

平成18年11月度 販売電力量

1. 概況

11月度の販売電力量は65億17百万kWhとなり、前年に対し+5.2%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)

検針期間が前年に比べ長かったことや、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+3.7%と2か月ぶりに前年を上回った。

検針修正後前年比 (%)		当月		累計		平均気温(九州7県平均) ()							
特定規模 需要以外 の需要	電 灯	99.9	101.5	10月				11月					
		電 力	低 圧	99.8	93.8	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
	その他		94.0	94.2	実績	21.8	21.4	20.0	21.0	17.2	14.1	14.4	15.2
	電灯・電力計		99.7	100.0	前年差	2.2	0.4	3.2	0.3	0.2	0.3	2.5	0.8
				平年差	1.1	2.3	2.9	2.1	1.5	0.4	3.0	1.6	

一般需要	100.9	101.2
------	-------	-------

(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+8.7%と35か月連続で前年を上回った。

2. 用途別実績

		実績		対前年 伸び率		対前年累計 伸び率	
		(千kWh, %)					
特定規模 需要以外 の需要	電 灯	2,048,206	5.2	1.9			
	電 力	低 圧	335,289	5.0	5.9		
		その他	72,525	1.8	5.6		
	電灯・電力計	2,456,020	4.9	0.3			
特定規模 需要	業務用	1,507,362	4.1	3.8			
	産業用	2,553,472	6.0	4.6			
	特定規模需要計	4,060,834	5.3	4.3			
販売電力量合計		6,516,854	5.2	2.7			
(再掲)	一般需要	4,532,073	3.7	1.3			
	大口電力	1,984,781	8.7	6.3			

(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

		実績		対前年 伸び率		対前年累計 伸び率	
		(千kWh, %)					
機 械	電 気	478,407	2.7	4.6			
	輸送用	109,315	16.2	12.8			
	その他	43,455	11.9	11.3			
	計	631,177	5.4	6.3			
	鉄 鋼	254,083	23.6	7.6			
化 学	211,557	9.2	13.7				
窯業土石	116,191	7.7	12.4				
(セメント)	72,671	2.7	7.2				
食 料 品	166,135	22.0	10.9				
パルプ・紙	28,296	28.5	25.2				
非鉄金属	80,297	21.7	13.3				
その他	497,045	4.1	1.9				
合 計		1,984,781	8.7	6.3			

(参考)電力各社別販売電力量(18年11月)

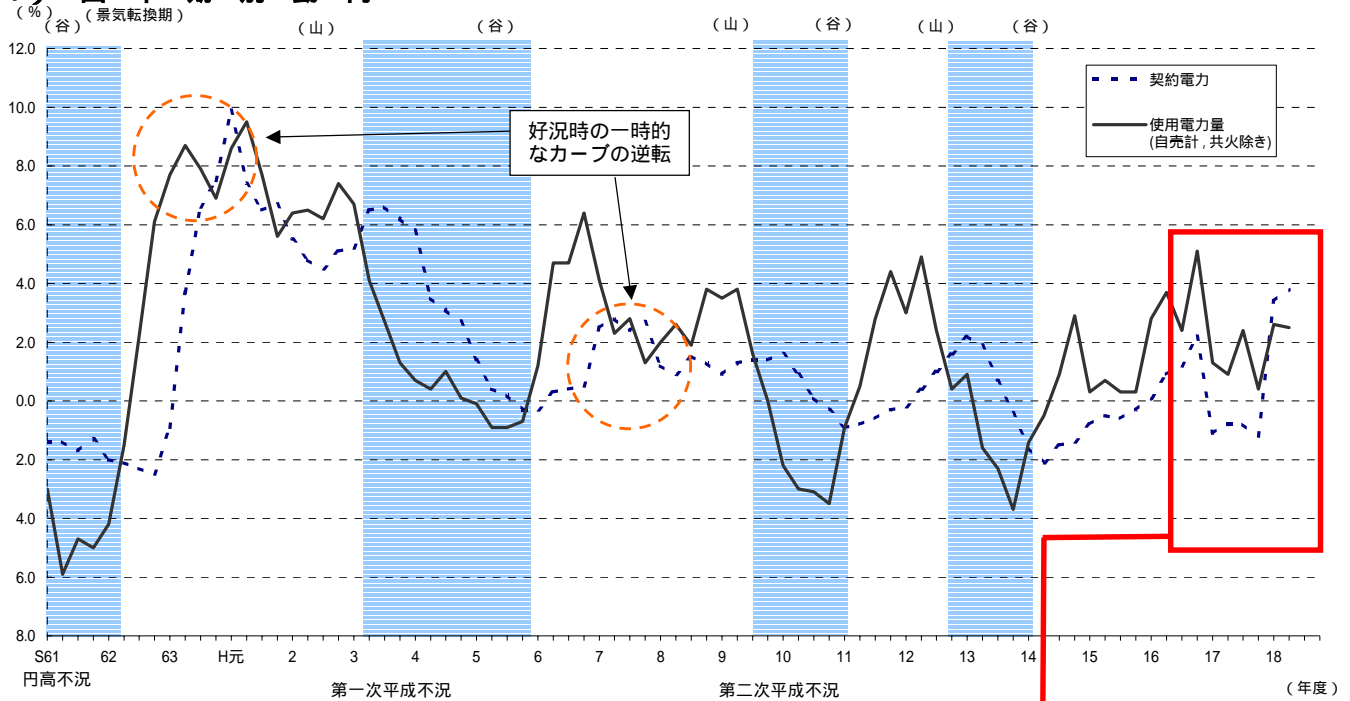
		百万kWh, %										
		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	合計	
実 績	特定規模 需要以外 の需要	電 灯	957	1,944	7,341	2,535	558	3,463	1,316	678	2,048	20,840
		電 力	131	296	886	492	103	452	195	143	408	3,106
		電灯・電力計	1,088	2,240	8,227	3,027	661	3,915	1,511	821	2,456	23,946
	特定規模 需要	業務用	678	1,249	5,815	1,750	382	2,597	854	444	1,507	15,276
		産業用	775	3,061	8,902	5,721	1,168	4,714	2,406	866	2,554	30,167
		特定規模需要計	1,453	4,310	14,716	7,471	1,550	7,311	3,260	1,310	4,061	45,442
販売電力量合計		2,541	6,550	22,944	10,498	2,211	11,226	4,771	2,131	6,517	69,389	
(再掲) 大口電力		486	2,334	7,240	4,562	934	3,763	1,993	674	1,985	23,971	
対前年 伸び率	特定規模 需要以外 の需要	電 灯	3.4	6.4	7.9	3.7	0.0	4.0	0.2	0.7	5.2	5.1
		電 力	4.1	1.4	6.5	2.0	3.7	2.1	2.2	0.1	3.7	3.0
		電灯・電力計	3.5	5.7	7.7	3.4	0.6	3.7	0.1	0.5	4.9	4.8
	特定規模 需要	業務用	6.0	3.4	2.8	5.5	2.4	1.5	3.3	3.6	4.1	3.3
		産業用	4.6	5.8	3.8	6.3	3.1	4.9	8.1	1.9	6.0	5.1
		特定規模需要計	5.3	5.1	3.4	6.1	2.9	3.7	6.8	2.5	5.3	4.5
販売電力量合計		4.5	5.3	4.9	5.3	1.8	3.7	4.5	1.7	5.2	4.6	
(再掲) 大口電力		7.7	8.1	4.9	8.2	4.5	6.3	9.8	2.6	8.7	6.7	

