

平成22年8月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成22年8月の販売電力量は、9億5千8百万kWh時、前年比 109.4%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、猛暑により、8月の気温が前年に比べ高く推移し、冷房需要が増加したことなどから、前年比 109.5%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 109.1%となった。

産業用の「大口電力」は、ほぼ全ての業種で前年を上回ったことなどから、前年比 110.9%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	321	109.5	1,374	107.2
	電 力	67	107.9	261	101.8
	計	388	109.3	1,635	106.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	242	109.1	951	103.4
	産業用電力	328	109.8	1,602	110.4
	うち大口電力	(249)	(110.9)	(1,248)	(112.9)
	計	570	109.5	2,553	107.7
販売電力量計		958	109.4	4,188	107.1

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

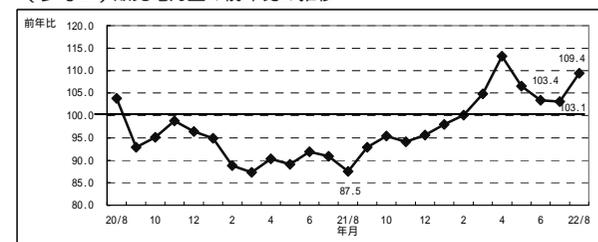
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	922	109.2	3,922	107.1
	205	107.0	793	101.9
	1,127	108.8	4,715	106.2
	729	109.2	2,865	103.3
	913	110.8	4,445	109.4
	(691)	(111.9)	(3,460)	(111.3)
	1,642	110.1	7,310	106.9
	2,769	109.6	12,025	106.6

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	17	107.8	76	100.3
織 維	26	134.8	127	131.0
紙・パルプ	74	106.7	420	110.7
化 学	28	120.9	133	132.9
鉄 鋼	18	105.7	92	135.8
機 械	47	101.7	219	103.8
電 気 機 械	31	99.7	145	102.6
そ の 他	39	115.3	181	103.7
大 口 計	249	110.9	1,248	112.9

(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 7 月				H 22 年 8 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	25.9	26.6	28.6	27.1	29.1	30.6	29.6	29.7
平年差	0.6	0.1	1.0	0.6	1.5	3.2	2.7	2.4
前年差	0.4	1.4	2.4	0.5	1.3	2.8	2.5	2.2

供給の概要

- 原子力は、定検の影響により、前年比 95.3%となった。
- 水力は、出水率の影響などにより、前年比 71.1%となった。
- 火力は、需要の増などにより、前年比 137.9%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	1,453	95.3	出水率 69.3% (21年8月 122.7%)
水 力	50	71.1	
火 力	316	137.9	
新 工 ネ	14	171.4	
発 受 電 計	1,833	100.0	
そ の 他			
供 給 計	1,833	100.0	

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	
	1,453	95.3	出水率 92.6% (21年8月 115.2%)
	393	87.7	
	1,871	155.3	
	27	153.5	
	3,744	117.2	
	40		
	3,704	118.5	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある