

## 平成18年9月度 販売電力量

### 1. 概況

9月度の販売電力量は79億33百万kWhとなり、前年に対し+2.5%と6か月連続で前年を上回った。

#### (1) 一般需要(販売電力量合計から大口電力を除いたもの)

9月の気温が前年に比べ低めに推移したものの、オール電化住宅の増加などによる電灯の伸びや、商業施設の新規出店などによる業務用電力の伸びなどから、前年に対し+2.2%と6か月連続で前年を上回った。

平均気温(九州7県平均) ( )

	8月				9月			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
実績	29.8	28.8	28.0	28.8	26.2	23.5	22.4	24.0
前年差	0.7	0.2	1.3	0.6	0.8	3.1	2.4	2.2
平年差	1.9	1.1	0.9	1.3	0.4	0.7	0.0	0.1

#### (2) 大口電力需要

パルプ・紙を除く主要業種において販売電力量が増加したことから、前年に対し+3.4%と33か月連続で前年を上回った。

### 2. 用途別実績

(千kWh, %)

		実績	対前年 伸び率	対前年累計 伸び率	
特定規模 需要以外 の需要	電 灯	2,579,827	1.0	3.0	
	電 力	低 圧	597,982	5.4	4.8
		その他	65,810	8.7	6.6
	電灯・電力計		3,243,619	0.4	1.3
特定規模 需要	業 務 用	2,076,336	5.7	4.9	
	産 業 用	2,613,145	3.9	4.8	
	特定規模需要計	4,689,481	4.7	4.8	
販売電力量合計		7,933,100	2.5	3.4	
(再掲)	一般需要	5,989,737	2.2	2.4	
(再掲)	大口電力	1,943,363	3.4	6.1	

(注): 産業用電力には、その他電力を含む

### 3. 大口電力産業別実績

(千kWh, %)

		実績	対前年 伸び率	対前年累計 伸び率
機 械	電 気	519,181	2.8	5.1
	輸送用	109,695	4.4	12.2
	その他	44,913	7.6	11.1
	計	673,789	3.4	6.5
	鉄 鋼	198,365	0.1	5.9
化 学	179,301	17.0	15.4	
窯業土石	95,759	14.7	14.0	
(セメント)	52,898	10.9	8.9	
食 料 品	164,568	5.9	8.4	
パルプ・紙	23,895	28.9	21.9	
非鉄金属	98,202	10.7	11.7	
その他	509,484	1.0	1.5	
合 計	1,943,363	3.4	6.1	

(参考) 電力各社別販売電力量(18年9月)

(百万kWh, %)

