

平成18年9月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成18年9月の販売電力量は、8億6千5百万kWh時、前年比102.9%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、8月の気温が前年に比べ高めに推移したことによる冷房需要の増加などから、前年比107.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、9月の気温が前年に比べ低めに推移したことによる冷房需要の減少などから、前年比95.9%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学などが前年を上回ったことから、前年比107.1%となった。

電灯等の低圧需要の検針期間は、前月(8月)の検針日～当月(9月)の検針日の前日までの1ヵ月間である。
 業務用・大口等の高圧・特高需要の検針期間は、当月(9月)の1日～月末までの1ヵ月間である。

供給の概要

- 原子力は、前年の定検の反動により、前年比130.6%となった。
- 水力は、豊水の影響により、前年比172.1%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	296	107.0	1,603	102.6
	電 力	70	98.9	359	94.5
	計	366	105.4	1,962	101.0
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	180	95.9	1,081	101.9
	産業用電力	319	104.5	1,900	104.7
	うち大口電力	(244)	(107.1)	(1,444)	(106.7)
	計	499	101.2	2,981	103.6
販売電力量計		865	102.9	4,943	102.6

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

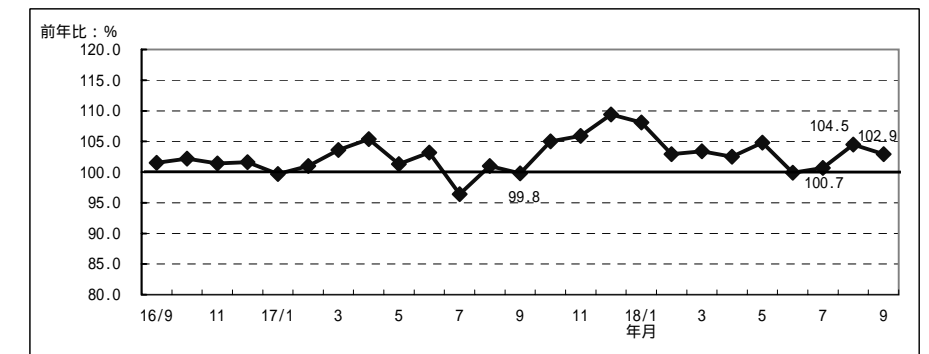
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	854	106.8	4,588	102.5
	213	100.7	1,087	95.3
	1,067	105.5	5,675	101.0
	546	96.8	3,283	102.7
	879	104.1	5,316	103.3
	(667)	(106.3)	(4,034)	(104.6)
	1,425	101.2	8,599	103.1
	2,492	103.0	14,274	102.2

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	15	120.1	84	118.6
織 維	6	101.7	33	100.6
紙 ・ パルプ	70	111.8	433	106.4
化 学	48	110.5	269	110.8
鉄 鋼	21	101.3	122	101.8
機 械	49	98.9	296	102.5
電 気 機 械	35	98.3	213	101.6
そ の 他	35	105.6	207	107.7
大 口 計	244	107.1	1,444	106.7

(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 18 年 8 月				H 18 年 9 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	29.3	29.3	27.6	28.7	25.9	23.6	22.1	23.9
平年差	1.7	1.9	0.7	1.4	0.4	0.1	0.3	0.2
前年差	0.7	1.1	1.4	1.1	0.6	2.8	2.1	1.8

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	前 年 比	備 考	
	1,466	130.6	出水率 144.7% (17年 9月 89.7%)
	491	123.3	
	1,226	67.8	
	3,183	95.6	
	45		出水率 132.6% (17年 9月 104.3%)
	3,138	96.2	