

平成24年12月分電力需給状況

需要の概要

平成24年12月分の販売電力量は、22億8千5百万kWh時、前年比 100.9%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年を上回る節電影響があったものの、11月から12月にかけての低気温により暖房需要が増加したことなどから、前年比 107.8%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、節電の影響よりも、12月の低気温による暖房需要の影響が大きかったことなどから、前年比 102.4%となった。

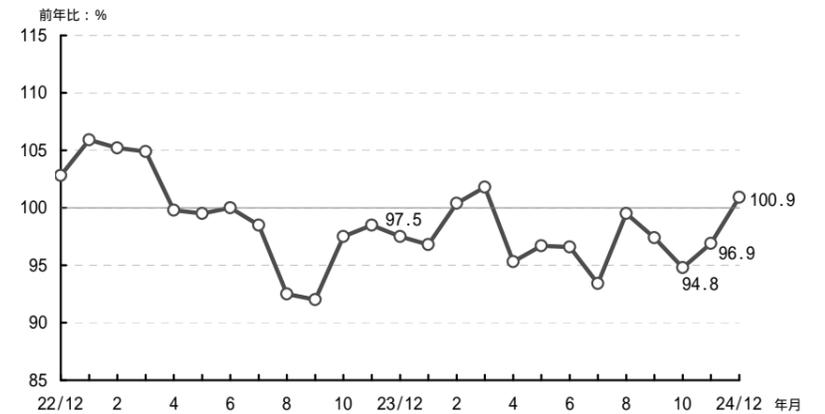
産業用の「大口電力」は、化学を除く主要業種の全てが前年を下回ったことから、前年比 91.7%となった。

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	833	107.8
	電 力	133	103.9
	計	966	107.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	530	102.4
	産業用電力	789	93.2
	うち大口電力	(611)	(91.7)
	計	1,319	96.7
販売電力量 計		2,285	100.9
融 通		65	43.8

(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		
		24/12月	24/11月	24/10月
織 維	27	99.4	62.2	93.7
紙・パルプ	105	84.0	84.3	70.0
化 学	90	100.2	96.0	96.8
鉄 鋼	68	81.4	86.9	101.1
機 械	135	91.3	91.8	95.7
そ の 他	186	96.4	97.3	100.9
合 計	611	91.7	90.2	92.7

(参考2) 4県都平均気温

	24/11月				24/12月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	14.5	12.2	10.7	12.5	6.8	7.7	6.0	6.8
平年差	0.9	1.1	0.7	0.9	2.8	0.5	1.4	1.5
前年差	4.2	3.7	1.0	2.9	4.1	0.3	0.3	1.3

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、豊水であったことから、前年比 122.8%となった。
- 火力は、原子力の減少などにより、前年比 112.8%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	0.0	出水率 163.0% (23年12月出水率 134.4%)
水 力	(7) 207	122.8	
火 力	(91) 2,530	112.8	
新エネ	(2) 57	129.2	
発電電計	(100) 2,794	97.0	
その他	13		
供 給 計	2,807	97.4	

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	(100.5) 511	(101.8) 369	(100.2) 793	(101.4) 612

注.()内は前年比