

平成17年11月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成17年11月の販売電力量は、7億3千2百万kWh時、前年比105.9%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、11月の気温が前年に比べ低めに推移したことによる暖房需要の増加などから、前年比104.6%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」についても、電灯と同様の理由から、前年比105.8%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学等が堅調に推移したことなどから、前年比110.6%となった。

供給の概要

- ・ 原子力は、前年比 99.5%となった。
- ・ 水力は、渇水の影響により、前年比 38.8%となった。

需要実績

(百万kWh時, %)

		当 月		累 月	
		電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	237	104.6	2,041	100.5
	電 力	48	101.1	486	98.5
	計	285	104.0	2,527	100.1
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	143	105.8	1,362	103.6
	産業用電力	304	107.8	2,435	103.2
	うち大口電力	(233)	(110.6)	(1,828)	(104.4)
	計	447	107.1	3,797	103.4
販売電力量計		732	105.9	6,324	102.0

大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
食 料 品	11	109.8	93	108.8
織 維	6	100.5	43	113.3
紙・パルプ	73	115.2	548	105.5
化 学	45	128.7	345	115.7
鉄 鋼	20	100.2	160	100.7
機 械	45	102.0	380	98.2
電 気 機 械	32	95.3	275	93.2
そ の 他	33	101.5	259	98.0
大 口 計	233	110.6	1,828	104.4

供給実績

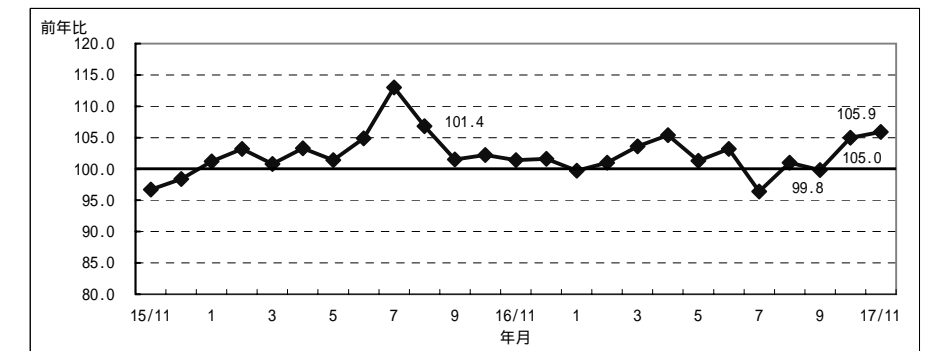
(百万kWh時, %)

	電 力 量		出 水 率
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	1,068	99.5	64.8% (16年11月 191.7%)
水 力	24	38.8	
火 力	270	83.6	
発 受 電 計	1,362	93.4	
そ の 他		0.0	
供 給 計	1,362	93.4	

(参考1) 全社の需要実績

	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	673	104.8	5,838	100.5
	143	100.6	1,457	97.7
	816	104.1	7,295	99.9
	428	105.1	4,095	102.6
	851	104.4	6,885	103.0
	(657)	(106.2)	(5,196)	(104.3)
	1,279	104.6	10,980	102.9
	2,095	104.4	18,275	101.7

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温

	H 17 年 10 月				H 17 年 11 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	23.2	20.4	16.2	19.8	16.2	12.4	11.3	13.3
平 年 差	3.2	1.9	0.1	1.6	1.1	0.7	0.5	0.3
前 年 差	2.3	2.0	0.2	1.3	0.5	2.1	0.8	1.1

(参考4) 全社の供給実績

	電 力 量		出 水 率
	電 力 量	前 年 比	
	1,068	99.5	60.1% (16年11月 184.2%)
	113	32.2	
	1,854	115.2	
	3,035	100.1	
	2		
	3,033	100.7	