

## 平成25年8月分 愛媛県の販売電力量について

### 需要の概要

平成25年8月の販売電力量は、8億8千6百万ワット時、前年比 101.5%となった。

### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、高気温により冷房需要が増加したことなどから、前年比 107.3%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、8月中旬までは高気温で推移したものの、下旬が前年を下回ったことなどから、前年比 101.7%となった。

産業用の「大口電力」は、すべての業種で前年を下回ったことなどから、前年比 92.2%となった。

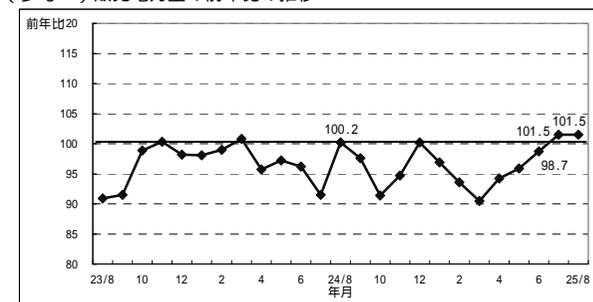
「電灯」等の低圧需要の8月分検針期間は、7月の検針日から8月の検針日の前日までの1か月間であるため、7月中・下旬における使用分の多くは8月に含まれる。

### 需要実績

(百万ワット時, %)

		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	320	107.3
	電 力	63	105.9
	計	383	107.1
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	222	101.7
	産業用電力	281	94.7
	うち大口電力	204	(92.2)
計		503	97.7
販売電力量 計		886	101.5

(参考1) 販売電力量の前年比の推移

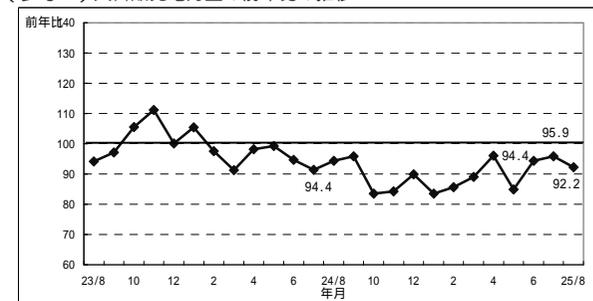


### 大口電力の産業別内訳

(百万ワット時, %)

	電力量	前年比		
		25/8月	25/7月	25/6月
食料品	17.3	99.5	101.9	101.2
繊維	20.9	99.0	111.4	106.9
紙・パルプ	49.0	92.3	84.9	84.0
化学	20.3	70.5	90.6	105.8
鉄鋼	18.3	96.8	104.1	98.4
機械	43.2	96.3	96.9	95.0
うち電気機械	(28.4)	(98.0)	(94.8)	(91.2)
その他	34.8	93.9	99.7	102.5
大口 計	203.8	92.2	95.9	94.4

(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 5 年 7 月				H 2 5 年 8 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実績	27.7	29.1	29.2	28.7	30.0	30.2	27.6	29.2
平年差	2.1	2.1	1.3	1.8	1.9	2.3	0.2	1.4
前年差	2.7	1.4	0.2	1.4	0.7	1.6	0.8	0.4