

# 平成20年6月分電力需給状況

## 需要の概要

平成20年6月の販売電力量は、22億3千5百万kWh時、前年比 99.6%となった。

### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、5月中旬や6月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 96.2%となった。

電灯等の低圧需要の6月分検針期間は、前月(5月)の検針日～当月(6月)の検針日の前日までの1か月間であるため、5月における気温影響の一部は、6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、6月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 98.1%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 106.9%となった。

## 供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により前年比 92.4%となった。
- 水力は、前年の渇水の影響により前年比 251.4%となった。
- 火力は、水力の増により前年比 92.2%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	620	96.2
	電 力	136	90.5
	計	756	95.2
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	522	98.1
	産業用電力	957	104.5
	うち大口電力	(758)	(106.9)
	計	1,479	102.1
販売電力量 計		2,235	99.6
融 通		612	112.8

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

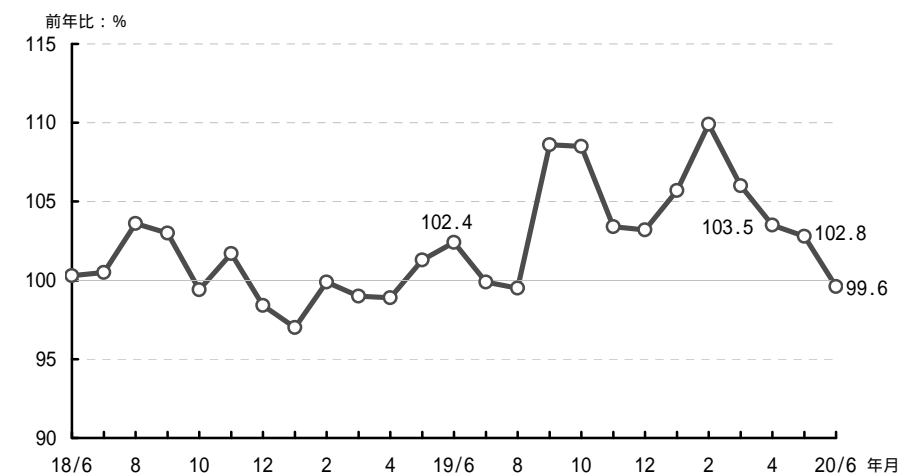
		(百万kWh時、%)		
電力量	前年比	前年比		
		20/6月	20/5月	20/4月
紙・パルプ	155	114.3	129.7	131.5
化 学	156	107.0	107.5	105.9
鉄 鋼	85	111.9	101.3	96.2
機 械	156	105.2	105.8	106.4
そ の 他	206	101.1	99.3	99.5
合 計	758	106.9	108.3	108.0

## 供給実績

		(百万kWh時、%)		備 考
電力量	前年比			
原子力	( 37)	1,171	92.4	出水率 131.7% (19年6月出水率 54.8%)
水 力	( 16)	497	251.4	
火 力	( 47)	1,510	92.2	
新エネ	( 0)	16	93.2	
発電電計	(100)	3,194	102.4	
その他		40		
供 給 計		3,154	102.0	

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

	20/5月				20/6月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	19.2	18.2	21.2	19.6	21.1	22.9	23.8	22.6
平年差	1.5	0.5	1.3	0.8	0.4	0.4	0.3	0.1
前年差	0.2	0.7	0.3	0.0	0.2	0.1	2.2	0.8

## (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	(100.8)	510	( 98.7)	362	(100.9)	792	( 97.6)	571

注：( )内は前年比