

平成18年8月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成18年8月の販売電力量は、9億4千9百万kWh時、前年比104.5%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ものの、7月の気温が前年に比べ低めに推移したことから、前年比101.6%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、8月の気温が前年に比べ高めに推移したことから、前年比107.5%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学、食料品などが前年を上回ったことから、前年比110.5%となった。

供給の概要

- 原子力は、前年比100.4%となった。
- 水力は、前年の渇水の反動により、前年比222.4%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	313	101.6	1,307	101.6
	電 力	74	94.5	289	93.5
	計	387	100.2	1,596	100.1
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	228	107.5	901	103.1
	産業用電力	334	107.7	1,581	104.7
	うち大口電力	(249)	(110.5)	(1,200)	(106.6)
	計	562	107.6	2,482	104.1
販売電力量計		949	104.5	4,078	102.5

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

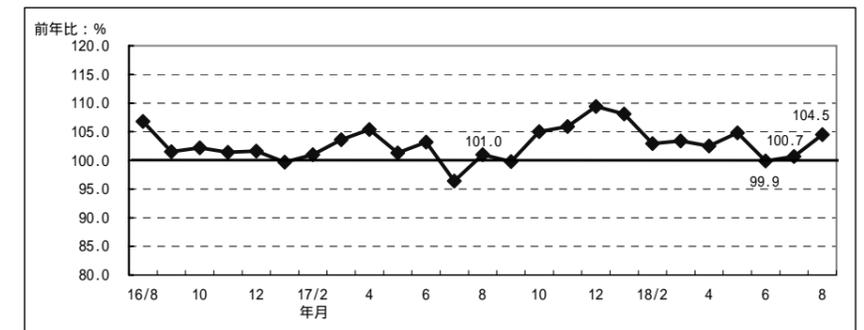
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	902	101.4	3,734	101.5
	225	95.0	874	94.1
	1,127	100.1	4,608	100.0
	697	108.4	2,737	104.0
	918	104.6	4,437	103.1
	(679)	(105.7)	(3,367)	(104.3)
	1,615	106.2	7,174	103.4
	2,742	103.6	11,782	102.1

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	16	126.3	69	118.3
織 維	5	109.9	27	100.4
紙・パルプ	72	116.4	363	105.5
化 学	48	109.3	221	110.9
鉄 鋼	20	106.9	101	102.0
機 械	52	105.1	247	103.3
電 気 機 械	38	104.0	178	102.2
そ の 他	36	104.3	172	108.2
大 口 計	249	110.5	1,200	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 7 月				H 18 年 8 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	25.7	27.9	27.0	26.9	29.3	29.3	27.6	28.7
平 年 差	0.4	1.4	0.6	0.4	1.7	1.9	0.7	1.4
前 年 差	0.6	0.4	1.4	0.1	0.7	1.1	1.4	1.1

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	前 年 比	備 考	
	1,521	100.4	出水率 105.1% (17年 8月 34.4%)
	441	249.7	
	1,890	92.4	
	3,852	103.1	
	83		
	3,769	102.7	

供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	前 年 比	備 考	
原 子 力	1,521	100.4	出水率 114.5% (17年 8月 35.7%)
水 力	72	222.4	
火 力	294	98.2	
発 受 電 計	1,887	102.2	
そ の 他			
供 給 計	1,887	102.2	