平成21年度上期 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成21年度上期の販売電力量は、47億3千5百万和ワット時、前年比90.4%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月から9月の気温が前年に 比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、 前年比97.3%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 97.9%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 77.6%となった。

需要実績		(百万	5+05ット時,%)
		電力量	前 年 比
特定規模需要 以外の需要	電灯	1,555	97.3
	電力	317	94.2
	計	1,872	96.8
	業務用電力	1,109	97.9
特定規模需要	産業用電力	1,754	80.7
(自由化対象)	うち大口電力	(1,337)	(77.6)
	計	2,863	86.6
販売電	電力量計	4,735	90.4

大口電力の産業	別内訳		(百万扣	叮炒時,%)
	電力量	前 年 比		
	電力量	21/上	20/下	20/上
食 料 品	91	98.8	98.5	103.6
繊維	116	59.0	91.3	97.5
紙 ・ パルプ	451	71.8	81.3	121.6
化 学	129	74.9	78.0	108.6
鉄 鋼	86	67.2	78.4	100.7
機械	256	88.2	82.3	99.5
電気機械	171	84.2	76.0	97.9
その他	208	96.8	103.6	99.6
大 口 計	1,337	77.6	84.2	108.8

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

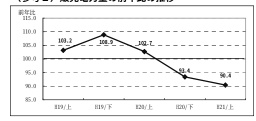
- ・ 原子力は、定期検査の影響により、前年比 83.1%となった。
- ・ 水力は、渇水の影響により、前年比 81.8%となった。
- ・ 火力は、需要の減少により、前年比 91.4%となった。

供給実績			(百万キロワット時,%)
	電力量	前年比	備考
原子力	6,369	83.1	
水力	245	81.8	
火 力	1,604	91.4	出水率 61.2%
新 エ ネ	68	105.3	
発 受 電 計	8,286	84.7	(20年度上期 74.2%)
その他			
供 給 計	8,286	84.7	

(参考1)全社の需要実績 (百万和ワット時,%)

電力量	前年比
4,443	97.4
959	94.8
5,402	96.9
3,339	98.0
4,890	84.6
(3,737)	(82.4)
8,229	89.6
13,631	92.3

(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

(>) TALITHOUT POSITION				()				
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	実 績	10.2	15.2	19.8	23.4	26.6	27.5	24.3
	平年差	1.1	0.9	1.3	1.1	0.1	0.2	0.6
	前年差	0.1	0.4	0.5	1.0	1.9	0.3	0.4

(参考4)全社の供給実績 (百万和ワット時,%)

(7 5) 7 = 12	(
電力量	前年比	備考
6,369	83.1	
1,438	76.1	
8,531	83.5	出水率 62.3%
153	121.4	
16,491	82.9	(20年度上期 80.7%)
165		
16,326	82.9	