

平成21年 1月分電力需給状況

需要の概要

平成21年1月の販売電力量は、26億3千万kWh時、前年比 97.3%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、12月下旬から1月中旬までの気温が前年に比べ低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、前年比 103.6%となった。

電灯等の低圧需要の1月分検針期間は、前月(12月)の検針日～当月(1月)の検針日の前日までの1か月間であるため、12月における気温影響の一部は、1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、前年比 100.9%となった。

産業用の「大口電力」は、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比 85.4%となった。

供給の概要

- 原子力は、前年の定期検査の反動により、前年比 115.6%となった。
- 水力は、前年比 98.1%となった。
- 火力は、需要の減、原子力の増などにより、前年比 80.1%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	1,088	103.6
	電 力	193	100.7
	計	1,281	103.2
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	546	100.9
	産業用電力	803	87.4
	うち大口電力	(624)	(85.4)
	計	1,349	92.4
販売電力量 計		2,630	97.3
融 通		550	81.5

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

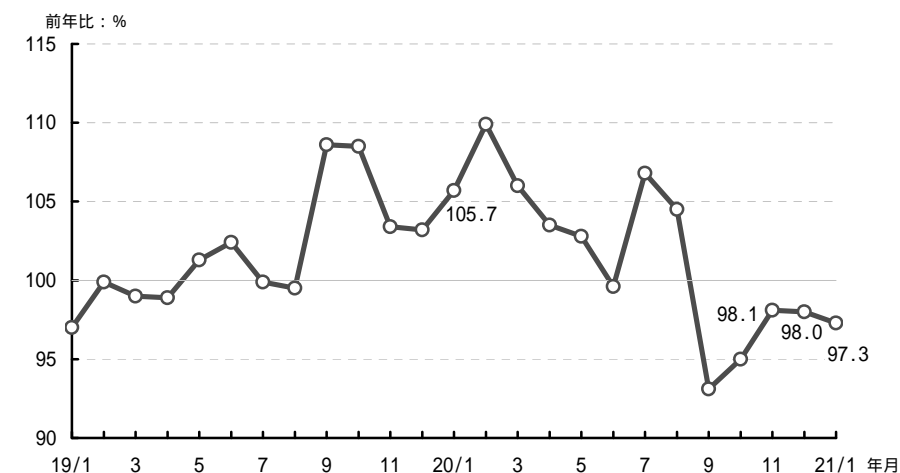
		(百万kWh時、%)		
	電力量	前年比		
		21/1月	20/12月	20/11月
紙・パルプ	130	72.9	79.2	90.1
化 学	107	72.2	89.3	91.2
鉄 鋼	79	113.2	89.0	99.4
機 械	124	86.9	86.8	96.3
そ の 他	184	96.1	99.7	99.4
合 計	624	85.4	89.2	95.1

供給実績

		(百万kWh時、%)		備 考
	電力量	前年比		
原子力	(45)	1,539	115.6	出水率 100.4% (20年1月出水率 117.3%)
水 力	(4)	129	98.1	
火 力	(50)	1,724	80.1	
新エネ	(1)	30	110.8	
発受電計	(100)	3,422	94.0	
その他		1		
供 給 計		3,421	93.6	

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

	20/12月				21/1月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
	実 績	9.1	9.7	7.8	8.9	7.0	5.5	6.7
平年差	0.2	1.8	0.8	0.8	0.6	0.2	1.4	0.6
前年差	0.3	0.4	1.7	0.5	0.3	1.0	1.5	0.1

(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	(97.2)	570	(98.8)	437	(94.9)	933	(100.0)	690

注：()内は前年比