

平成22年3月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成22年3月の販売電力量は、8億1千3百万kWh時、前年比 104.8%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 99.8%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、3月中下旬の気温が前年に比べ低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、前年比 103.2%となった。

産業用の「大口電力」は、依然として低い水準ではあるものの、前年が大幅なマイナスであったことの反動などから、前年比 115.8%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	291	99.8	3,327	98.9
	電 力	49	96.0	620	95.4
	計	340	99.2	3,947	98.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	171	103.2	2,116	99.3
	産業用電力	302	112.9	3,523	87.0
	うち大口電力	(234)	(115.8)	(2,709)	(85.0)
	計	473	109.2	5,639	91.3
販売電力量計		813	104.8	9,586	94.1

(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
	822	99.6	9,464	98.9
	146	95.8	1,869	95.8
	968	99.0	11,333	98.4
	511	102.7	6,351	99.2
	843	111.2	9,812	91.0
	(657)	(113.5)	(7,582)	(89.9)
	1,354	107.8	16,163	94.0
	2,322	104.0	27,496	95.8

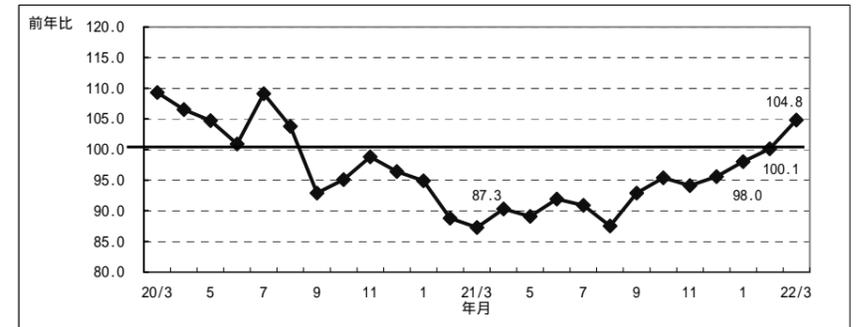
大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
食 料 品	13	98.2	167	98.5
織 維	17	114.0	234	67.3
紙・パルプ	79	112.3	927	79.2
化 学	29	152.3	281	88.1
鉄 鋼	19	159.6	190	83.3
機 械	42	110.6	503	95.7
電 気 機 械	27	113.9	334	94.2
そ の 他	35	100.7	407	95.8
大 口 計	234	115.8	2,709	85.0

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 22 年 2 月				H 22 年 3 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	7.2	6.3	12.6	8.4	9.9	10.8	8.9	9.8
平年差	2.0	0.1	6.3	2.4	2.2	1.9	1.5	0.7
前年差	0.3	3.2	3.9	0.1	1.4	0.8	1.6	0.4

供給の概要

原子力は、定期検査の影響により、前年比 182.4%となった。

水力は、豊水の影響により、前年比 128.9%となった。

火力は、原子力、水力の増加などにより、前年比 81.0%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量	前 年 比	備 考
原 子 力	1,448	182.4	出水率 143.7% (21年3月 112.1%)
水 力	77	128.9	
火 力	291	81.0	
新 工 ネ	19	144.1	
発 受 電 計	1,835	149.6	
そ の 他			
供 給 計	1,835	149.6	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

電 力 量	前 年 比	備 考
1,448	182.4	出水率 148.8% (21年3月 123.9%)
441	118.7	
967	61.3	
33	116.1	
2,889	104.3	
10		
2,879	103.9	