

平成23年1月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成23年1月の販売電力量は、9億6千1百万kWh時、前年比 105.2%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、1月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 106.5%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比 104.7%となった。

産業用の「大口電力」は、繊維をはじめ多くの業種が前年を上回ったことから、前年比 105.9%となった。

需要実績

(百万kWh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	413	106.5	2,894	106.9
	電 力	62	101.0	528	102.6
	計	475	105.7	3,422	106.2
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	191	104.7	1,845	103.5
	産業用電力	295	104.7	3,131	106.4
	うち大口電力	(230)	(105.9)	(2,435)	(107.8)
	計	486	104.7	4,976	105.3
販売電力量計		961	105.2	8,398	105.7

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

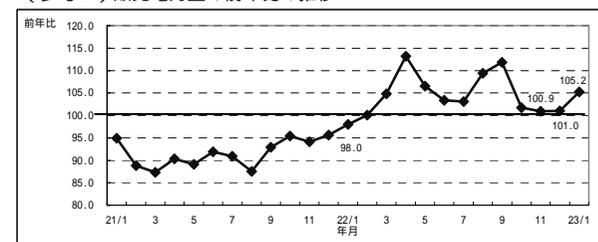
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	1,167	106.7	8,247	107.1
	189	101.2	1,596	102.7
	1,356	105.9	9,843	106.3
	574	104.8	5,549	103.6
	841	106.6	8,778	107.2
	(663)	(108.0)	(6,860)	(108.6)
	1,415	105.8	14,327	105.8
	2,771	105.9	24,170	106.0

大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	12	104.3	147	102.4
織 維	21	151.3	246	121.5
紙・パルプ	80	104.6	802	104.9
化 学	25	103.4	272	118.9
鉄 鋼	19	104.3	186	118.8
機 械	41	101.0	432	102.1
電 気 機 械	26	98.1	282	99.8
そ の 他	32	99.2	350	103.4
大 口 計	230	105.9	2,435	107.8

(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 22 年 12 月				H 23 年 1 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	10.6	9.0	6.7	8.7	4.9	3.3	3.1	3.7
平年差	1.2	1.0	0.4	0.5	1.6	2.4	2.2	2.1
前年差	0.5	0.5	0.3	0.2	0.5	2.6	4.4	2.6

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比 155.9%となった。
- 水力は、湧水の影響などにより、前年比 74.6%となった。
- 火力は、前年比 98.8%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
原 子 力	1,540	155.9	出率率 57.0% (22年1月 83.5%)
水 力	22	74.6	
火 力	361	98.8	
新 工 ネ	28	172.5	
発 受 電 計	1,951	139.5	
そ の 他			
供 給 計	1,951	139.5	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
	1,540	155.9	出率率 63.5% (22年1月 84.8%)
	107	83.1	
	1,844	87.4	
	49	144.1	
	3,540	108.5	
	3		
	3,537	108.6	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある