

平成22年9月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成22年9月の販売電力量は、9億2千2百万kWh時、前年比 111.8%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、猛暑により、8月から9月にかけて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 119.4%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 109.3%となった。

産業用の「大口電力」は、繊維をはじめ、ほぼ全ての業種で前年を上回ったことなどから、前年比 105.8%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	326	119.4	1,700	109.3
	電 力	69	115.1	330	104.3
	計	395	118.6	2,030	108.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	206	109.3	1,157	104.4
	産業用電力	321	105.9	1,923	109.6
	うち大口電力	(244)	(105.8)	(1,492)	(111.7)
	計	527	107.2	3,080	107.6
販売電力量計		922	111.8	5,110	107.9

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

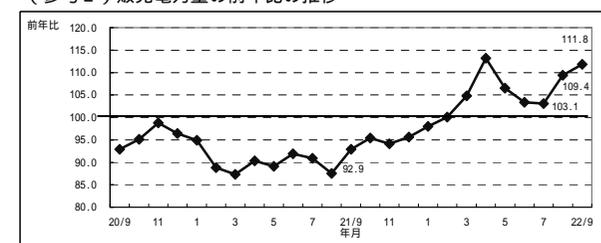
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	942	120.5	4,864	109.5
	208	114.9	1,001	104.3
	1,150	119.4	5,865	108.6
	622	110.0	3,487	104.4
	889	107.5	5,334	109.1
	(678)	(107.7)	(4,138)	(110.7)
	1,511	108.5	8,821	107.2
	2,661	113.0	14,686	107.7

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	108.8	93	101.7
織 維	24	125.1	151	130.0
紙・パルプ	71	98.1	490	108.6
化 学	31	104.3	164	126.4
鉄 鋼	19	112.8	112	131.1
機 械	46	102.7	265	103.6
電 気 機 械	29	97.4	174	101.7
そ の 他	36	111.6	217	105.0
大 口 計	244	105.8	1,492	111.7

(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 8 月				H 22 年 9 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	29.1	30.6	29.6	29.7	29.0	26.2	22.9	26.0
平年差	1.5	3.2	2.7	2.4	3.5	2.5	1.1	2.3
前年差	1.3	2.8	2.5	2.2	3.0	3.5	1.2	1.7

供給の概要

- 原子力は、定検の影響により、前年比 72.0%となった。
- 水力は、前年と同様に渇水であったため、前年比 97.5%となった。
- 火力は、原子力の減少などから、前年比 151.4%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	1,058	72.0	出 水 率 31.0% (21年9月 30.8%)
水 力	34	97.5	
火 力	317	151.4	
新 工 ネ	15	170.9	
発 受 電 計	1,424	82.7	
そ の 他			
供 給 計	1,424	82.7	

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	
	1,058	72.0	出 水 率 45.7% (21年9月 30.0%)
	220	142.3	
	1,984	156.9	
	26	136.8	
	3,288	113.1	
	58		
	3,229	112.4	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある