

平成24年3月分および平成23年度 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成24年3月分

平成24年3月の販売電力量は、8億6千2百万kWh時、前年比 100.8%（うるう年の影響を補正すると99.3%）となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、節電の影響などがあったものの2月下旬の気温が前年に比べ低く推移したことにより前年比 110.1%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、3月の気温が前年に比べ高く推移したことや節電の影響などから前年比 97.5%となった。

産業用の「大口電力」は、化学などの業種が前年を上回ったが、紙・パルプなどの業種が前年を下回ったため前年比 91.3%となった。

平成23年度

平成23年度の販売電力量は、99億2千3百万kWh時、前年比 98.0%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、夏場の気温が前年を下回ったことと、節電の影響により前年比 96.7%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温や節電の影響により前年比 97.0%となった。

産業用の「大口電力」は、化学などが前年を下回ったが紙・パルプなどの業種が前年を上回ったため、前年比 100.8%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	337	[106.4]110.1	3,444	96.7
	電 力	53	[103.3]106.9	604	95.0
	計	390	[106.0]109.7	4,048	96.5
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	168	97.5	2,117	97.0
	産業用電力	304	92.9	3,758	100.3
	うち大口電力	(236)	(91.3)	(2,944)	(100.8)
	計	472	94.5	5,875	99.1
販売電力量計		862	[99.3]100.8	9,923	98.0

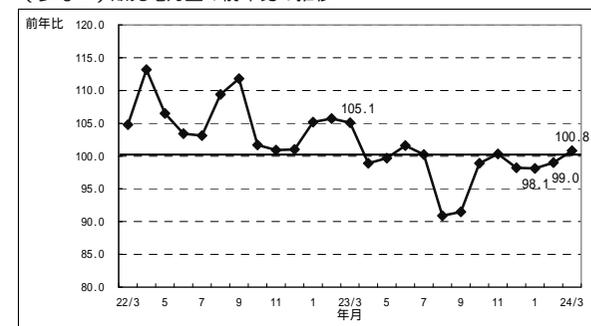
注：[]内はうるう年の影響を補正した前年比

大口電力の産業別内訳

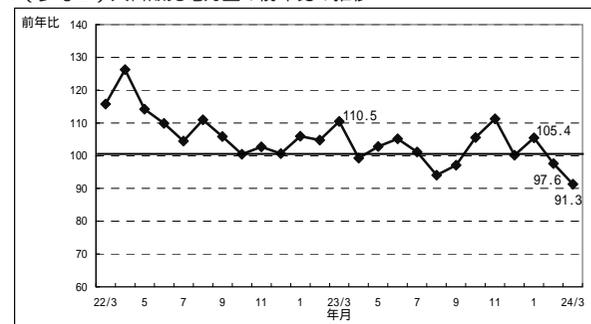
(百万kWh時, %)

	当月		累月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食料品	13.7	96.8	179.7	104.1
繊維	17.0	80.6	274.4	96.0
紙・パルプ	84.4	81.5	1043.5	105.1
化学	25.6	106.3	285.2	89.7
鉄鋼	19.9	103.9	235.6	106.5
機械	43.4	102.2	518.4	101.0
電気機械	(26.9)	(101.3)	(329.5)	(99.1)
その他	32.3	94.5	406.8	97.5
大口計	236.3	91.3	2943.6	100.8

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



(参考2) 大口販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温

	H 2 4 年 2 月				H 2 4 年 3 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実績	4.0	4.7	7.0	5.2	9.5	8.0	10.5	9.3
平年差	1.7	2.0	0.1	1.3	1.6	1.6	0.3	0.2
前年差	2.4	0.8	3.5	2.0	3.1	1.3	2.2	1.3

(参考4) 松山市の夏季・冬季平均気温

	夏 季				冬 季			
	7月	8月	9月	平均	12月	1月	2月	平均
実績	27.3	28.0	24.5	26.6	7.9	5.5	5.2	6.2
平年差	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	1.3	0.8
前年差	0.2	1.7	1.5	1.0	0.8	1.8	2.0	0.3