

## 平成19年2月度 販売電力量

### 1. 概況

2月度の販売電力量は70億38百万kWhとなり、前年に対し+0.6%と2か月ぶりに前年を上回った。

#### (1) 一般需要(販売電力量合計から大口電力を除いたもの)

商業施設の新規出店などによる業務用電力の伸びはあるものの、1月から2月の気温が前年に比べ高めに推移したことによる暖房需要の減少などから、前年に対し1.8%と3か月連続で前年を下回った。

平均気温(九州7県平均) ( )

	1月				2月			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
実績	8.3	7.5	7.6	7.8	9.4	9.9	10.9	10.0
前年差	3.2	1.3	0.2	0.7	3.5	1.0	0.2	1.7
平年差	1.1	1.0	1.5	1.3	3.0	2.4	3.0	2.8

#### (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+8.1%と38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	2,561,668	3.1	0.0	
	電力	低圧	391,358	7.8	7.0
		その他	90,047	9.5	7.3
	電灯・電力計		3,043,073	3.9	1.4
特定規模 需要	業務用	1,608,051	2.5	3.0	
	産業用	2,386,714	5.8	4.8	
	特定規模需要計	3,994,765	4.5	4.1	
販売電力量合計		7,037,838	0.6	1.8	
(注): 産業用電力には、その他電力を含む					
(再掲)	一般需要	5,188,261	1.8	0.0	
	大口電力	1,849,577	8.1	6.6	

### 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	445,147	4.6	4.5
	輸送用	103,749	10.4	12.3
	その他	42,991	15.7	11.8
	計	591,887	6.3	6.1
	鉄鋼	237,624	23.5	10.9
化学	184,115	3.2	11.1	
窯業土石	112,564	11.7	13.0	
(セメント)	68,867	6.1	8.5	
食料品	142,872	20.8	13.5	
パルプ・紙	22,632	19.4	25.2	
非鉄金属	87,904	7.0	11.8	
その他	469,979	3.6	2.1	
合計		1,849,577	8.1	6.6

(参考) 電力各社別販売電力量(19年2月)

(百万kWh, %)

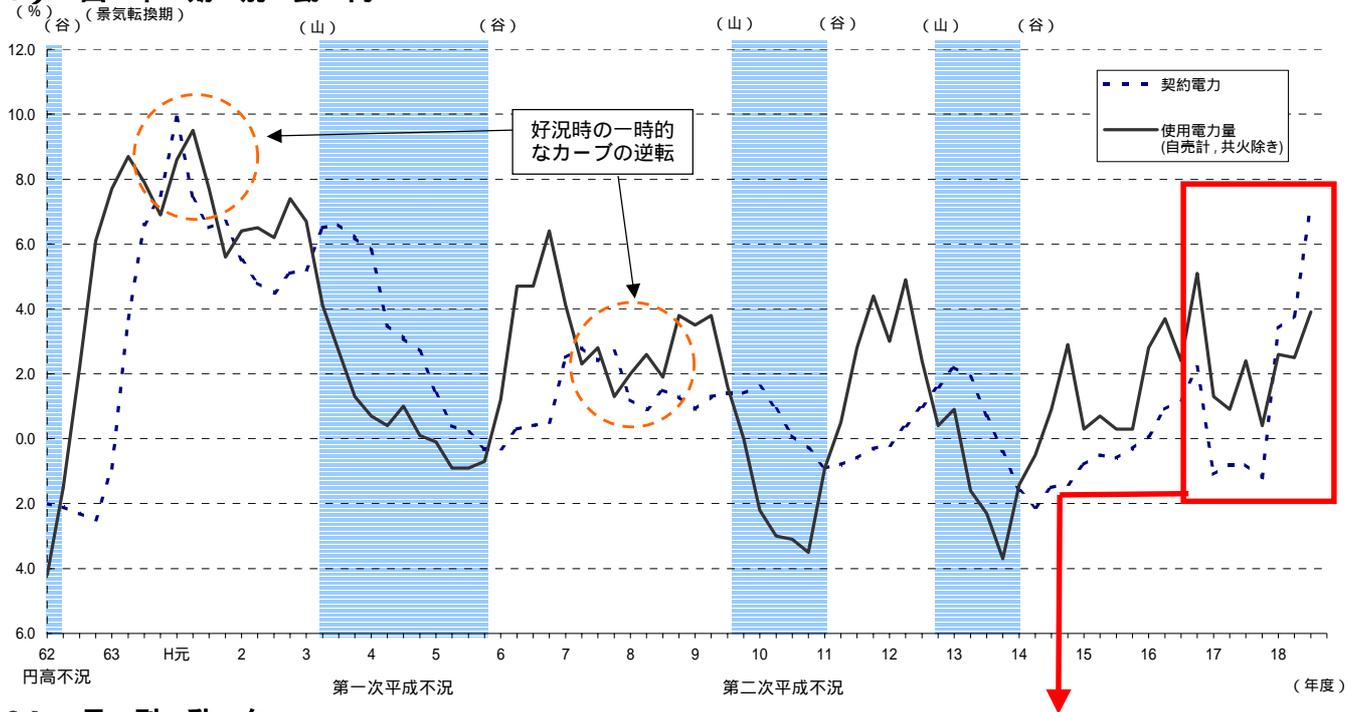
		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	合計	
実 績	特定規模 需要以外の 需要	電灯	1,096	2,256	8,711	3,253	741	4,403	1,745	881	2,562	25,648
	電力	285	367	1,066	641	136	564	259	181	481	3,980	
	電灯・電力計	1,381	2,623	9,777	3,894	877	4,967	2,004	1,062	3,043	29,628	
	特定規模 需要	業務用	769	1,443	6,262	1,910	398	2,733	957	459	1,608	16,539
	産業用	770	2,932	8,580	5,549	1,118	4,503	2,340	830	2,387	29,009	
	特定規模需要計	1,539	4,375	14,842	7,459	1,516	7,236	3,297	1,289	3,995	45,548	
販売電力合計		2,920	6,998	24,619	11,353	2,393	12,203	5,301	2,351	7,038	75,176	
(再掲) 大口電力		472	2,177	6,814	4,326	889	3,520	1,924	648	1,850	22,620	
対 前 年 伸 び 率	特定規模 需要以外の 需要	電灯	1.9	3.6	5.1	3.7	0.7	2.9	2.1	1.4	3.1	3.7
	電力	8.4	20.9	9.8	9.1	17.1	9.4	8.4	5.5	8.1	10.5	
	電灯・電力計	3.3	6.5	5.6	4.6	3.6	3.7	2.9	2.2	3.9	4.6	
	特定規模 需要	業務用	3.2	1.9	3.2	1.0	2.7	3.7	0.0	1.4	2.5	1.9
	産業用	2.8	2.7	1.2	4.0	0.6	1.3	7.6	3.4	5.8	2.8	
	特定規模需要計	3.0	1.2	0.7	2.7	0.3	0.6	5.3	1.6	4.5	1.1	
販売電力合計		0.1	1.8	2.7	0.0	1.6	1.9	2.0	0.1	0.6	1.2	
(再掲) 大口電力		10.7	5.9	2.7	6.6	2.5	3.1	9.6	5.5	8.1	5.0	

