()

平成22年4月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成22年4月の販売電力量は、8億4千6百万キロワット時、 前年比 113.2%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、3月後半から4月にかけての 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112.3%となった。

電灯等の低圧需要の4月分検針期間は、前月(3月)の検針日~当月(4月)の検針日の前日までの1か月間であるため、3月における気温影響の一部は、4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、4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102.5%となった。

産業用の「大口電力」は、前年が大幅なマイナスであったことの反動などから、前年比 126.3%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
***	闸	灯	311	112.3	311	112.3
特定規模需要 以外の需要	電	力	53	107.8	53	107.8
9,71 S III) S	計		364	111.6	364	111.6
	業務用電力		152	102.5	152	102.5
特定規模需要 (自由化対象)	産業用電力		330	120.9	330	120.9
	うち	大口電力	(266)	(126.3)	(266)	(126.3)
	計		482	114.4	482	114.4
販売電力量計			846	113.2	846	113.2

大	业力	の直	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	13	96.8	13	96.8		
繊		維	23	139.4	23	139.4		
紙	・パル	ノプ	110	141.9	110	141.9		
化		学	27	139.6	27	139.6		
鉄		鋼	18	149.1	18	149.1		
機		械	40	109.4	40	109.4		
電	気 機	械	26	110.1	26	110.1		
そ	の	他	35	99.1	35	99.1		
大		計	266	126.3	266	126.3		

供給の概要

- ・ 原子力は、定期検査の影響により、 前年比 225.3%となった。
- ・ 水力は、豊水の影響により、 前年比 257.5%となった。
- 火力は、原子力、水力の増加などにより、 前年比 62.4%となった。

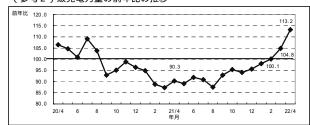
	供給実				(百万和ワット時,%)
	\	_	電力量	前年比	備考
原	子	力	1,492	225.3	
水		力	80	257.5	
火		力	203	62.4	出水率 147.2%
新	I	ネ	17	148.0	
発	受 電	計	1,792	174.0	(21年4月 50.7%)
そ	の	他			
供	給	計	1,792	174.0	

注.四捨五人の関係で、合計が合わないことがある

(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		
881	112.0	881	112.0		
158	107.1	158	107.1		
1,039	111.2	1,039	111.2		
457	102.1	457	102.1		
857	110.5	857	110.5		
(680)	(112.7)	(680)	(112.7)		
1,314	107.5	1,314	107.5		
2,353	109.1	2,353	109.1		

(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

		,													. ,
		H 22 年 3月							H 22 年 4月						
		Ч	旬	中	旬	下	旬	月平均	上	旬	中	旬	下	旬	月平均
実	績		9.9	1	0.8		8.9	9.8	1	3.4	12	2.7	1	3.9	13.3
平台	差		2.2		1.9		1.5	0.7		1.0		1.6		2.2	1.0
前年	丰差		1.4		0.8		1.6	0.4		0.4	;	5.0		1.1	1.9

(参考4)全社の供給実績 (百万和ワット時,%)

(> 3 ·) -	ニエックンへが	(H)31H271H3 / 10 /
電力量	前年比	備考
1,492	225.3	
482	262.0	
710	48.2	出水率 143.6%
35	130.3	
2,719	115.9	(21年4月 52.1%)
5		
2,713	115.6	

注.四捨五人の関係で、合計が合わないことがある