

平成18年12月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成18年12月の販売電力量は、8億1千1百万kWh時、前年比99.6%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年の厳冬に対し、今年が暖冬であったことなどから、前年比96.8%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比96.5%となった。

産業用の「大口電力」は、化学、食料品が前年を上回ったことから、108.0%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	270	96.8	2,335	100.7
	電 力	50	91.1	506	93.6
	計	320	95.8	2,841	99.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	167	96.5	1,559	101.5
	産業用電力	324	105.5	2,870	104.7
	うち大口電力	(251)	(108.0)	(2,198)	(106.6)
	計	491	102.3	4,429	103.5
0		811	99.6	7,270	101.8

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

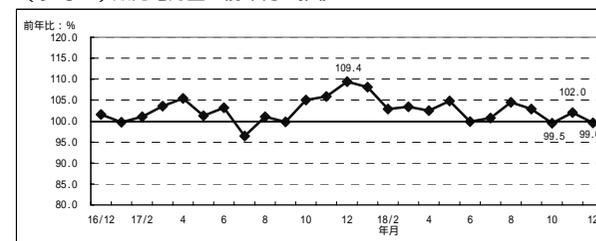
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	766	96.4	6,671	100.6
	150	90.6	1,531	94.4
	916	95.4	8,202	99.4
	503	96.2	4,718	102.2
	890	102.9	8,000	103.2
	(691)	(104.6)	(6,123)	(104.5)
	1,393	100.4	12,718	102.8
	2,309	98.4	20,920	101.4

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	13	120.4	124	118.9
織 維	6	94.6	49	100.2
紙・パルプ	79	102.9	659	105.5
化 学	53	126.9	432	111.9
鉄 鋼	21	106.5	184	102.7
機 械	45	99.0	434	101.9
電 気 機 械	31	98.3	309	100.9
そ の 他	34	107.4	316	108.1
大 口 計	251	108.0	2,198	106.6

(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 18 年 11 月				H 18 年 12 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	16.4	13.2	13.5	14.4	9.3	9.3	8.2	8.9
平年差	1.3	0.1	2.7	1.4	0.1	1.3	1.1	0.7
前年差	0.2	0.8	2.2	1.1	2.0	5.0	3.1	3.3

供給の概要

- 原子力は、定検の影響により、前年比113.4%となった。
- 水力は、本年よりも前年がさらに渇水だったことから、前年比139.9%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備 考
原 子 力	1,257	113.4	出水量 88.8% (17年12月 47.1%)
水 力	30	139.9	
火 力	376	101.5	
発 受 電 計	1,663	110.9	
そ の 他			
供 給 計	1,663	110.9	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備 考
	1,257	113.4	出水量 76.8% (17年12月 48.0%)
	127	138.0	
	2,008	84.1	
	3,392	94.6	
	4		
	3,388	94.5	