

平成22年7月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成22年7月の販売電力量は、8億5千6百万ワット時、前年比 103.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月の気温が前年に比べ高めに推移し、冷房需要が増加したことなどから、前年比 103.3%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 103.6%となった。

産業用の「大口電力」は、鉄鋼や繊維、化学を中心に生産水準が前年を上回って推移していることなどから、前年比 104.5%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	263	103.3	1,053	106.5
	電 力	54	96.2	194	99.8
	計	317	102.1	1,247	105.4
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	221	103.6	709	101.6
	産業用電力	318	103.7	1,274	110.6
	うち大口電力	(241)	(104.5)	(999)	(113.4)
	計	539	103.7	1,983	107.2
販売電力量計		856	103.1	3,230	106.5

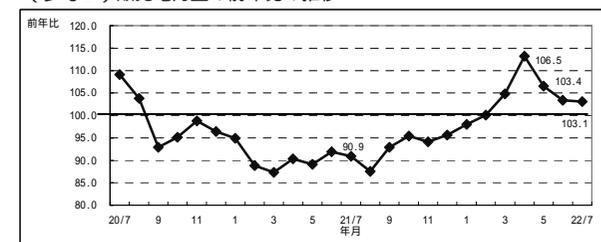
(参考1) 全社の需要実績 (百万ワット時, %)

		当 月		累 月	
		電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
		762	104.1	3,000	106.5
		165	97.4	588	100.2
		927	102.8	3,588	105.4
		666	103.4	2,136	101.4
		926	108.9	3,532	109.0
		(708)	(111.2)	(2,769)	(111.2)
		1,592	106.5	5,668	106.0
		2,519	105.1	9,256	105.8

(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	17	99.6	59	98.2	
織 維	26	124.3	101	130.1	
紙 ・ パ ル プ	72	94.7	346	111.6	
化 学	20	117.3	105	136.6	
鉄 鋼	19	133.1	75	145.5	
機 械	48	100.5	172	104.4	
電 気 機 械	31	98.0	114	103.4	
そ の 他	39	103.7	141	100.9	
大 口 計	241	104.5	999	113.4	

(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 6 月				H 22 年 7 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	21.0	23.1	24.9	23.0	25.9	26.6	28.6	27.1
平年差	0.3	0.8	1.6	0.7	0.6	0.1	1.0	0.6
前年差	0.5	0.7	0.1	0.4	0.4	1.4	2.4	0.5

供給の概要

- 原子力は、前年並みの 100.7%となった。
- 水力は、豊水の影響などにより、前年比 143.7%となった。
- 火力は、需要の増などにより、前年比 123.0%となった。

(百万ワット時, %)

	電 力 量	前 年 比	備 考
原 子 力	1,357	100.7	出水率 117.4% (21年7月 94.6%)
水 力	83	143.7	
火 力	241	123.0	
新 工 ネ	16	122.7	
発 受 電 計	1,696	105.1	
そ の 他			
供 給 計	1,696	105.1	

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 (百万ワット時, %)

	電 力 量	前 年 比	備 考
	1,357	100.7	出水率 119.8% (21年7月 97.3%)
	508	136.2	
	1,525	114.5	
	26	117.8	
	3,417	111.1	
	22		
	3,394	112.3	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある