

平成17年12月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成17年12月の販売電力量は、8億1千5百万kWh時、前年比109.4%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、12月の記録的寒さによる暖房需要の増加などから、前年比111.7%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116.1%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学等が前年を上回ったことなどから、前年比105.1%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	279	111.7	2,320	101.7
	電 力	55	107.4	541	99.3
	計	334	111.0	2,861	101.2
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	174	116.1	1,536	104.9
	産業用電力	307	104.5	2,742	103.4
	うち大口電力	(233)	(105.1)	(2,061)	(104.5)
	計	481	108.4	4,278	103.9
販売電力量計		815	109.4	7,139	102.8

(参考1) 全社の需要実績

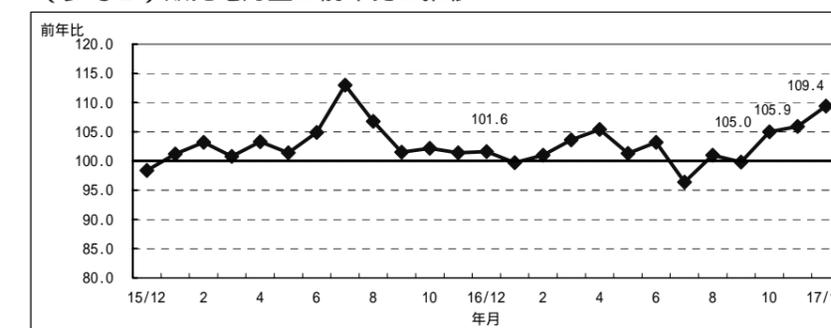
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	794	112.0	6,632	101.7
	165	107.3	1,622	98.6
	959	111.1	8,254	101.1
	523	115.5	4,618	104.0
	865	104.4	7,750	103.1
	(661)	(105.1)	(5,857)	(104.4)
	1,388	108.3	12,368	103.4
	2,347	109.5	20,622	102.5

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	104.8	104	108.4
織 維	6	102.6	49	111.9
紙・パルプ	77	110.0	625	106.0
化 学	41	105.5	386	114.5
鉄 鋼	19	95.3	179	100.1
機 械	45	102.2	426	98.7
電 気 機 械	32	97.4	307	93.6
そ の 他	34	104.5	292	98.7
大 口 計	233	105.1	2,061	104.5

(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 11 月				H 17 年 12 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	16.2	12.4	11.3	13.3	7.3	4.3	5.1	5.6
平 年 差	1.1	0.7	0.5	0.3	2.1	3.7	2.0	2.6
前 年 差	0.5	2.1	0.8	1.1	4.2	6.5	1.9	4.1

供給の概要

- ・ 原子力は、前年比103.5%となった。
- ・ 水力は、渇水の影響により前年比 42.8%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		出 水 率
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	1,108	103.5	47.1% (16年12月 143.6%)
水 力	21	42.8	
火 力	370	97.2	
発 受 電 計	1,499	99.9	
そ の 他		0.0	
供 給 計	1,499	99.9	

(参考4) 全社の供給実績

	電 力 量		出 水 率
	電 力 量	前 年 比	
	1,108	103.5	48.0% (16年12月 171.0%)
	92	29.1	
	2,387	124.5	
	3,587	108.5	
	3		
	3,584	108.7	