

平成20年9月分電力需給状況

需要の概要

平成20年9月の販売電力量は、25億2千1百万kWh時、前年比 93.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、8月中旬から9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 87.6%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、8月における気温影響の一部は、9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、9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 92.5%となった。

産業用の「大口電力」は、鉄鋼などが前年を上回ったことから、前年比 102.0%となった。

供給の概要

- 原子力は、前年並みの 97.3%となった。
- 水力は、湯水により前年比 91.5%となった。
- 火力は、需要および融通送電の減などにより、前年比 84.8%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	789	87.6
	電 力	189	85.9
	計	978	87.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	583	92.5
	産業用電力	960	100.4
	うち大口電力	(750)	(102.0)
	計	1,543	97.3
販売電力量 計		2,521	93.1
融 通		525	70.6

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

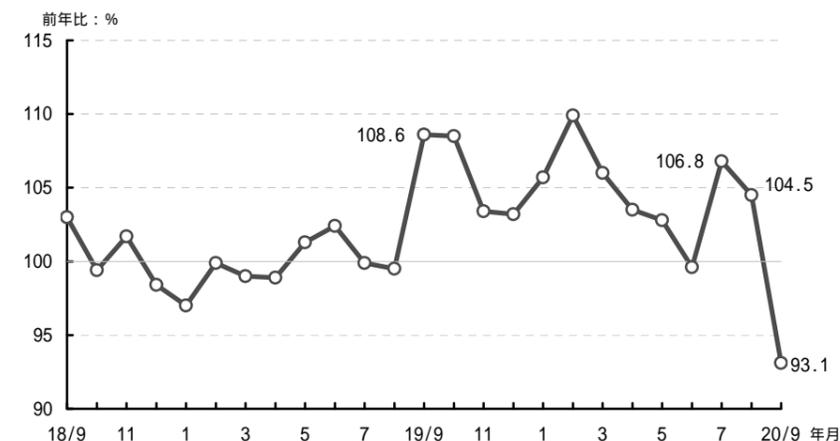
		(百万kWh時、%)		
	電力量	前年比		
		20/9月	20/8月	20/7月
紙・パルプ	148	99.2	103.3	131.8
化 学	144	101.5	108.5	108.1
鉄 鋼	86	117.8	108.8	106.6
機 械	162	103.1	101.4	109.4
そ の 他	210	98.3	98.7	104.4
合 計	750	102.0	103.0	111.6

供給実績

		(百万kWh時、%)		備 考
	電力量	前年比		
原子力	(29) 933	97.3	出水率 69.1% (19年9月出水率 71.1%)	
水 力	(8) 257	91.5		
火 力	(63) 2,060	84.8		
新エネ	(0) 14	87.3		
発受電計	(100) 3,264	88.6		
その他	33			
供 給 計	3,231	88.4		

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

	20/8月				20/9月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
	実 績	29.5	29.0	25.8	28.0	26.7	25.5	22.5
平年差	1.8	1.6	1.2	0.7	1.1	1.6	0.6	1.1
前年差	1.7	0.5	3.2	0.8	1.5	1.7	2.7	2.0

(参考3) 各県別の需要状況

		(百万kWh時、%)			
	電力量	徳 島	高 知	愛 媛	香 川
販売電力量計	(93.5) 555	(94.0) 416	(92.9) 888	(92.7) 662	

注：()内は前年比