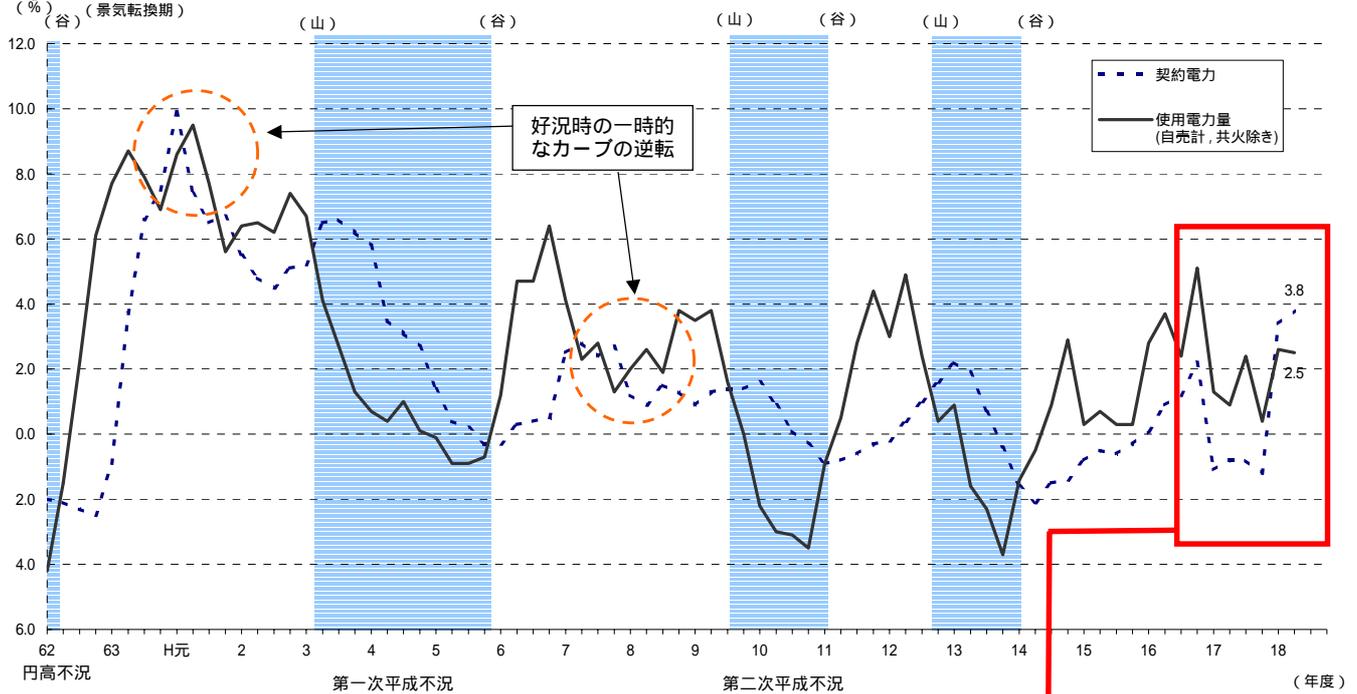
		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	合計	
実 績	特定規模 需要以外 の需要	電 灯	886	1,850	8,410	3,238	604	4,448	1,656	854	2,580	24,526
		電 力	150	390	1,369	786	154	812	323	213	663	4,860
		電灯・電力計	1,036	2,240	9,779	4,024	758	5,260	1,979	1,067	3,243	29,386
	特定規模 需要	業 務 用	784	1,474	7,279	2,263	427	3,421	1,184	546	2,076	19,454
		産 業 用	807	3,038	9,402	5,961	1,199	5,045	2,478	879	2,614	31,423
		特定規模需要計	1,591	4,512	16,681	8,224	1,626	8,466	3,662	1,425	4,690	50,877
販売電力合計		2,627	6,752	26,460	12,248	2,384	13,726	5,641	2,492	7,933	80,263	
(再掲)	大口電力	503	2,245	7,526	4,681	940	3,945	2,015	667	1,943	24,465	
対前年 伸び率	特定規模 需要以外 の需要	電 灯	1.3	0.4	0.9	1.4	1.3	0.4	4.0	6.8	1.0	0.5
		電 力	0.7	2.9	5.3	2.4	5.0	6.6	3.9	0.7	5.7	4.4
		電灯・電力計	1.0	0.2	1.6	0.6	0.0	1.4	2.6	5.5	0.4	0.4
	特定規模 需要	業 務 用	5.8	1.5	1.3	2.4	3.9	0.4	6.0	3.2	5.7	0.8
		産 業 用	2.5	3.5	1.0	2.3	1.8	1.8	5.0	4.1	3.9	2.3
		特定規模需要計	4.1	2.8	0.1	2.3	0.2	0.9	5.3	1.2	4.7	1.7
販売電力合計		2.8	1.8	0.6	1.7	0.2	0.0	4.4	3.0	2.5	0.9	
(再掲)	大口電力	4.8	4.7	1.6	3.0	3.4	2.6	5.8	6.3	3.4	3.1	

