

# 平成20年7月分電力需給状況

## 需要の概要

平成20年7月の販売電力量は、25億9千9百万kWh時、前年比 106.8%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 100.8%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 111.1%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプなどが前年を上回ったことから、前年比 111.6%となった。

## 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 66.3%となった。
- 火力は、需要の増や水力の減などにより前年比 132.0%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	708	100.8
	電 力	165	95.9
	計	873	99.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	698	111.1
	産業用電力	1,028	110.4
	うち大口電力	(789)	(111.6)
	計	1,726	110.7
販売電力量 計		2,599	106.8
融 通		625	99.5

注：特定規模需要は、特別高圧電力および高圧電力の合計。

## 大口電力の主な産業別内訳

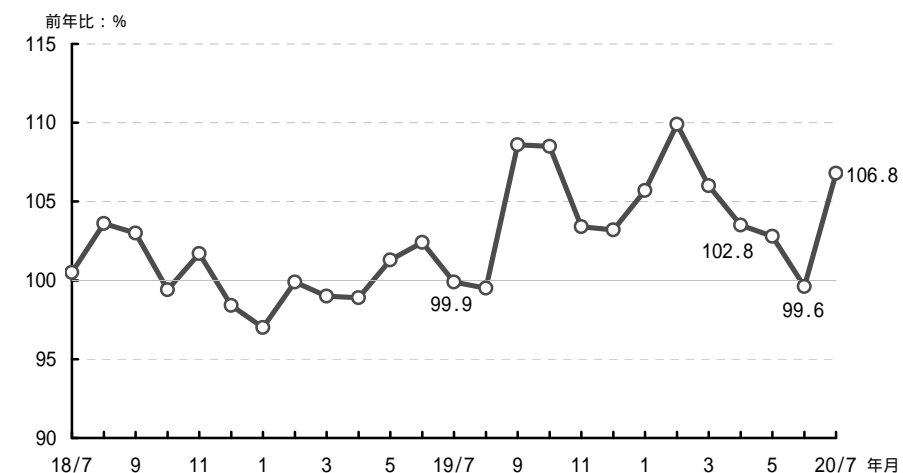
		(百万kWh時、%)		
	電力量	前年比		
		20/7月	20/6月	20/5月
紙・パルプ	176	131.8	114.3	129.7
化 学	145	108.1	107.0	107.5
鉄 鋼	80	106.6	111.9	101.3
機 械	174	109.4	105.2	105.8
そ の 他	214	104.4	101.1	99.3
合 計	789	111.6	106.9	108.3

## 供給実績

		(百万kWh時、%)		備 考
		電力量	前年比	
原子力	( 40)	1,524	99.8	出水率 61.6% (19年7月出水率 119.3%)
水 力	( 8)	319	66.3	
火 力	( 52)	1,988	132.0	
新エネ	( 0)	17	98.4	
発受電計	(100)	3,848	109.0	
その他		53		
供 給 計		3,795	109.1	

注1. 新エネには西条バイオマス(1百万kWh時)を含む 注2.( )内は構成比

## (参考1) 販売電力量の前年比の推移



## (参考2) 4県都平均気温

	20/6月				20/7月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
	実 績	21.1	22.9	23.8	22.6	26.6	28.7	29.7
平年差	0.4	0.4	0.3	0.1	1.3	2.2	2.2	1.9
前年差	0.2	0.1	2.2	0.8	1.9	3.5	2.1	2.5

## (参考3) 各県別の需要状況

		(百万kWh時、%)						
		徳 島	高 知	愛 媛	香 川			
販売電力量計	(105.9)	588	(102.7)	420	(109.1)	915	(107.1)	676

注：( )内は前年比