

平成18年12月度 販売電力量

1. 概況

12月度の販売電力量は67億60百万kWhとなり、前年に対し+1.1%と2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)

11月中旬から12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-1.6%と2か月ぶりに前年を下回った。

平均気温(九州7県平均) ()

	11月				12月			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
実績	17.2	14.1	14.4	15.2	10.3	10.1	8.8	9.7
前年差	0.2	0.3	2.5	0.8	2.5	5.4	3.4	3.7
平年差	1.5	0.4	3.0	1.6	0.5	1.5	1.1	1.0

(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+7.8%と36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	2,331,984	2.6	1.3	
	電力	低圧	337,049	9.8	6.2
		その他	82,136	11.6	6.3
	電灯・電力計		2,751,169	3.8	0.1
特定規模需要	業務用	1,453,365	3.3	3.8	
	産業用	2,555,789	5.5	4.7	
	特定規模需要計	4,009,154	4.7	4.3	
販売電力量合計		6,760,323	1.1	2.5	
(注): 産業用電力には、その他電力を含む					
(再掲)	一般需要	4,730,227	1.6	1.0	
	大口電力	2,030,096	7.8	6.5	

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	476,239	4.4	4.6
	輸送用	106,662	10.4	12.6
	その他	43,596	12.5	11.4
	計	626,497	5.9	6.2
	鉄鋼	265,481	19.3	9.0
化学	209,346	6.7	12.8	
窯業土石	127,927	15.5	12.8	
(セメント)	83,902	13.8	8.0	
食料品	163,772	21.9	12.1	
パルプ・紙	29,953	25.4	25.3	
非鉄金属	95,442	8.7	12.8	
その他	511,678	2.4	2.0	
合計		2,030,096	7.8	6.5

(参考) 電力各社別販売電力量(18年12月)

(百万kWh, %)

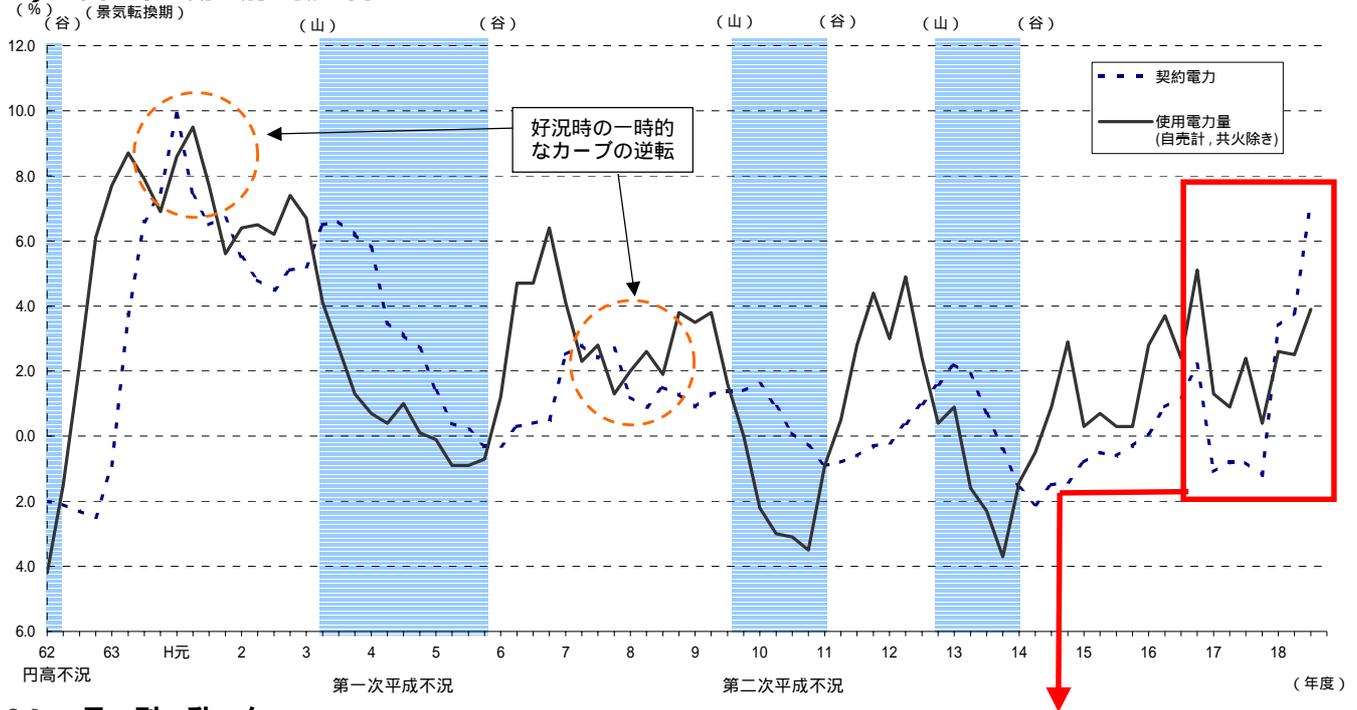
		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	合計	
実績	特定規模需要以外の需要	電灯	1,031	2,163	8,005	2,908	658	3,971	1,549	766	2,332	23,383
		電力	186	326	956	546	116	487	219	150	419	3,405
		電灯・電力計	1,217	2,489	8,960	3,454	774	4,458	1,768	916	2,751	26,787
	特定規模需要	業務用	695	1,366	5,931	1,780	434	2,618	833	503	1,454	15,614
		産業用	754	3,117	8,892	5,616	1,193	4,656	2,451	890	2,555	30,124
		特定規模需要計	1,449	4,483	14,822	7,396	1,627	7,274	3,284	1,393	4,009	45,737
販売電力合計		2,666	6,972	23,783	10,850	2,401	11,732	5,052	2,309	6,760	72,525	
(再掲) 大口電力		485	2,383	7,222	4,476	945	3,727	2,053	691	2,030	24,012	
対前年伸び率	特定規模需要以外の需要	電灯	1.4	1.4	1.2	3.8	0.6	3.3	3.4	3.6	2.6	1.9
		電力	9.1	9.3	5.7	9.7	15.6	9.9	10.3	9.4	10.1	8.1
		電灯・電力計	2.5	0.1	1.7	4.8	3.2	4.1	4.3	4.6	3.8	2.7
	特定規模需要	業務用	5.7	0.8	0.9	1.9	5.7	1.9	1.1	3.8	3.3	0.6
		産業用	3.7	5.0	2.5	3.7	1.7	1.6	9.4	2.9	5.5	3.6
		特定規模需要計	4.6	3.7	1.8	3.2	0.4	0.3	7.2	0.4	4.7	2.6
販売電力合計		3.6	2.3	0.5	0.5	1.3	1.4	2.9	1.6	1.1	0.5	
(再掲) 大口電力		7.1	7.6	3.8	5.3	3.9	2.9	11.5	4.6	7.8	5.4	

