

平成20年8月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成20年8月の販売電力量は、10億2百万kWh時、前年比103.8%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月から8月上旬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 113.3%となった。

電灯等の低圧需要の8月分検針期間は、前月(7月)の検針日～当月(8月)の検針日の前日までの1か月間であるため、7月における気温影響の一部は、8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、8月中下旬の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、前年比 97.0%となった。

産業用の「大口電力」は、機械等が前年を下回ったことなどから、前年比 99.4%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	337	113.3	1,325	103.6
	電 力	76	111.9	273	99.0
	計	413	113.0	1,598	102.7
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	225	97.0	938	102.1
	産業用電力	364	99.0	1,816	108.7
	うち大口電力	(283)	(99.4)	(1,441)	(110.9)
	計	589	98.2	2,754	106.4
販売電力量計		1,002	103.8	4,352	105.0

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

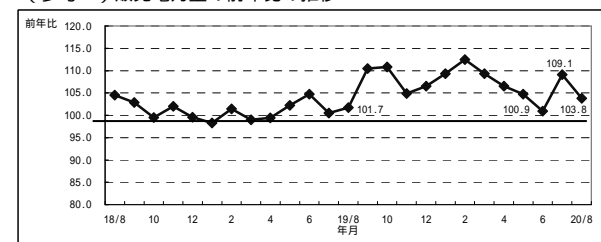
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	969	113.1	3,772	103.4
	231	111.5	823	99.1
	1,200	112.8	4,595	102.6
	681	96.6	2,825	101.6
	971	101.1	4,821	105.7
	(748)	(103.0)	(3,783)	(107.5)
	1,652	99.2	7,646	104.2
	2,852	104.5	12,241	103.5

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	102.0	77	104.9
織 維	4	95.7	26	97.3
紙 ・ パルプ	97	99.9	532	125.7
化 学	56	102.5	281	111.3
鉄 鋼	21	103.2	106	100.5
機 械	50	95.2	240	100.3
電 気 機 械	36	94.5	169	98.8
そ の 他	38	97.2	179	100.4
大 口 計	283	99.4	1,441	110.9

(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 20 年 7 月				H 20 年 8 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	26.7	28.6	29.9	28.5	29.4	28.7	25.7	27.8
平年差	1.4	2.1	2.3	2.0	1.8	1.3	1.2	0.5
前年差	2.2	3.7	2.6	2.9	1.4	0.7	3.1	0.9

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	当 月		備 考
	電力量	前年比	
	1,509	99.1	出水率 34.6%
	188	44.3	
	2,032	96.5	
	16	86.3	
	3,745	92.0	(19年 8月 98.4%)
	61		
	3,684	92.2	

供給の概要

- 原子力は、前年並みの 99.1%となった。
- 水力は、湧水により前年比 58.1%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	当 月		備 考
	電力量	前年比	
原 子 力	1,509	99.1	出水率 24.8%
水 力	36	58.1	
火 力	184	56.8	
新 工 ネ	9	73.3	
発 受 電 計	1,738	90.5	
そ の 他			
供 給 計	1,738	90.5	