

平成21年8月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成21年8月の販売電力量は、8億7千6百万ワット時、前年比87.5%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月から8月中旬まで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 86.9%となった。

電灯等の低圧需要の8月分検針期間は、前月(7月)の検針日～当月(8月)の検針日の前日までの1か月間であるため、7月における気温影響の一部は、8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、8月上中旬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 98.6%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 79.5%となった。

需要実績

(百万ワット時, %)

		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	293	86.9	1,282	96.8
	電 力	63	81.8	257	94.0
	計	356	86.0	1,539	96.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	222	98.6	920	98.0
	産業用電力	298	82.3	1,451	79.9
	うち大口電力	(225)	(79.5)	(1,106)	(76.7)
	計	520	88.5	2,371	86.1
販売電力量計		876	87.5	3,910	89.8

(参考1) 全社の需要実績 (百万ワット時, %)

	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	845	87.2	3,662	97.1
	192	82.9	778	94.5
	1,037	86.4	4,440	96.6
	667	98.0	2,772	98.2
	824	84.9	4,064	84.3
	(618)	(82.6)	(3,108)	(82.1)
	1,491	90.3	6,836	89.4
	2,528	88.6	11,276	92.1

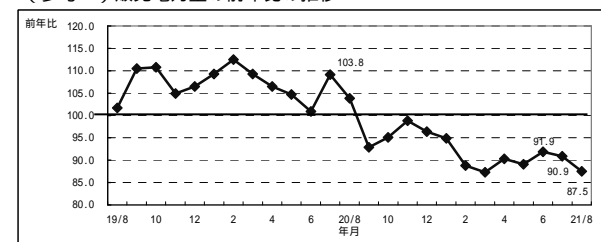
大口電力の産業別内訳

(百万ワット時, %)

	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
食 料 品	16	94.7	76	99.0
織 維	19	59.5	97	58.6
紙 ・ パルプ	69	71.0	379	71.3
化 学	23	81.7	99	70.3
鉄 鋼	17	78.2	68	64.9
機 械	46	92.3	211	87.8
電 気 機 械	32	88.1	141	83.6
そ の 他	35	94.6	176	97.1
大 口 計	225	79.5	1,106	76.7

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 7 月				H 21 年 8 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	25.5	28.0	26.2	26.6	27.8	27.8	27.1	27.5
平年差	0.2	1.5	1.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2
前年差	1.2	0.6	3.7	1.9	1.6	0.9	1.4	0.3

供給の概要

- 原子力は、前年並みの 101.1%となった。
- 水力は、前年の渇水の影響などにより、前年比 193.8%となった。

供給実績

(百万ワット時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	1,525	101.1	出水率 122.7% (20年8月 24.8%)
水 力	71	193.8	
火 力	229	124.6	
新 工 ネ	8	90.9	
発 受 電 計	1,833	105.5	
そ の 他			
供 給 計	1,833	105.5	

(参考4) 全社の供給実績 (百万ワット時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
	1,525	101.1	出水率 115.2% (20年8月 34.6%)
	448	238.6	
	1,204	59.3	
	18	107.9	
	3,195	85.3	
	69		
	3,126	84.9	