

## 平成28年3月分 および 平成27年度分 高知県の電力需要について

平成28年3月

### 需要の概要

平成28年3月分の販売電力量は、3億6千3百万ワット時、前年比 97.6% (うるう年の影響を補正すると94.6%) となった。

#### 【需要の内訳】

家庭用などの「電灯」は、3月上旬の気温が高めに推移したことによる暖房需要の減少などから、前年比 99.4% (うるう年の影響を補正すると96.6%) 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、3月上旬の気温が高めに推移したことによる暖房需要の減少などから、前年比 96.4% となった。

産業用の「大口電力」は、機械、紙・パルプなどが前年を下回ったことから、前年比 93.7% となった。

#### 【参考】

- 販売電力量は、平成27年9月以降、7ヵ月連続で、前年比マイナス (参考1)
- 大口電力は、平成26年10月以降、18ヵ月連続で、前年比マイナス (参考1)

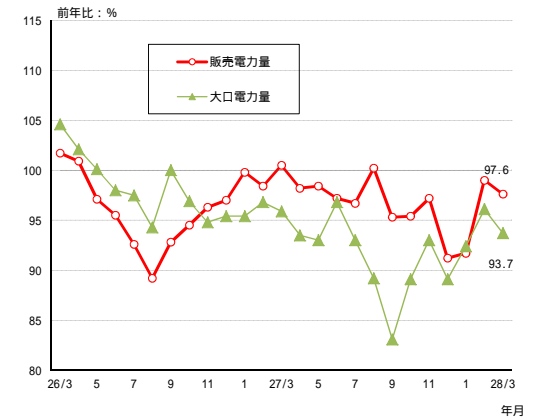
### 需要実績

		当月分		27年度	
		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	160	[96.6] 99.4	1,679	96.8
	電 力	35	[94.4] 97.0	352	96.0
	計	195	[96.8] 99.0	2,031	96.7
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	81	96.4	1,059	98.1
	産業用電力	87	95.6	1,037	94.3
	うち大口電力	(57)	(93.7)	(672)	(91.8)
	計	168	96.0	2,096	96.2
販売電力量 計		363	[94.6] 97.6	4,127	96.4

注：【 】内はうるう年の影響を補正した前年比  
(本年3月分から1日相当を除いた電力量と昨年3月分の電力量を比較し算出)

#### うるう年の影響について

- 電灯などの特定規模需要以外の需要は、2月29日が3月分の検計期間に含まれるため、昨年より1日分多くなり、この影響が含まれている。
- 特定規模需要は、2月29日が2月分の検計期間に含まれるため、3月分への影響はない。



平成27年度

### 需要の概要

平成27年度の販売電力量は、41億2千7百万ワット時、前年比 96.4% となった。

#### 【需要の内訳】

家庭用などの「電灯」は、冬季の気温が高めに推移したことによる暖房需要の減少などから、前年比 96.8% 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、冬季の気温が高めに推移したことによる暖房需要の減少などから、前年比 98.1% となった。

産業用の「大口電力」は、全ての産業が前年を下回ったことから、前年比 91.8% となった。

#### 【参考】

- 販売電力量は、平成26年度以降、2年連続で、前年比マイナス (参考2)
- 大口電力は、平成26年度以降、2年連続で、前年比マイナス (参考2)

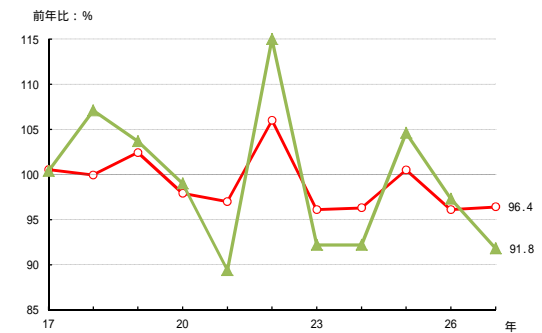
### 大口電力の主な産業別内訳

	当 月 分				27年度	
	電力量	前年比			電力量	前年比
		28/3月	28/2月	28/1月		
機 械	20.7	87.8	90.7	85.3	257.1	90.4
化 学	9.3	104.6	112.0	109.4	94.0	86.3
紙・パルプ	9.8	92.7	99.7	95.0	118.2	96.8
鋳 業	3.5	105.2	92.4	94.4	39.8	97.0
織 維	0.5	53.4	57.9	49.6	5.5	45.5
鉄 鋼	3.0	96.4	98.6	94.8	35.8	95.2
そ の 他	10.0	97.7	95.0	94.7	121.2	96.9
合 計	56.8	93.7	96.1	92.4	671.6	91.8

#### (参考3) 高知市の平均気温

		6月	7月	8月	9月
夏季	実 績	22.3	26.2	27.6	23.9
	平年差	0.6	0.5	0.1	0.8
	前年差	0.4	0.7	1.0	0.0
		12月	1月	2月	3月
冬季	実 績	10.9	7.1	8.3	12.0
	平年差	2.4	0.8	0.8	1.2
	前年差	4.2	0.1	1.0	0.8

#### (参考2) 販売電力と大口電力の推移 (年度別)



	28/2月				28/3月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	7.4	9.4	8.2	8.3	12.0	11.9	12.1	12.0
平年差	1.0	1.6	0.2	0.8	2.8	1.0	0.0	1.2
前年差	2.2	1.7	1.1	1.0	3.0	0.3	0.6	0.8