(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。

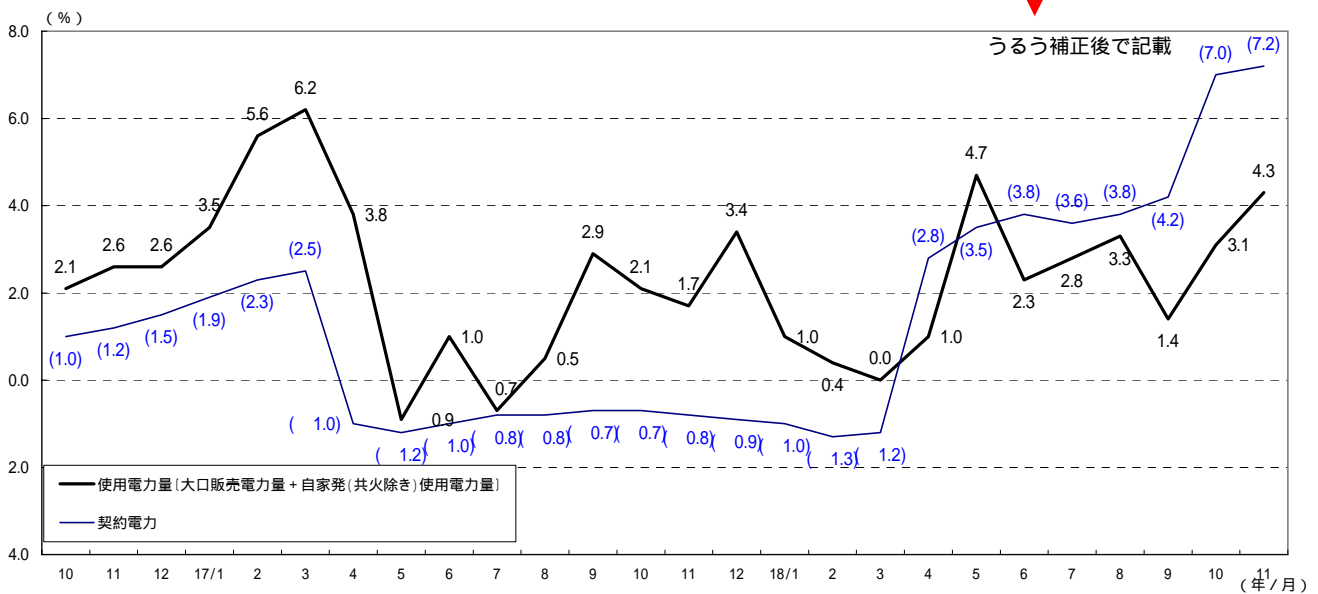
以上

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」ともに上昇傾向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	7.0	7.2				
使用電力量	1.0	4.7	2.3	2.8	3.3	1.4	3.1	4.3				