(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。

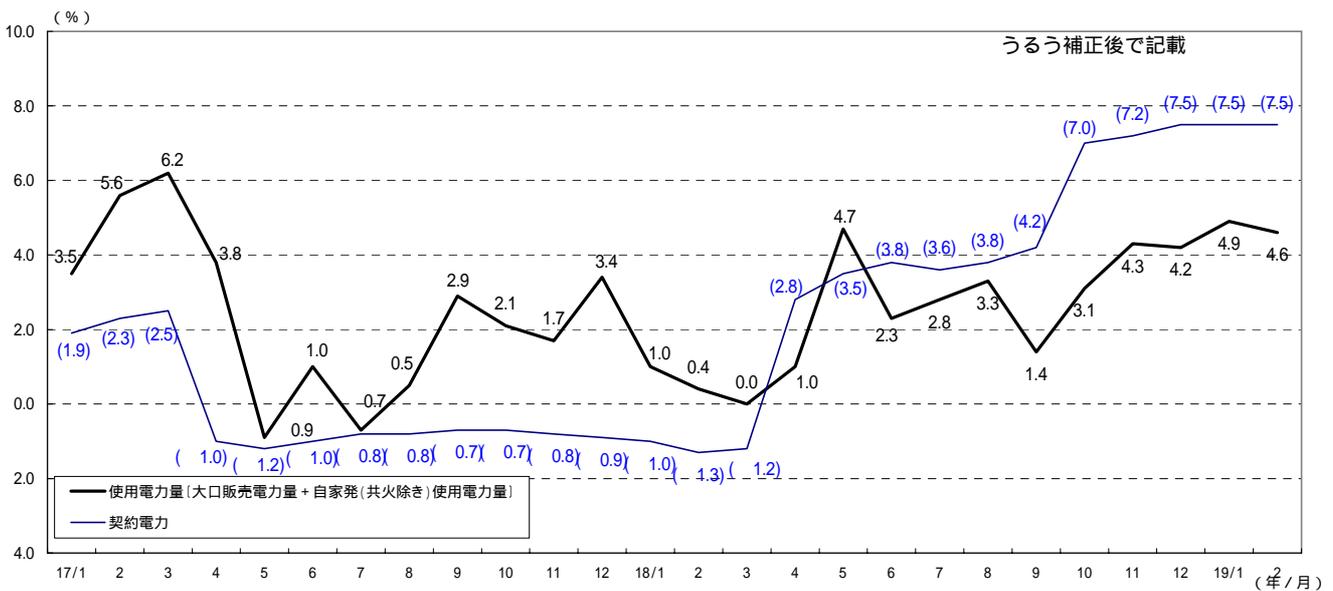
以上

## 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」の伸びが生産活動の活発さを、「契約電力」の伸び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6月以降、「使用電力量」の伸びが「契約電力」の伸びを下回っていますが、これは、原油価格高騰による自家発電から買電への切替えなどの特殊要因によるものであり、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。

なお、現在の状況は、特殊要因による影響が一巡するまで、しばらくの間続くものと考えられます。

## < 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	7.2									
使用電力量	2.6	2.5	3.9									

(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	7.0	7.2	7.5	7.5	7.5	
使用電力量	1.0	4.7	2.3	2.8	3.3	1.4	3.1	4.3	4.2	4.9	4.6	