

平成20年8月分電力需給状況

需要の概要

平成20年8月の販売電力量は、28億5千2百万kWh時、前年比 104.5%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 113.1%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 96.6%となった。

産業用の「大口電力」は、鉄鋼、化学が前年を上回ったことなどから、前年比 103.0%となった。

供給の概要

- 原子力は、前年並みの 99.1%となった。
- 水力は、湯水により前年比 44.3%となった。
- 火力は、水力の減などがあったものの、融通送電が減少したことから前年比 96.5%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	969	113.1
	電 力	231	111.5
	計	1,200	112.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	681	96.6
	産業用電力	971	101.1
	うち大口電力	(748)	(103.0)
	計	1,652	99.2
販売電力量 計		2,852	104.5
融 通		595	75.2

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

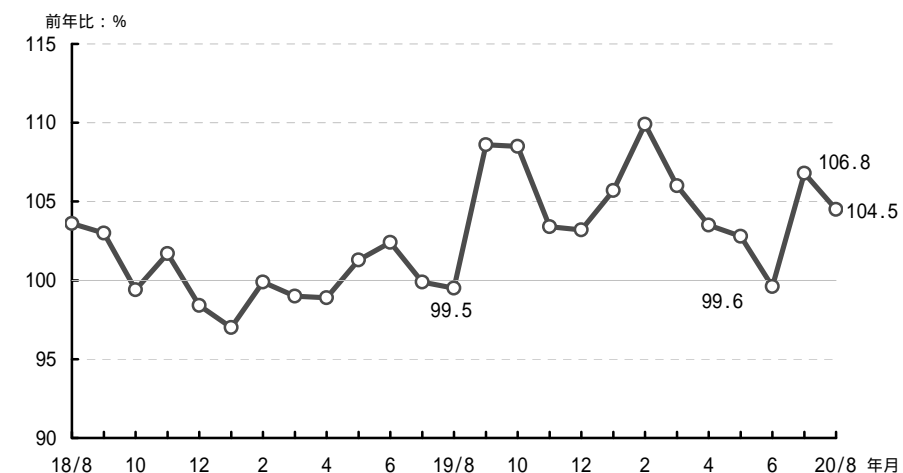
		(百万kWh時、%)		
	電力量	前年比		
		20/8月	20/7月	20/6月
紙・パルプ	158	103.3	131.8	114.3
化 学	147	108.5	108.1	107.0
鉄 鋼	74	108.8	106.6	111.9
機 械	158	101.4	109.4	105.2
そ の 他	211	98.7	104.4	101.1
合 計	748	103.0	111.6	106.9

供給実績

		(百万kWh時、%)		備 考
		電力量	前年比	
原子力	(40)	1,509	99.1	出水率 34.6% (19年8月出水率 98.4%)
水 力	(5)	188	44.3	
火 力	(54)	2,032	96.5	
新エネ	(1)	16	86.3	
発受電計	(100)	3,745	92.0	
その他		61		
供 給 計		3,684	92.2	

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

	20/7月				20/8月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
	実 績	26.6	28.7	29.7	28.4	29.5	29.0	25.8
平年差	1.3	2.2	2.2	1.9	1.8	1.6	1.2	0.7
前年差	1.9	3.5	2.1	2.5	1.7	0.5	3.2	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	(106.1)	627	(104.2)	470	(103.8)	1,002	(104.2)	753

注：()内は前年比