

平成21年2月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成21年2月の販売電力量は、8億2千5百万kWh時、前年比88.8%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、1月下旬から2月の気温が前年に比べ高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、前年比94.3%となった。

電灯等の低圧需要の2月分検針期間は、前月(1月)の検針日～当月(2月)の検針日の前日までの1か月間であるため、1月における気温影響の一部は、2月分に反映される。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、2月の気温が前年に比べ高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、前年比91.2%となった。

産業用の「大口電力」は、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比 80.0%となった。

なお、当月実績における前年比のマイナスについては、前年がうるう年であったことも影響している。

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	325	94.3	3,074	99.9
	電 力	56	90.9	598	95.6
	計	381	93.8	3,672	99.1
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	158	91.2	1,965	100.0
	産業用電力	286	81.9	3,779	98.4
	うち大口電力	(224)	(80.0)	(2,984)	(98.2)
	計	444	85.0	5,744	98.9
販売電力量計		825	88.8	9,416	99.0

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

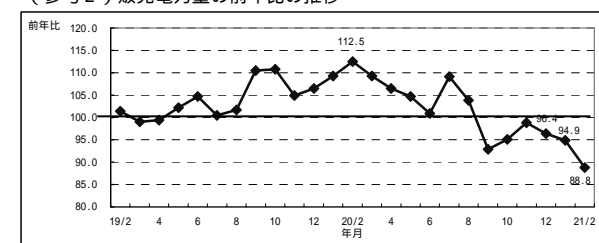
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	919	93.8	8,740	99.6
	169	90.6	1,798	95.5
	1,088	93.3	10,538	98.9
	475	90.9	5,907	99.3
	745	83.1	10,023	98.4
	(577)	(81.7)	(7,855)	(98.7)
	1,220	86.0	15,930	98.7
	2,308	89.3	26,468	98.8

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	95.8	156	101.1
織 維	5	83.8	56	95.0
紙・パルプ	92	81.4	1,100	102.3
化 学	35	66.2	576	96.2
鉄 鋼	12	60.2	217	92.8
機 械	36	76.9	486	92.1
電 気 機 械	22	69.6	331	88.5
そ の 他	33	108.4	393	101.2
大 口 計	224	80.0	2,984	98.2

(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 21 年 1 月				H 21 年 2 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	6.5	5.7	6.3	6.1	7.5	9.5	8.7	8.5
平年差	0.0	0.0	1.0	0.3	2.3	3.1	2.4	2.5
前年差	0.6	1.2	1.1	0.2	2.3	5.1	2.3	3.2

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により前年比 127.0%となった。
- 水力は、豊水の影響により前年比 175.3%となった。
- 火力は、需要の減、原子力の増などにより、前年比 74.9%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備 考
原 子 力	1,319	127.0	出水率 149.4% (20年2月 83.5%)
水 力	53	175.3	
火 力	279	74.9	
新 工 ネ	13	93.3	
発 受 電 計	1,664	114.3	
そ の 他			
供 給 計	1,664	114.3	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備 考
	1,319	127.0	出水率 167.9% (20年2月 82.3%)
	239	204.9	
	1,320	58.3	
	28	102.2	
	2,906	84.3	
	1		
	2,907	84.2	