

## 平成22年12月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成22年12月の販売電力量は、8億6百万kWh時、前年比 101.0%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 102.5%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 100.3%となった。

産業用の「大口電力」は、繊維や化学などが前年を上回ったことから、前年比 100.6%となった。

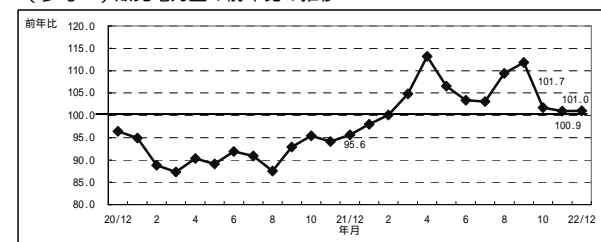
		当 月		累 月	
		電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	282	102.5	2,481	107.0
	電 力	45	99.5	466	102.8
	計	327	102.1	2,947	106.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	176	100.3	1,654	103.3
	産業用電力	303	100.2	2,836	106.6
	うち大口電力	(236)	(100.6)	(2,205)	(108.0)
	計	479	100.3	4,490	105.4
販売電力量計		806	101.0	7,437	105.7

(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
	799	103.0	7,080	107.1
	136	99.7	1,407	102.9
	935	102.5	8,487	106.4
	526	100.8	4,975	103.5
	862	104.5	7,937	107.2
	(681)	(105.8)	(6,197)	(108.7)
	1,388	103.1	12,912	105.8
	2,323	102.8	21,399	106.0

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	14	103.0	135	102.2
織 維	22	116.7	225	119.3
紙・パルプ	80	92.6	723	104.9
化 学	27	115.9	247	120.7
鉄 鋼	18	106.1	166	120.7
機 械	41	100.1	391	102.2
電 気 機 械	27	97.0	256	100.0
そ の 他	34	98.7	318	103.9
大 口 計	236	100.6	2,205	108.0

(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 11 月				H 22 年 12 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	14.0	12.9	11.5	12.8	10.6	9.0	6.7	8.7
平年差	1.1	0.2	0.7	0.2	1.2	1.0	0.4	0.5
前年差	2.3	0.1	0.0	0.8	0.5	0.5	0.3	0.2

### 供給の概要

- 原子力は、前年比 100.1%となった。
- 水力は、出水率の影響などにより、前年比 109.6%となった。
- 火力は、前年比 90.9%となった。

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
原 子 力	1,534	100.1	出水率 106.7% (21年12月 92.5%)
水 力	27	109.6	
火 力	233	90.9	
新 工 ネ	25	164.2	
発 受 電 計	1,819	99.4	
そ の 他			
供 給 計	1,819	99.4	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある

(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	
	1,534	100.1	出水率 115.3% (21年12月 88.5%)
	153	114.0	
	1,395	93.4	
	43	137.4	
	3,125	97.9	
	1		
	3,124	98.2	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある