

平成22年2月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成22年2月の販売電力量は、8億2千5百万ワット時、前年比 100.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、2月上中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 101.7%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 102.2%となった。

産業用の「大口電力」は、化学や鉄鋼、機械が前年を上回ったものの、繊維や紙・パルプが引き続き低い水準で推移していることなどから、前年比 96.9%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	329	101.7	3,036	98.8
	電 力	56	98.4	571	95.4
	計	385	101.2	3,607	98.2
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	161	102.2	1,945	99.0
	産業用電力	279	97.5	3,221	85.2
	うち大口電力	(217)	(96.9)	(2,475)	(83.0)
	計	440	99.2	5,166	89.9
販売電力量計		825	100.1	8,773	93.2

(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
	940	102.4	8,642	98.9
	168	99.1	1,723	95.8
	1,108	101.9	10,365	98.4
	484	102.0	5,840	98.9
	779	104.5	8,969	89.5
	(610)	(105.7)	(6,925)	(88.2)
	1,263	103.5	14,809	93.0
	2,371	102.8	25,174	95.1

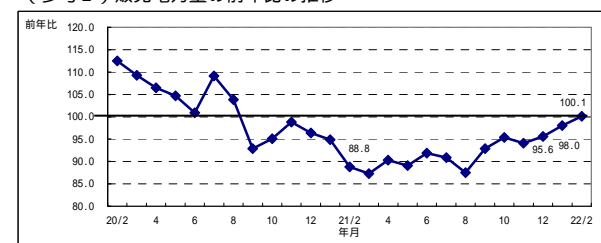
大口電力の産業別内訳

(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	11	97.6	154	98.5
織 維	15	73.3	217	65.2
紙・パルプ	83	89.8	848	77.1
化 学	24	127.3	252	84.1
鉄 鋼	14	122.7	170	79.0
機 械	39	107.4	461	94.5
電 気 機 械	25	113.2	307	92.7
そ の 他	31	93.7	373	95.3
大 口 計	217	96.9	2,475	83.0

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 1 月				H 22 年 2 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	5.4	5.9	7.5	6.3	7.2	6.3	12.6	8.4
平年差	1.1	0.2	2.2	0.5	2.0	0.1	6.3	2.4
前年差	1.1	0.2	1.2	0.2	0.3	3.2	3.9	0.1

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比 58.6%となった。
- 水力は、前年の豊水の影響などにより、前年比 70.9%となった。
- 火力は、原子力、水力の減少などにより、前年比 122.4%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	773	58.6	出水率 117.1%
水 力	38	70.9	
火 力	341	122.4	
新 工 ネ	17	126.3	
発 受 電 計	1,169	70.2	(21年2月 149.4%)
そ の 他			
供 給 計	1,169	70.2	

(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	
	773	58.6	出水率 120.9%
	170	71.4	
	1,936	146.6	
	30	107.0	
	2,909	100.1	(21年2月 167.9%)
	2		
	2,911	100.1	