

平成27年3月分および平成26年度 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成27年3月分

平成27年3月の販売電力量は、7億8千5百万キロワット時、前年比 101.2%となつた。

[需要の内訳]

家庭用などの「電灯」は、3月の気温が前年に比べ低めに推移したことによる暖房需要の増加などから、前年比 101.0%となつた。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様、気温影響などから、前年比 101.8%となつた。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプが前年を下回ったものの、繊維が前年を上回ったことなどから、前年比 102.5%となつた。

平成26年度

平成26年度の販売電力量は、89億6千7百万キロワット時、前年比 96.5%となつた。

[需要の内訳]

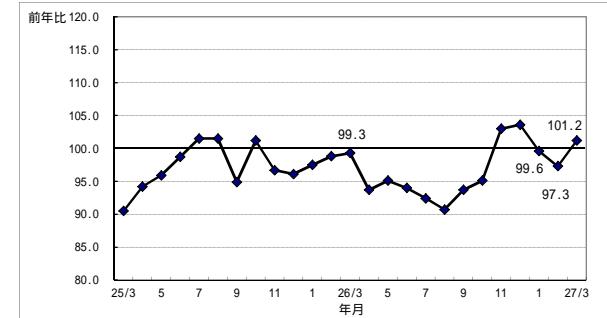
家庭用などの「電灯」は、夏季の気温が低めに推移したことによる冷房需要の減少や節電影響などから、前年比 96.0%となつた。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様、気温や節電による影響などから、前年比 96.4%となつた。

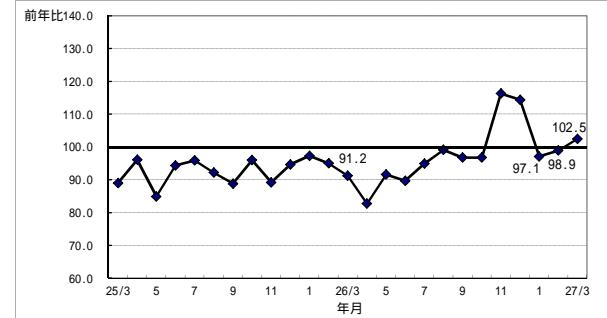
産業用の「大口電力」は、主要業種の全てが前年を下回ったことから、前年比 97.8%となつた。

需要実績		(百万キロワット時, %)			
特定規模需要以外の需要	電 灯	当月		26年度	
		電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
		316	101.0	3,249	96.0
特定規模需要(自由化対象)	電 力	46	98.9	524	92.6
	計	362	100.7	3,773	95.5
	業務用電力	161	101.8	1,968	96.4
	産業用電力	262	101.5	3,226	97.9
	うち大口電力	(197)	102.5	(2,431)	(97.8)
	計	423	101.6	5,194	97.3
販売電力量計		785	101.2	8,967	96.5

(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 27年2月				H 27年3月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実績	4.8	7.0	8.4	6.6	6.8	10.5	12.0	9.8
平年差	0.9	0.3	1.3	0.1	1.1	0.9	1.2	0.3
前年差	1.7	2.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.9	0.5

(参考4) 松山市の夏季・冬季平均気温 ()

	夏 季				冬 季			
	6月	7月	8月	9月	12月	1月	2月	3月
実績	22.5	26.7	26.8	23.9	6.7	6.9	6.6	9.8
平年差	0.2	0.2	1.0	0.4	1.7	0.9	0.1	0.3
前年差	0.5	0.6	2.0	0.9	0.8	0.4	0.2	0.5