

平成21年3月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成21年3月の販売電力量は、7億7千6百万ワット時、前年比87.3%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、2月から3月上旬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93.5%となった。

電灯等の低圧需要の3月分検針期間は、前月(2月)の検針日～当月(3月)の検針日の前日までの1か月間であるため、2月における気温影響の一部は、3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、前年比100.8%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71.2%となった。

需要実績

(百万ワット時, %)

		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	291	93.5	3,365	99.3
	電 力	51	88.3	649	95.0
	計	342	92.7	4,014	98.6
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	165	100.8	2,130	100.0
	産業用電力	269	75.6	4,048	96.4
	うち大口電力	(202)	(71.2)	(3,186)	(95.9)
	計	434	83.5	6,178	97.6
販売電力量計		776	87.3	10,192	98.0

(参考1) 全社の需要実績 (百万ワット時, %)

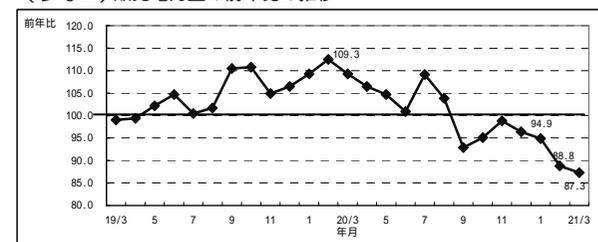
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	825	93.9	9,565	99.1
	152	88.5	1,950	94.9
	977	93.0	11,515	98.4
	497	101.2	6,404	99.4
	759	81.4	10,782	96.9
	(579)	(78.4)	(8,434)	(97.0)
	1,256	88.3	17,186	97.9
	2,233	90.3	28,701	98.1

大口電力の産業別内訳

(百万ワット時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	13	103.0	170	101.2
織 維	5	87.7	61	94.3
紙 ・ パルプ	70	65.5	1,170	98.9
化 学	29	52.6	605	92.5
鉄 鋼	12	54.2	229	89.4
機 械	38	79.1	524	91.0
電 気 機 械	24	71.7	355	87.1
そ の 他	35	105.8	427	101.5
大 口 計	202	71.2	3,186	95.9

(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 2月				H 21 年 3月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	7.5	9.5	8.7	8.5	8.5	11.6	10.5	10.2
平年差	2.3	3.1	2.4	2.5	0.8	2.7	0.1	1.1
前年差	2.3	5.1	2.3	3.2	1.1	0.3	0.4	0.1

(参考4) 全社の供給実績 (百万ワット時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
	794	62.6	出水率 123.9%
	372	143.1	
	1,577	96.6	
	28	118.3	
	2,771	87.0	(20年3月 98.8%)
	0		
	2,771	87.0	

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により前年比62.6%となった。
- 水力は、豊水の影響などにより前年比123.0%となった。
- 火力は、原子力の減があったものの、需要の減、水力の増などから、前年比91.1%となった。

供給実績

(百万ワット時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	794	62.6	出水率 112.1%
水 力	60	123.0	
火 力	359	91.1	
新 工 ネ	13	105.9	
発 受 電 計	1,226	71.1	(20年3月 94.7%)
そ の 他			
供 給 計	1,226	71.1	