平成17年度上期 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成17年度上期の販売電力量は、48億1千9百万和ワット時、 前年比101.0%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年に引き続き夏場の気温が高めに 推移したことなどから、前年比100.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様の理由から前年比102.6%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学等における生産増などから、前年比102.5%となった。

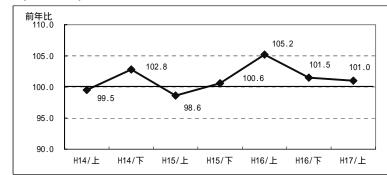
需要実績		(百万	7年17ット時,%)
		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電灯	1,562	100.0
	電力	380	97.7
	計	1,942	99.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	1,062	102.6
	産業用電力	1,815	101.7
	うち大口電力	(1,354)	(102.5)
	計	2,877	102.0
販売電力量計		4,819	101.0

大口電力の産業別内訳 (百万和ワット時,%) 前 年 比 電力量 17/上 16/下 16/上 料 品 104.3 食 71 108.1 106.1 32 115.0 107.3 100.3 紙 ・ パルプ 103.8 100.8 407 100.2 化 105.3 243 109.4 96.6 紩 錮 119 100.9 104.1 104.9 械 288 97.6 100.1 107.4 電気機械 92.9 209 97.0 104.3 その他 194 96.8 103.8 110.9 大 口 計 1.354 102.5 100.8 105.0

(参考1)全社の需要実績

電	力	量	前	年	比
	4	, 477		1	00.1
1,141				97.2	
5,618				99.5	
3,197		101.7			
5,146			1	02.4	
(3,856)			(1	03.6)	
8,343			1	02.1	
13,961			1	01.0	

(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

				()
	7月	8月	9月	7~9月
実 績	27.0	27.6	25.7	26.8
平年差	0.5	0.3	2.0	0.9
前年差	1.6	0.1	0.6	0.3

供給の概要

- ・ 原子力は、前年に比べ定期検査の日数が少なかったことから、 前年比114.1%となった。
- ・ 水力は、渇水により前年比 60.9%となった。

供給実績 (百万キロワット時,%) 電力量 前年比 原子力 8,629 114.1 水 251 60.9 出水率 64.3% 力 火 力 1,459 113.4 発 受 電 計 10,339 111.7 (16年度上期 115.4%) その他 0.0 供 給 計 10,339 111.7

(参考4)全社の供給実績

し参与4)主性の供給夫領				
電力量	前年比			
8,629	114.1			
1,505	59.5	出水率 64.9%		
9,474	98.1			
19,608	99.3	(16年度上期 113.3%)		
263				
19,345	99.0			