平成22年2月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成22年2月の販売電力量は、8億2千5百万キロワット時、 前年比 100.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、2月上中旬の気温が前年に 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 101.7%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 102.2%となった。

産業用の「大口電力」は、化学や鉄鋼、機械が前年を 上回ったものの、繊維や紙・パルブが引き続き低い水準で 推移していることなどから、前年比 96.9%となった。

需要実績					(百万扣	17ット時,%)	
			当	月	累	月	
			電力量	前年比	電力量	前年比	
***	電	灯	329	101.7	3,036	98.8	
特定規模需要 以外の需要	闸	力	56	98.4	571	95.4	
3,71 37 113 2		計	385	101.2	3,607	98.2	
	業務	用電力	161	102.2	1,945	99.0	
特定規模需要	産業用電力		279	97.5	3,221	85.2	
(自由化対象)	うち大口電力		(217)	(96.9)	(2,475)	(83.0)	
		計	440	99.2	5,166	89.9	
販売電力量計			825	100.1	8,773	93.2	

大口電力の値	E業別内訳		(百万和 ワ ット時,%)				
	当	月	累	月			
	電力量	前年比	電力量	前年比			
食 料 品	11	97.6	154	98.5			
繊維	15	73.3	217	65.2			
紙・パルプ	83	89.8	848	77.1			
化 学	24	127.3	252	84.1			
鉄 鋼	14	122.7	170	79.0			
機械	39	107.4	461	94.5			
電気機械	25	113.2	307	92.7			
そ の 他	31	93.7	373	95.3			
大 口 計	217	96.9	2,475	83.0			

注.日本標準産業分類の改訂に伴い,平成21年4月より産業別内訳がそれ以前と異なる。 平成21年4月以降の前年比は、前年同月実績を現在の区分に合わせることにより算定した。

供給の概要

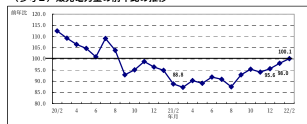
- ・ 原子力は、定期検査の影響により、 前年比 58.6%となった。
- ・ 水力は、前年の豊水の影響などにより、 前年比 70.9%となった。
- 火力は、原子力、水力の減少などにより、 前年比 122.4%となった。

供給実績 (百万和7ット時,%) 電力量 前年比 子 773 58.6 70.9 力 38 122.4 出水率 117.1% 341 126.3 I 17 発 受 電 計 1,169 70.2 (21年2月 149.4%) の 給 計 1.169 70.2

(参考1)全社の需要実績 (百万和ワット時,%)

当		月	累	月	
電力	〕量	前年比	電力量	前年比	
	940	102.4	8,642	98.9	
	168	99.1	1,723	95.8	
1	,108	101.9	10,365	98.4	
	484	102.0	5,840	98.9	
	779	104.5	8,969	89.5	
	(610)	(105.7)	(6,925)	(88.2)	
1	,263	103.5	14,809	93.0	
2	2,371	102.8	25,174	95.1	

(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

_ ` -		- / !	_	.		3,710			()					
	_	H 22 年 1月							H 22 年 2月					
		Ч	旬	毌	旬	۲	旬	月平均	4	旬	I	旬	下旬	月平均
実	績	.,	5.4		5.9		7.5	6.3		7.2		6.3	12.6	8.4
平	年差		1.1		0.2		2.2	0.5		2.0		0.1	6.3	2.4
前年	年差		1.1		0.2		1.2	0.2		0.3		3.2	3.9	0.1

(参考4)全社の供給実績 (百万和ワット時,%)

_	(> 3 :) =	ニューン・ハイルロンへから	(H)) H)) m) 10)
	電力量	前年比	備考
ſ	773	58.6	
I	170	71.4	
I	1,936	146.6	出水率 120.9%
I	30	107.0	
I	2,909	100.1	(21年2月 167.9%)
	2		
I	2,911	100.1	