(注) 1. 電気事業連合会統計委員会の資料による。当社以外は速報値。 2. 個々の数値と合計欄の数値は、四捨五入の関係で一致しない場合がある。

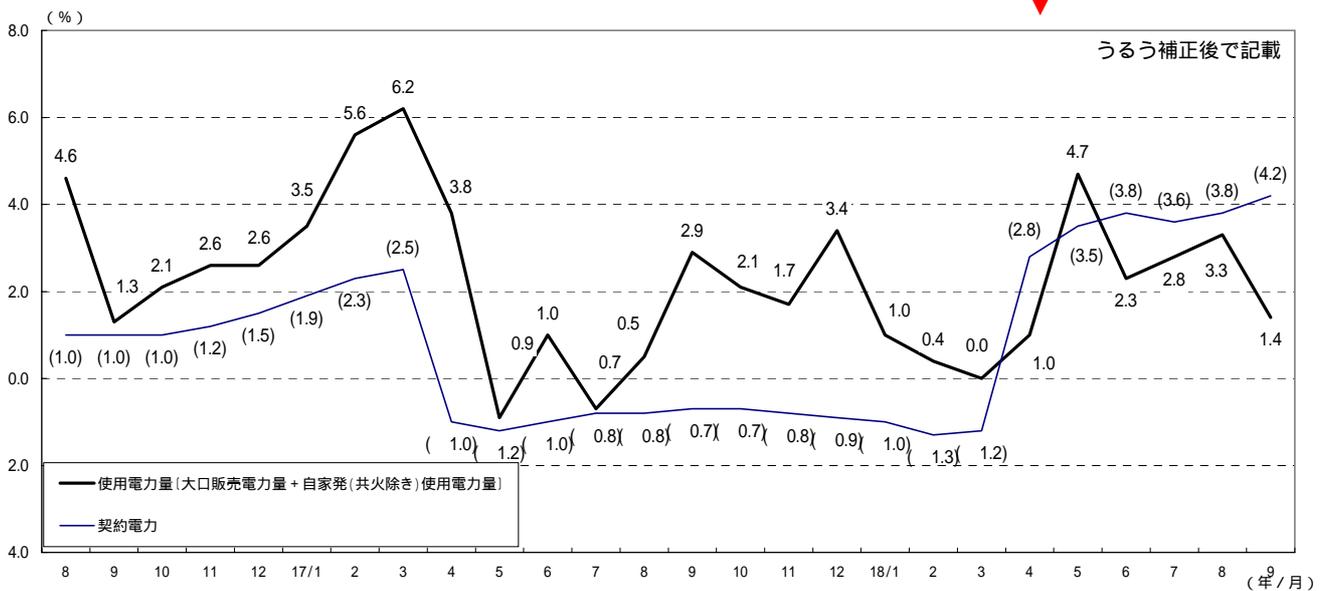
以上

## 大口電力の契約電力と使用電力量の推移（大口カーブ）

### （１）四半期別動向



### （２）月別動向



### 大口カーブについて

大口カーブは一般的に、「使用電力量」が生産活動の活発さを、「契約電力」が工場などの生産能力と、設備投資の伸びを反映しており、好況時には使用電力量の伸びが契約電力の伸びを上回り、不況時にはその逆の現象が起こります。

平成18年9月は、「使用電力量」の伸びが「契約電力」の伸びを下回りましたが、これは、企業の設備投資が活発であったことの影響と見られます。

このような一時的な大口カーブの逆転現象は過去の好況時にも起こっており、「使用電力量」、「契約電力」ともにプラスの状態での現象であることから、直ちに景気動向の陰りを示すものではないと考えられます。

## < 大口カーブの諸元 >

上段：大口契約電力対前年同期比（％）

下段：大口販売電力量 + 自家発電使用電力量(共火除き：うるう補正後)の対前年同期比（％）

(四半期)

	63				元				2			
契約電力	0.9	3.7	6.6	7.5	9.9	7.4	6.5	6.7	5.5	4.8	4.5	5.1
使用電力量	7.7	8.7	7.9	6.9	8.6	9.5	7.7	5.6	6.4	6.5	6.2	7.4

← 第一次平成不況 →

	3				4				5			
契約電力	5.2	6.5	6.6	6.2	5.8	3.5	3.1	2.7	1.4	0.4	0.2	0.3
使用電力量	6.7	4.1	2.7	1.3	0.7	0.4	1.0	0.1	0.1	0.9	0.9	0.7

	6				7				8			
契約電力	0.3	0.3	0.4	0.5	2.5	2.8	2.4	2.7	1.2	0.9	1.5	1.3
使用電力量	1.2	4.7	4.7	6.4	4.1	2.3	2.8	1.3	2.0	2.6	1.9	3.8

← 第二次平成不況 →

	9				10				11			
契約電力	0.9	1.3	1.4	1.4	1.6	0.9	0.1	0.3	0.9	0.8	0.6	0.3
使用電力量	3.5	3.8	1.6	0.0	2.2	3.0	3.1	3.5	0.9	0.5	2.8	4.4

	12				13				14			
契約電力	0.2	0.4	1.0	1.6	2.2	1.9	0.7	0.4	1.6	2.1	1.5	1.4
使用電力量	3.0	4.9	2.4	0.4	0.9	1.6	2.3	3.7	1.4	0.5	0.9	2.9

	15				16				17			
契約電力	0.8	0.5	0.6	0.3	0.1	0.9	1.2	2.2	1.1	0.8	0.8	1.2
使用電力量	0.3	0.7	0.3	0.3	2.8	3.7	2.4	5.1	1.3	0.9	2.4	0.4

うるう補正前<1.1>

うるう補正前<4.3>

	18											
契約電力	3.4	3.8										
使用電力量	2.6	2.5										

(月別)

	15/4	5	6	7	8	9	10	11	12	16/1	2	3
契約電力	1.0	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	0.5	0.1	0.2
使用電力量	1.5	0.1	0.6	0.9	0.7	2.4	1.6	0.4	1.2	1.2	0.4	0.7

うるう補正前<2.8>

	16/4	5	6	7	8	9	10	11	12	17/1	2	3
契約電力	0.0	0.0	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.5
使用電力量	0.7	3.2	4.3	5.2	4.6	1.3	2.1	2.6	2.6	3.5	5.6	6.2

うるう補正前<3.1>

	17/4	5	6	7	8	9	10	11	12	18/1	2	3
契約電力	1.0	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.3	1.2
使用電力量	3.8	0.9	1.0	0.7	0.5	2.9	2.1	1.7	3.4	1.0	0.4	0.0

	18/4	5	6	7	8	9	10	11	12	19/1	2	3
契約電力	2.8	3.5	3.8	3.6	3.8	4.2						
使用電力量	1.0	4.7	2.3	2.8	3.3	1.4						