

平成21年10月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成21年10月の販売電力量は、7億7千3百万kWh時、前年比95.4%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 101.2%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年比 98.7%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 87.9%となった。

		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	243	101.2	1,798	97.8
	電 力	49	99.0	366	94.8
	計	292	100.8	2,164	97.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	162	98.7	1,271	98.0
	産業用電力	319	89.3	2,073	81.9
	うち大口電力	(250)	(87.9)	(1,587)	(79.1)
	計	481	92.3	3,344	87.4
販売電力量計		773	95.4	5,508	91.0

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

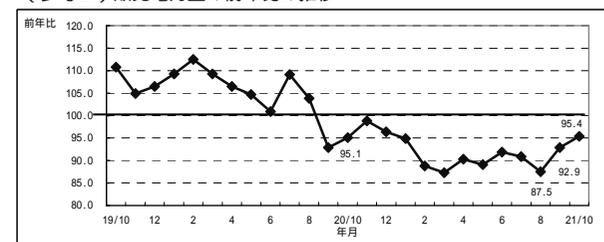
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	692	101.1	5,135	97.9
	146	98.6	1,105	95.2
	838	100.6	6,240	97.4
	485	98.5	3,824	98.0
	875	92.3	5,765	85.7
	(684)	(91.2)	(4,421)	(83.7)
	1,360	94.4	9,589	90.2
	2,198	96.7	15,829	92.9

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	14	97.3	106	98.6
織 維	34	81.5	150	63.0
紙・パルプ	77	79.4	528	72.8
化 学	28	98.1	157	78.2
鉄 鋼	19	87.9	105	70.2
機 械	44	93.8	299	88.9
電 気 機 械	29	90.8	201	85.1
そ の 他	34	98.8	242	97.0
大 口 計	250	87.9	1,587	79.1

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にし算定した。

(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 9 月				H 21 年 10 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	26.0	22.7	24.1	24.3	20.5	18.5	17.3	18.7
平年差	0.5	1.0	2.3	0.6	0.5	0.0	1.0	0.5
前年差	0.5	2.8	1.8	0.4	0.6	1.1	0.8	0.9

供給の概要

- 原子力は、前年の定期検査の反動により、前年比 181.1%となった。
- 水力は、湯水の影響により、前年比 53.6%となった。
- 火力は、需要の減少、原子力の増加などにより、前年比 34.9%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	1,515	181.1	出 水 率 41.4% (20年10月 131.8%)
水 力	26	53.6	
火 力	131	34.9	
新 工 ネ	12	134.5	
発 受 電 計	1,684	132.6	
そ の 他			
供 給 計	1,684	132.6	

(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	
	1,515	181.1	出 水 率 60.1% (20年10月 124.2%)
	167	51.9	
	1,119	59.4	
	22	153.2	
	2,823	92.3	
	4		
	2,819	92.5	