

## 平成21年1月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成21年1月の販売電力量は、9億3千3百万ワット時、前年比94.9%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 104.2%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 102.0%となった。

産業用の「大口電力」は、ほとんどの業種で前年を下回り、前年比 77.8%となった。

### 需要実績

(百万ワット時, %)

		当 月		累 月	
		電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	385	104.2	2,749	100.6
	電 力	64	101.4	542	96.2
	計	449	103.8	3,291	99.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	182	102.0	1,807	100.8
	産業用電力	302	81.2	3,493	100.0
	うち大口電力	(235)	(77.8)	(2,760)	(100.1)
	計	484	87.9	5,300	100.3
販売電力量計		933	94.9	8,591	100.1

(参考1) 全社の需要実績 (百万ワット時, %)

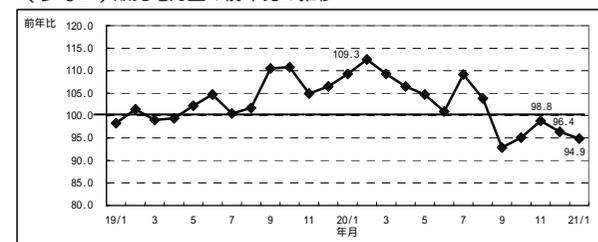
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	1,088	103.6	7,821	100.4
	193	100.7	1,629	96.0
	1,281	103.2	9,450	99.6
	546	100.9	5,432	100.1
	803	87.4	9,278	99.8
	(624)	(85.4)	(7,278)	(100.4)
	1,349	92.4	14,710	99.9
	2,630	97.3	24,160	99.8

### 大口電力の産業別内訳

(百万ワット時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	12	100.2	145	101.5
織 維	5	92.7	51	96.1
紙 ・ パ ル プ	89	71.5	1,008	104.7
化 学	40	66.9	542	99.1
鉄 鋼	17	76.7	206	95.8
機 械	37	79.7	451	93.5
電 気 機 械	23	71.2	309	90.3
そ の 他	35	109.2	357	100.6
大 口 計	235	77.8	2,760	100.1

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温

	H 20 年 12 月				H 21 年 1 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	9.1	9.8	7.9	8.9	6.5	5.7	6.3	6.1
平年差	0.3	1.8	0.8	0.7	0.0	0.0	1.0	0.3
前年差	0.1	0.4	1.8	0.5	0.6	1.2	1.1	0.2

### 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、出水率差の影響などにより前年比 88.6%となった。

### 供給実績

(百万ワット時, %)

	電力量	前年比	備 考
原 子 力	1,539	115.6	出水率 105.3%  (20年1月 134.2%)
水 力	33	88.6	
火 力	305	83.2	
新 工 ネ	14	87.1	
発 受 電 計	1,891	108.0	
そ の 他			
供 給 計	1,891	108.0	

(参考4) 全社の供給実績 (百万ワット時, %)

	電力量	前年比	備 考
	1,539	115.6	出水率 100.4%  (20年1月 117.3%)
	129	98.1	
	1,724	80.1	
	30	110.8	
	3,422	94.0	
	1		
	3,421	93.6	