

# 平成25年12月分電力需給状況

## 需要の概要

平成25年12月分の販売電力量は、22億2千5百万kWh時、前年比 97.4%となった。

### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、12月上旬の気温が前年に比べ高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、前年比 95.1%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 96.7%となった。

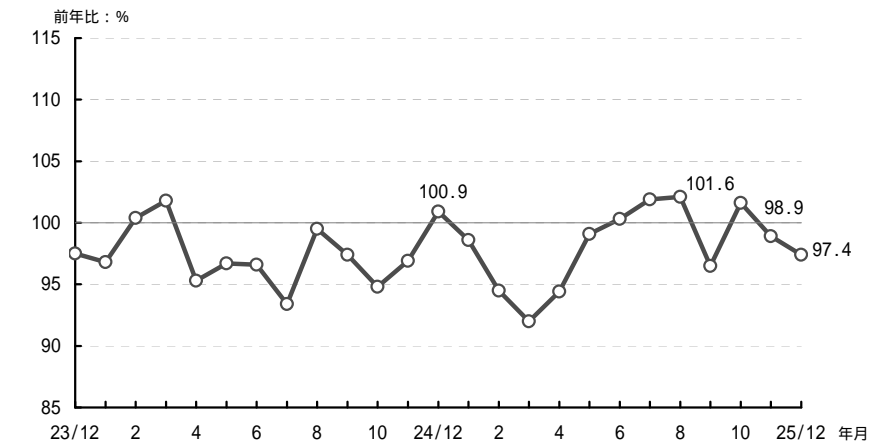
産業用の「大口電力」は、鉄鋼や機械が前年を上回ったことなどから、前年比 100.6%となった。

## 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	791	95.1
	電 力	128	95.5
	計	919	95.2
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	512	96.7
	産業用電力	794	100.6
	うち大口電力	(615)	(100.6)
	計	1,306	99.0
販売電力量 計		2,225	97.4
融 通 等		81	124.6

(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		
		25/12月	25/11月	25/10月
織 維	28	103.0	99.6	94.0
紙・パルプ	102	97.3	83.2	97.9
化 学	87	96.6	103.7	102.2
鉄 鋼	75	110.5	108.5	95.9
機 械	142	105.3	100.2	100.0
そ の 他	181	97.1	97.0	96.4
合 計	615	100.6	97.6	98.1

(参考2) 4県都平均気温

	25/11月				25/12月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	16.9	11.6	10.1	12.9	9.8	6.9	5.9	7.5
平年差	1.5	1.7	1.3	0.5	0.2	1.3	1.5	0.8
前年差	2.4	0.6	0.6	0.4	3.0	0.8	0.1	0.7

## 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、一部の発電所における改修工事の影響などから、前年比 98.7%となった。
- 火力は、総需要の減少などから、前年比 98.2%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 188.6% (24年12月出水率 163.0%)
水 力	( 7) 204	98.7	
火 力	( 90) 2,485	98.2	
新工ネ	( 3) 86	150.8	
発受電計	(100) 2,775	99.3	
その他	5		
供 給 計	2,770	98.7	

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	( 99.6) 509	( 98.9) 365	( 96.1) 761	( 96.5) 590

注.( )内は前年比