

平成19年1月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成19年1月の販売電力量は、9億9,000万kWh、前年比98.3%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、暖冬影響などから、前年比93.7%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、暖冬影響はあるものの、自家発電の廃止などから、前年比100.4%となった。

産業用の「大口電力」は、化学、食料品、鉄鋼が前年を上回ったことから、107.0%となった。

供給の概要

・ 原子力は、前年定検の反動により、前年比138.8%となった。

・ 水力は、渇水により、前年比81.0%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	351	93.7	2,686	99.7
	電 力	64	88.4	570	93.0
	計	415	92.8	3,256	98.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	172	100.4	1,731	101.4
	産業用電力	313	105.2	3,183	104.7
	うち大口電力	(244)	(107.0)	(2,442)	(106.7)
	計	485	103.4	4,914	103.5
販売電力量計		900	98.3	8,170	101.4

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

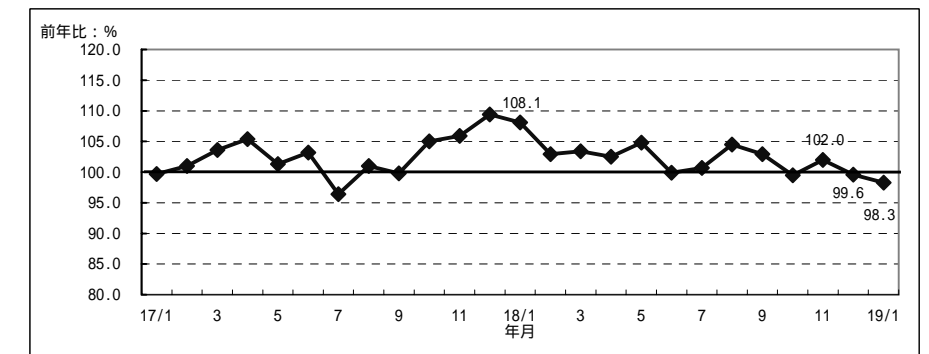
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	995	93.2	7,666	99.6
	194	87.9	1,725	93.6
	1,189	92.3	9,391	98.4
	515	100.0	5,233	101.9
	852	102.4	8,852	103.2
	(662)	(103.6)	(6,785)	(104.4)
	1,367	101.5	14,085	102.7
	2,556	97.0	23,476	100.9

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	12	121.1	136	119.1
織 維	5	99.9	54	100.1
紙 ・ パルプ	76	103.3	735	105.3
化 学	52	119.8	484	112.7
鉄 鋼	21	116.0	205	103.9
機 械	43	95.7	477	101.3
電 気 機 械	30	93.4	339	100.2
そ の 他	35	105.7	351	107.8
大 口 計	244	107.0	2,442	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 12 月				H 19 年 1 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	9.3	9.3	8.2	8.9	7.3	7.0	7.1	7.1
平 年 差	0.1	1.3	1.1	0.7	0.8	1.3	1.8	1.3
前 年 差	2.0	5.0	3.1	3.3	1.4	0.7	0.8	0.9

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
	1,538	138.8	出水率 58.5% (18年1月 102.8%)
	103	85.0	
	1,870	80.8	
	3,511	99.1	
	18		
	3,493	98.6	

供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	1,538	138.8	出水率 55.6% (18年1月 103.0%)
水 力	25	81.0	
火 力	340	86.4	
発 受 電 計	1,903	124.2	
そ の 他			
供 給 計	1,903	124.2	