

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kWh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kWh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
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	1,109	97.9
	産業用電力	1,754	80.7
	うち大口電力	(1,337)	(77.6)
	計	2,863	86.6
販売電力量計		4,735	90.4

(参考1) 全社の需要実績

(百万kWh時, %)

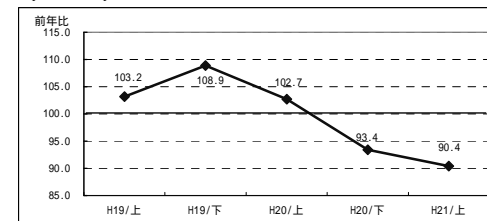
電力量	前年比
4,443	97.4
959	94.8
5,402	96.9
3,339	98.0
4,890	84.6
(3,737)	(82.4)
8,229	89.6
13,631	92.3

大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比		
		21/上	20/下	20/上
食 料 品	91	98.8	98.5	103.6
織 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

(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

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、湯水の影響により、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kWh時, %)

	電力量	前年比	備考
原 子 力	6,369	83.1	出水率 61.2% (20年度上期 74.2%)
水 力	245	81.8	
火 力	1,604	91.4	
新 工 ネ	68	105.3	
発 受 電 計	8,286	84.7	
そ の 他			
供 給 計	8,286	84.7	

(参考4) 全社の供給実績

(百万kWh時, %)

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

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により算出した。