

平成20年1月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成20年1月の販売電力量は、9億8千3百万ワット時、前年比109.3%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、1月の気温が前年に比べ低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、前年比105.3%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比103.9%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などから、前年比124.2%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	370	105.3	2,734	101.8
	電 力	63	98.4	564	98.8
	計	433	104.2	3,298	101.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	178	103.9	1,792	103.5
	産業用電力	372	118.9	3,494	109.8
	うち大口電力	(303)	(124.2)	(2,758)	(113.0)
	計	550	113.5	5,286	107.6
販売電力量計		983	109.3	8,584	105.1

(参考1) 全社の需要実績

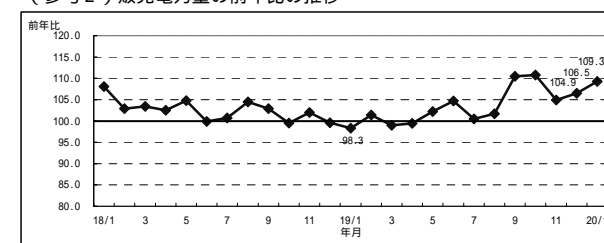
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	1,050	105.5	7,793	101.7
	192	98.7	1,697	98.4
	1,242	104.4	9,490	101.1
	541	105.1	5,425	103.7
	919	107.9	9,294	105.0
	(731)	(110.3)	(7,251)	(106.9)
	1,460	106.8	14,719	104.5
	2,702	105.7	24,209	103.1

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	12	100.2	143	105.4
織 維	5	100.6	53	98.2
紙・パルプ	124	163.8	962	130.9
化 学	60	115.4	547	113.0
鉄 鋼	22	101.2	215	104.6
機 械	47	108.6	482	101.1
電 気 機 械	33	111.0	343	101.0
そ の 他	33	95.9	356	101.5
大 口 計	303	124.2	2,758	113.0

(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 19 年 12 月				H 20 年 1 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	9.2	9.4	9.7	9.4	7.1	6.9	5.2	6.3
平年差	0.2	1.4	2.6	1.2	0.6	1.2	0.1	0.5
前年差	0.1	0.1	1.5	0.5	0.2	0.1	1.9	0.8

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により前年比86.5%となった。
- 水力は、本年が豊水、前年が渇水だったことから、前年比151.0%となった。

供給実績

(百万ワット時, %)

	電力量	前年比	備 考
原 子 力	1,330	86.5	出水率 134.2% (19年 1月 55.6%)
水 力	37	151.0	
火 力	367	110.9	
新 工 ネ	17	186.7	
発 受 電 計	1,751	92.1	
そ の 他			
供 給 計	1,751	92.1	

(参考4) 全社の供給実績 (百万ワット時, %)

電力量	前年比	備 考
1,330	86.5	出水率 117.3% (19年 1月 58.5%)
132	128.8	
2,153	116.3	
27	136.4	
3,642	103.7	
14		
3,656	104.7	