

平成21年7月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成21年7月の販売電力量は、8億3千1百万kWh時、前年比90.9%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 103.5%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、7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 92.0%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 77.9%となった。

需要実績

(百万kWh時, %)

		当 月		累 月	
		電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	255	103.5	989	100.1
	電 力	56	102.8	194	98.7
	計	311	103.4	1,183	99.9
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	213	92.0	698	97.9
	産業用電力	307	80.4	1,153	79.3
	うち大口電力	(231)	(77.9)	(881)	(76.1)
	計	520	84.8	1,851	85.5
販売電力量計		831	90.9	3,034	90.6

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	732	103.5	2,817	100.5
	169	102.1	586	99.0
	901	103.2	3,403	100.3
	644	92.4	2,105	98.2
	850	82.7	3,240	84.1
	(637)	(80.7)	(2,490)	(82.0)
	1,494	86.6	5,345	89.2
	2,395	92.2	8,748	93.2

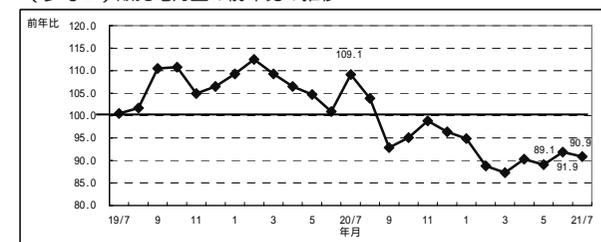
大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
食 料 品	17	97.2	60	100.3
織 維	21	62.0	77	58.3
紙 ・ パ ル プ	76	68.5	310	71.4
化 学	17	87.1	76	67.5
鉄 鋼	15	69.4	52	61.5
機 械	48	88.6	165	86.6
電 気 機 械	32	84.6	110	82.4
そ の 他	37	95.4	141	97.8
大 口 計	231	77.9	881	76.1

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で算定した。

(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 21 年 6 月				H 21 年 7 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	21.5	23.8	25.0	23.4	25.5	28.0	26.2	26.6
平年差	0.2	1.5	1.7	1.1	0.2	1.5	1.4	0.1
前年差	0.3	1.0	1.8	1.0	1.2	0.6	3.7	1.9

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比 88.4%となった。
- 水力は、前年の渇水の影響などにより、前年比 121.9%となった。
- 火力は、需要の減少、水力の増加などにより、前年比 89.3%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	1,348	88.4	出水率 94.6% (20年7月 54.8%)
水 力	57	121.9	
火 力	196	89.3	
新 工 ネ	13	114.1	
発 受 電 計	1,614	89.6	
そ の 他			
供 給 計	1,614	89.6	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
	1,348	88.4	出水率 97.3% (20年7月 61.6%)
	373	117.2	
	1,333	67.0	
	22	129.6	
	3,076	79.9	
	52		
	3,024	79.7	