

平成26年12月分 愛媛県の販売電力量について

需要の概要

平成26年12月の販売電力量は7億8千8百万kWh時、前年比103.6%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、12月の低気温による暖房需要の増加があったものの、11月下旬の高気温や節電による影響などから、前年比98.7%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、節電による影響はあったものの、12月の低気温による暖房需要の増加などから、前年比102.5%となった。

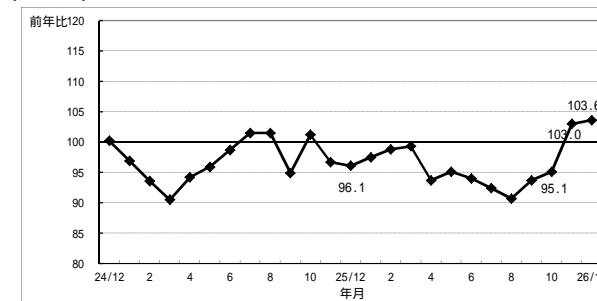
産業用の「大口電力」は、紙・パルプにおいて自家発電の補修があったことなどから、前年比114.4%となった。

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	277	98.7
	電 力	40	95.3
	計	317	98.2
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	175	102.5
	産業用電力	296	110.6
	うち大口電力	230	(114.4)
計		471	107.5
販売電力量 計		788	103.6

(参考1) 販売電力量の前年比の推移

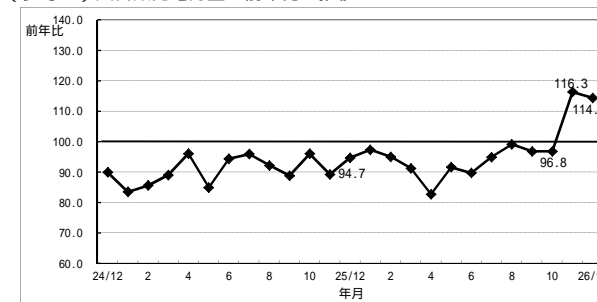


大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比		
		26/12月	26/11月	26/10月
食料品	13.1	100.3	98.5	95.3
繊維	22.6	110.7	97.4	88.3
紙・パルプ	84.7	139.4	166.5	101.5
化学	18.3	106.3	98.4	92.1
鉄鋼	18.0	108.7	100.8	98.9
機械	38.9	99.3	98.0	98.6
うち電気機械	(24.0)	(97.6)	(98.2)	(97.0)
その他	34.2	101.5	98.7	96.5
大口 計	229.8	114.4	116.3	96.8

(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

()

	H26年11月				H26年12月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実績	15.8	11.8	14.3	14.0	7.6	5.8	6.8	6.7
平年差	0.5	1.5	3.0	0.7	2.0	2.4	0.7	1.7
前年差	1.0	0.0	4.1	1.0	1.8	1.4	0.7	0.8