

平成21年3月分電力需給状況

需要の概要

平成21年3月の販売電力量は、22億3千3百万kWh時、前年比 90.3%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、2月から3月上旬の気温が前年に比べ高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、前年比 93.9%となった。

電灯等の低圧需要の3月分検針期間は、前月(2月)の検針日～当月(3月)の検針日の前日までの1か月間であるため、2月における気温影響の一部は、3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 101.2%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 78.4%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 62.6%となった。
- 水力は、豊水の影響などにより、前年比 143.1%となった。
- 火力は、原子力の減があったものの、需要の減、水力の増などから、前年比 96.6%となった。

需要実績

		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	825	93.9
	電 力	152	88.5
	計	977	93.0
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	497	101.2
	産業用電力	759	81.4
	うち大口電力	(579)	(78.4)
	計	1,256	88.3
販売電力量 計		2,233	90.3
融 通		253	53.9

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

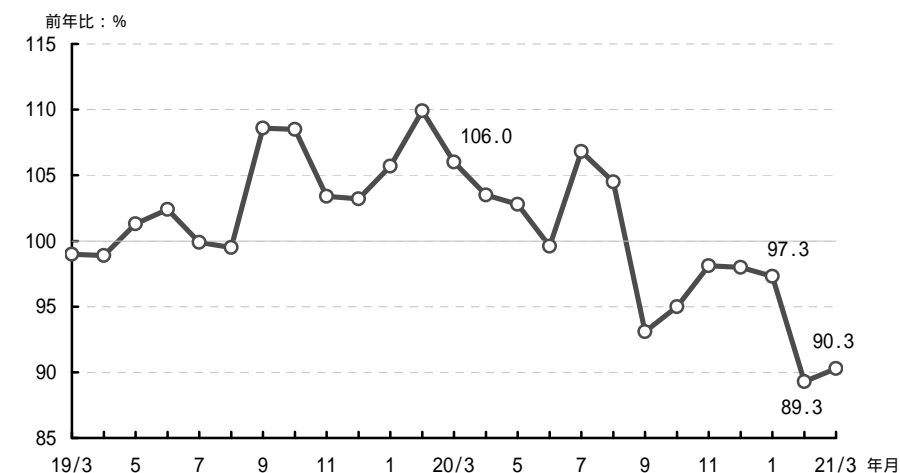
	電力量	前年比		
		21/3月	21/2月	21/1月
紙・パルプ	117	69.0	77.5	72.9
化 学	87	60.1	66.8	72.2
鉄 鋼	63	78.2	98.6	113.2
機 械	126	82.9	81.2	86.9
そ の 他	186	96.8	90.9	96.1
合 計	579	78.4	81.7	85.4

供給実績

	電力量	前年比	備 考
原子力	(29) 794	62.6	出水率 123.9% (20年3月出水率 98.8%)
水 力	(13) 372	143.1	
火 力	(57) 1,577	96.6	
新エネ	(1) 28	118.3	
発受電計	(100) 2,771	87.0	
その他	0		
供 給 計	2,771	87.0	

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

	21/2月				21/3月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	7.6	9.6	9.0	8.7	9.3	11.6	10.5	10.4
平年差	2.3	3.1	2.5	2.6	1.4	2.4	0.1	1.1
前年差	2.3	4.7	2.5	3.2	1.3	0.8	1.0	0.2

(参考3) 各県別の需要状況

	徳 島	高 知	愛 媛	香 川
販売電力量計	(87.2) 483	(92.4) 367	(87.3) 776	(95.7) 607

注：()内は前年比