

平成20年7月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成20年7月の販売電力量は、9億1千5百万kWh時、前年比109.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、6月下旬の気温は前年に比べ低めに推移したものの、7月の気温が前年に比べ高めに推移したことなどから、前年比 100.4%となった。

電灯等の低圧需要の7月分検針期間は、前月(6月)の検針日～当月(7月)の検針日の前日までの1か月間であるため、6月における気温影響の一部は、7月分に反映される。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」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 111.9%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学などが前年を上回ったことから、前年比 119.4%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	247	100.4	988	100.6
	電 力	54	94.2	197	94.8
	計	301	99.3	1,185	99.6
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	232	111.9	713	103.9
	産業用電力	382	116.5	1,452	111.4
	うち大口電力	(296)	(119.4)	(1,158)	(114.1)
	計	614	114.7	2,165	108.8
販売電力量計		915	109.1	3,350	105.4

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

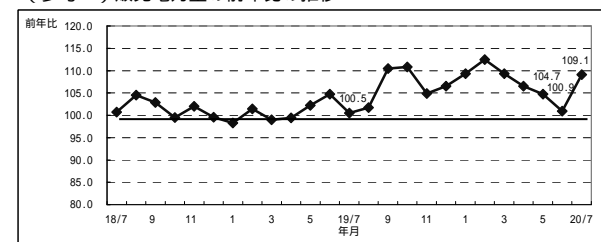
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	708	100.8	2,803	100.4
	165	95.9	592	94.9
	873	99.8	3,395	99.4
	698	111.1	2,144	103.3
	1,028	110.4	3,850	106.9
	(789)	(111.6)	(3,035)	(108.7)
	1,726	110.7	5,994	105.6
	2,599	106.8	9,389	103.3

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	18	110.5	60	105.8
織 維	5	99.3	21	97.6
紙・パルプ	111	145.1	434	133.4
化 学	47	120.9	225	113.7
鉄 鋼	21	101.0	84	99.8
機 械	54	104.1	190	101.7
電 気 機 械	37	101.1	133	100.0
そ の 他	40	103.5	144	101.3
大 口 計	296	119.4	1,158	114.1

(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 20 年 6 月				H 20 年 7 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	21.2	22.8	23.2	22.4	26.7	28.6	29.9	28.5
平年差	0.1	0.5	0.1	0.1	1.4	2.1	2.3	2.0
前年差	0.0	0.1	2.6	0.9	2.2	3.7	2.6	2.9

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	H 20 年 6 月		H 20 年 7 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	1,524	99.8	3,795	109.1
	319	66.3		
	1,988	132.0		
	17	98.4		
	3,848	109.0		
	53			
	3,795	109.1		

供給の概要

- 原子力は、前年並みの 99.8%となった。
- 水力は、湯水により前年比 58.8%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	1,524	99.8	出 水 率 54.8% (19年 7月 128.5%)
水 力	48	58.8	
火 力	219	99.9	
新 工 ネ	11	107.0	
発 受 電 計	1,802	98.1	
そ の 他			
供 給 計	1,802	98.1	