

## 平成24年9月分 香川県の販売電力量について

### 需要の概要

平成24年9月分の販売電力量は、6億52百万kWh時、前年比98.3%となった。

### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、8月下旬の気温が高めに推移し冷房需要が増加したものの、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比99.6%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比98.0%となった。

産業用の「大口電力」は、化学・紙・パルプなどが前年を上回ったが、鉄鋼・石油・石炭、機械などが前年を下回り、前年比97.5%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	208	99.6%
	電 力	44	100.1%
	計	252	99.7%
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	156	98.0%
	産業用電力	244	97.1%
	うち大口電力	(191)	(97.5%)
	計	400	97.4%
販売電力量 計		652	98.3%

(参考1) 販売電力量の前年比の推移

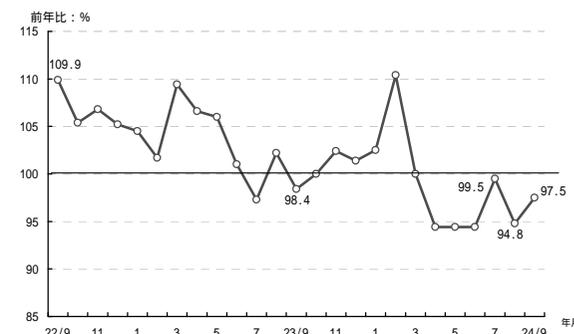


### 大口電力の主な産業別内訳

		(百万kWh時)		
		前年比		
		24/9月	24/8月	24/7月
食料品	21 (11.3%)	100.2%	100.3%	97.8%
紙・パルプ	16 (8.5%)	101.5%	101.2%	97.3%
化学	31 (16.2%)	107.9%	107.4%	107.8%
石油・石炭	34 (18.1%)	98.0%	93.5%	113.1%
鉄鋼	7 (3.6%)	65.8%	54.5%	75.1%
機械	28 (15.0%)	96.0%	94.0%	97.7%
その他	52 (27.3%)	96.5%	94.7%	95.2%
合 計	189 (100%)	97.5%	94.8%	99.5%

( ) 内は、構成比

(参考2) 大口電力の前年比の推移



(参考3) 高松市平均気温

		24/8月				24/9月			
		上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績		29.7	29.2	29.1	29.3	26.8	26.3	22.5	25.2
平年差		1.2	1.0	1.6	1.2	0.5	1.9	0.3	0.9
前年差		0.4	0.1	1.7	0.7	0.4	0.6	0.7	0.1

## 平成24年度上期 香川県の販売電力量について

### 需要の概要

平成24年度上期の販売電力量は、3億6,540万kWh時、前年比96.8%となった。

### 【需要の内訳】

家庭用などの「電灯」は、7月から8月にかけての気温が前年に比べ高めに推移し、冷房需要が増加したものの、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比97.5%となった。

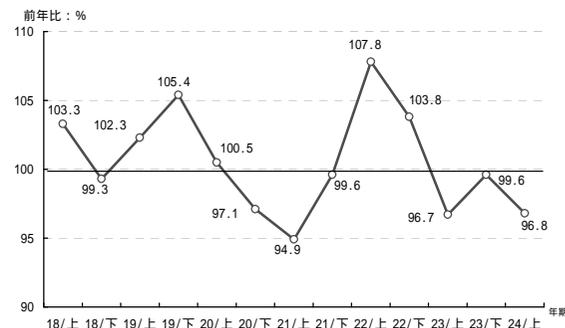
事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様、気温要因や節電の影響などから、前年比97.1%となった。

産業用の「大口電力」は、化学が前年を上回ったが、これ以外のすべての主要業種が前年を下回り、前年比95.8%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	1,129	97.5
	電 力	212	96.9
	計	1,341	97.4
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	908	97.1
	産業用電力	1,405	96.0
	うち大口電力	(1,097)	(95.8)
	計	2,313	96.5
販売電力量 計		3,654	96.8

(参考1) 販売電力量の前年比の推移

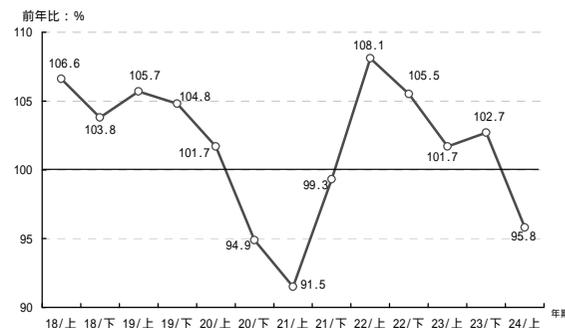


### 大口電力の主な産業別内訳

	電力量	前年比		
		24/上期	23/下期	23/上期
食料品	117 (10.6)	98.7	99.4	99.4
紙・パルプ	92 (8.4)	99.7	105.1	103.2
化学	185 (16.9)	104.1	102.9	102.3
石油・石炭	196 (17.9)	97.7	106.9	106.4
鉄鋼	42 (3.8)	61.9	104.7	91.7
機械	170 (15.5)	97.1	100.5	98.7
その他	295 (26.9)	94.4	100.9	103.2
合計	1,097 (100%)	95.8	102.7	101.7

( )内は、構成比

(参考2) 大口電力の前年比の推移



(参考3) 高松市平均気温

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
実 績	8.9	15.0	19.4	22.8	27.7	29.3	25.2
平年差	0.0	0.6	0.3	0.2	0.7	1.2	0.9
前年差	1.0	1.4	0.2	1.2	0.4	0.7	0.1