(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。

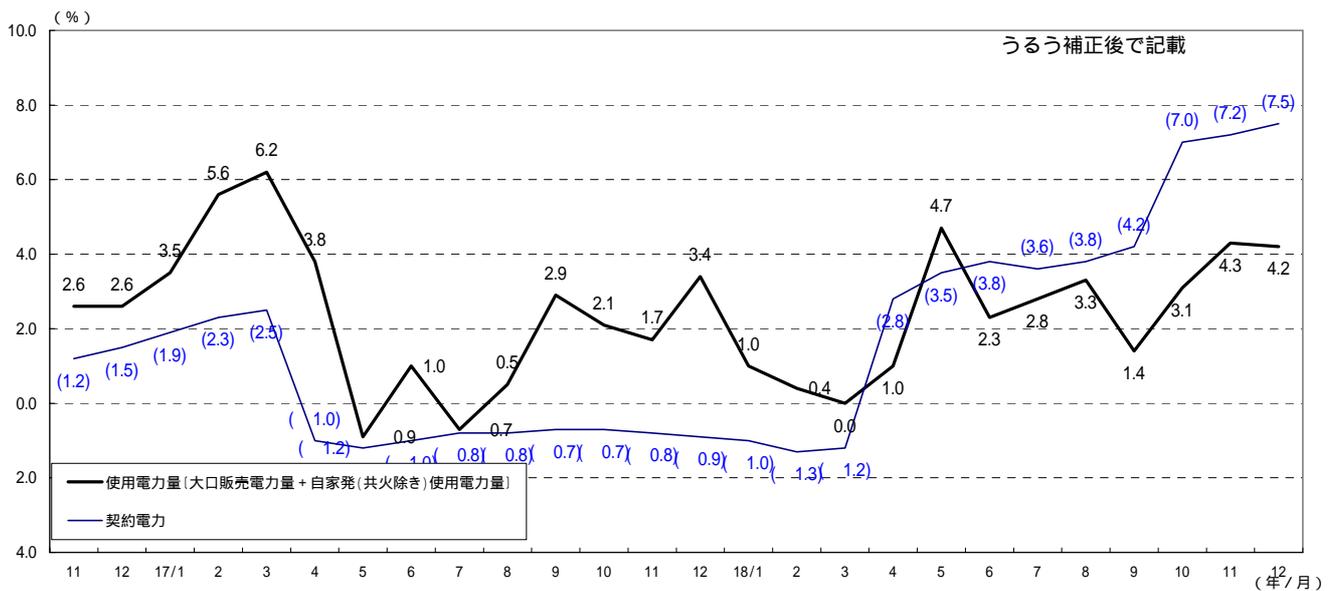
以上

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	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			
使用電力量	1.0	4.7	2.3	2.8	3.3	1.4	3.1	4.3	4.2			