

平成25年3月分電力需給状況

需要の概要

平成25年3月分の販売電力量は、22億8千万kWh時、前年比 92.0%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に加え、3月の高気温による暖房需要の減などから、前年比 90.6%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、節電や気温の影響などから、前年比 93.2%となった。

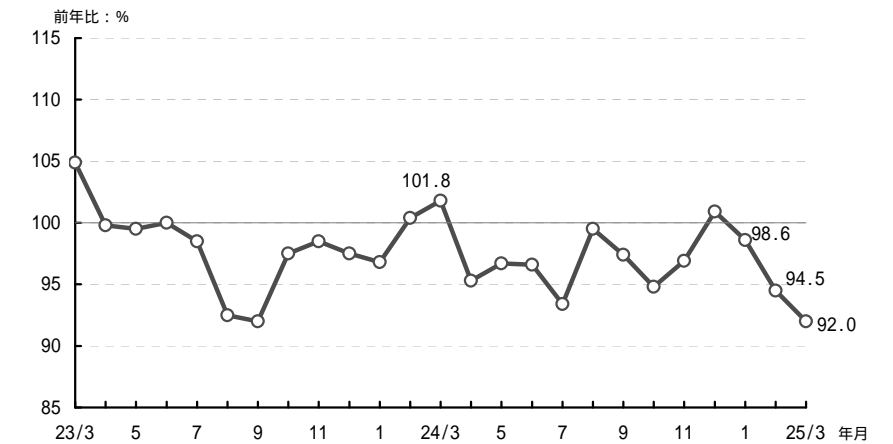
産業用の「大口電力」は、繊維を除く主要業種の全てが前年を下回ったことから、前年比 92.7%となった。

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	862	90.6
	電 力	142	88.9
	計	1,004	90.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	471	93.2
	産業用電力	805	93.3
	うち大口電力	(631)	(92.7)
	計	1,276	93.3
販売電力量 計		2,280	92.0
融 通		58	96.9

(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		
		25/3月	25/2月	25/1月
織 維	28	119.1	120.0	99.5
紙・パルプ	106	83.1	78.1	73.5
化 学	95	95.5	99.6	102.4
鉄 鋼	75	94.7	85.8	88.5
機 械	141	88.6	86.9	90.9
そ の 他	186	96.9	91.8	95.8
合 計	631	92.7	89.4	90.3

(参考2) 4県都平均気温

	25/2月				25/3月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	7.6	5.5	6.8	6.6	10.4	11.6	11.9	11.3
平年差	1.8	1.3	0.4	0.0	2.2	1.8	0.9	1.6
前年差	3.5	0.6	0.5	1.2	0.1	3.3	1.4	1.6

供給の概要

- 原子力は、伊方発電所の全号機停止によりゼロとなった。
- 水力は、前年が豊水であったことから、前年比 74.6%となった。
- 火力は、総需要が減少したこともあって、前年比 93.9%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 90.3% (24年3月出水率 122.4%)
水 力	(10) 251	74.6	
火 力	(87) 2,205	93.9	
新エネ	(3) 67	168.1	
発受電計	(100) 2,523	92.6	
その他	1		
供 給 計	2,524	92.6	

(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	(94.4) 525	(92.8) 364	(90.5) 781	(91.4) 610

注.()内は前年比

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