプ	92	89.6	91.9	94.8
化 学	96	99.7	100.7	98.0
鉄 鋼	55	103.2	89.3	93.6
機 械	155	96.3	98.9	98.6
そ の 他	186	93.8	94.9	99.8
合 計	611	95.2	96.1	98.4

(参考2) 4県都平均気温

	25/8月				25/9月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	29.9	30.4	27.7	29.3	24.5	25.1	24.2	24.6
平年差	1.8	2.4	0.3	1.5	1.8	0.5	1.6	0.1
前年差	0.9	1.9	0.6	0.7	2.1	0.9	1.7	0.4

## 供給の概要

- 原子力は、前年同様、伊方発電所が全号機停止している。
- 水力は、前年の豊水の影響などから、前年比 72.3%となった。
- 火力は、総需要の減少などから、前年比 99.4%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	-	出水率 108.2% (24年9月出水率 142.4%)
水 力	( 14) 357	72.3	
火 力	( 83) 2,035	99.4	
新工ネ	( 3) 77	212.6	
発受電計	(100) 2,468	95.8	
その他	36		
供 給 計	2,432	95.8	

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	( 97.1) 511	(100.7) 385	( 94.9) 782	( 95.5) 622

注.( )内は前年比