

## 平成22年1月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成22年1月の販売電力量は、9億1千4百万kWh時、前年比 98.0%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 100.6%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 100.5%となった。

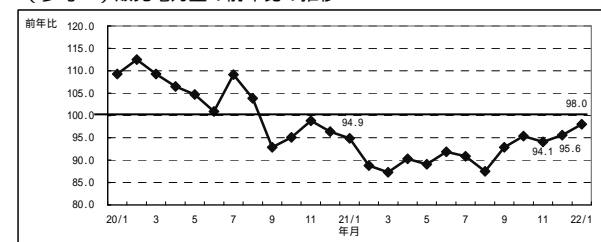
産業用の「大口電力」は、化学や鉄鋼、機械が前年を上回ったものの、繊維や紙・パルプが引き続き低い水準で推移していることなどから、前年比 92.3%となった。

		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	387	100.6	2,707	98.5
	電 力	62	96.4	515	95.1
	計	449	100.0	3,222	97.9
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	183	100.5	1,784	98.7
	産業用電力	282	93.5	2,942	84.2
	うち大口電力	(217)	(92.3)	(2,258)	(81.8)
	計	465	96.1	4,726	89.2
販売電力量計		914	98.0	7,948	92.5

(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
	1,094	100.6	7,702	98.5
	187	96.9	1,555	95.5
	1,281	100.0	9,257	98.0
	548	100.4	5,356	98.6
	789	98.2	8,190	88.3
	(613)	(98.3)	(6,315)	(86.8)
	1,337	99.1	13,546	92.1
	2,618	99.5	22,803	94.4

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	11	97.3	143	98.6
織 維	14	63.9	202	64.6
紙・パルプ	76	86.0	765	75.9
化 学	24	102.8	228	81.1
鉄 鋼	19	114.1	156	76.6
機 械	40	108.0	423	93.5
電 気 機 械	27	114.1	282	91.3
そ の 他	33	90.8	341	95.5
大 口 計	217	92.3	2,258	81.8

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3) 松山市の平均気温 ( )

	H 21 年 12 月				H 22 年 1 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	10.1	8.5	7.0	8.5	5.4	5.9	7.5	6.3
平年差	0.7	0.5	0.1	0.3	1.1	0.2	2.2	0.5
前年差	1.0	1.3	0.9	0.4	1.1	0.2	1.2	0.2

### 供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比 64.2%となった。
- 水力は、出水率差の影響などにより、前年比 87.1%となった。
- 火力は、原子力の減少により、前年比 120.0%となった。

	電力量	前年比	備 考
	原 子 力	988	
水 力	29	87.1	出水率 83.5%
火 力	366	120.0	
新 工 ネ	16	112.6	(21年1月 105.3%)
発 受 電 計	1,399	74.0	
そ の 他			
供 給 計	1,399	74.0	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備 考
		988	
	129	100.0	出水率 84.8%
	2,111	122.4	
	34	113.4	(21年1月 100.4%)
	3,262	95.3	
	4		
	3,258	95.2	