

平成19年度上期 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成19年度上期の販売電力量は、51億kWh、前年比103.2%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、8月後半以降の高気温はあったものの、春先や7月の気温影響による空調需要の減少などから、前年比99.3%となった。

電灯等の低圧需要の9月分検針期間は、前月(8月)の検針日～当月(9月)の検針日の前日までの1か月間であるため、9月後半における高気温の影響の一部は、下期の10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月後半以降の高気温による冷房需要の増加などから、前年比104.1%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109.6%となった。

供給の概要

- 原子力は、前年に比べ定期検査が減少したことなどから、前年比114.6%となった。
- 水力は、本年度が渇水、前年度が豊水だったことから、前年比62.8%となった。

需要実績

(百万kWh時, %)

		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電灯	1,592	99.3
	電力	348	97.2
	計	1,940	98.9
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	1,126	104.1
	産業用電力	2,034	107.0
	うち大口電力	(1,583)	(109.6)
	計	3,160	106.0
販売電力量計		5,100	103.2

大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比		
		19/上	18/下	18/上
食料品	89	106.7	118.5	118.6
繊維	32	97.5	99.4	100.6
紙・パルプ	517	119.3	106.6	106.4
化学	311	115.3	113.6	110.8
鉄鋼	127	104.2	106.6	101.8
機械	291	98.6	98.8	102.5
電気機械	208	97.7	97.3	101.6
その他	216	103.8	106.7	107.7
大口計	1,583	109.6	106.8	106.7

供給実績

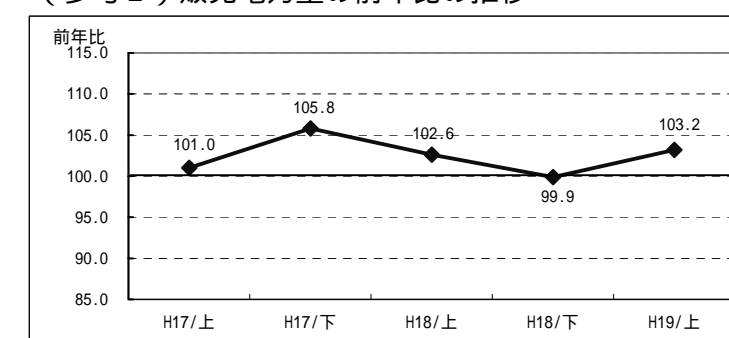
(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備考
原子力	7,639	114.6	出水率 76.6% (18年度上期 126.9%)
水力	290	62.8	
火力	1,833	138.9	
新工ネ	67	339.4	
発受電計	9,829	116.0	
その他			
供給計	9,829	116.0	

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

電力量	前年比
4,550	99.2
1,051	96.7
5,601	98.7
3,410	103.9
5,517	103.8
(4,253)	(105.4)
8,927	103.8
14,528	101.8

(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 ()

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実績	10.4	14.4	19.3	23.3	25.6	28.7	26.8
平年差	1.3	0.1	0.8	1.0	0.9	1.4	3.1
前年差	1.6	0.9	0.2	0.3	1.3	0.0	2.9

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

電力量	前年比	備考
7,639	114.6	出水率 75.0% (18年度上期 119.9%)
1,684	60.7	
10,943	112.5	
121	192.7	
20,387	106.0	
189		
20,198	106.0	