

平成25年 1月分電力需給状況

需要の概要

平成25年1月分の販売電力量は、26億4千6百万kWh時、前年比 98.6%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、12月から1月中旬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 103.2%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年を上回る節電影響などから、前年比 99.4%となった。

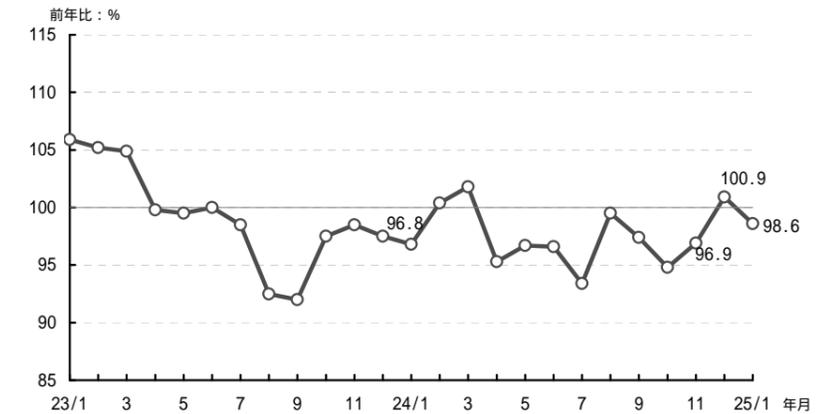
産業用の「大口電力」は、化学を除く主要業種の全てが前年を下回ったことから、前年比 90.3%となった。

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	1,154	103.2
	電 力	180	99.2
	計	1,334	102.6
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	544	99.4
	産業用電力	768	91.8
	うち大口電力	(597)	(90.3)
	計	1,312	94.8
販売電力量 計		2,646	98.6
融 通		62	56.9

(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		
		25/1月	24/12月	24/11月
織 維	23	99.5	99.4	62.2
紙・パルプ	100	73.5	84.0	84.3
化 学	89	102.4	100.2	96.0
鉄 鋼	74	88.5	81.4	86.9
機 械	133	90.9	91.3	91.8
そ の 他	178	95.8	96.4	97.3
合 計	597	90.3	91.7	90.2

(参考2) 4県都平均気温

	24/12月				25/1月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
	実績	6.8	7.7	6.0	6.8	4.8	5.0	5.7
平年差	2.8	0.5	1.4	1.5	1.7	1.1	0.3	0.8
前年差	4.1	0.3	0.3	1.3	1.0	1.4	0.7	0.5

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 173.7%となった。
- 火力は、総需要が減少したこともあって、前年比 98.7%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 153.5% (24年1月出水率 66.0%)
水 力	(7) 196	173.7	
火 力	(91) 2,624	98.7	
新エネ	(2) 62	146.3	
発受電計	(100) 2,882	96.3	
その他	3		
供 給 計	2,879	96.2	

(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	(100.4) 590	(98.8) 436	(96.9) 914	(99.4) 706

注.()内は前年比

注1. 新エネには西条バイオマス(0.5百万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