

平成18年10月度 販売電力量

1. 概況

10月度の販売電力量は66億67百万kWhとなり、前年に対し 3.7%と7か月ぶりに前年を下回った。

(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月から10月中旬の気温が前年に比べ低めに推移したことによる冷房需要の減少などから、前年に対し 7.1%と7か月ぶりに前年を下回った。

平均気温(九州7県平均) ()

	9月				10月			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
実績	26.2	23.5	22.4	24.0	21.8	21.4	20.0	21.0
前年差	0.8	3.1	2.4	2.2	2.2	0.4	3.2	0.3
平年差	0.4	0.7	0.0	0.1	1.1	2.3	2.9	2.1

(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+5.3%と34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	1,926,404	8.2	1.5	
	電 力	低 圧	387,357	19.8	6.9
		その他	68,384	1.7	6.0
	電灯・電力計		2,382,145	10.1	0.2
特定規模 需要	業 務 用	1,691,656	2.4	3.8	
	産 業 用	2,592,976	2.2	4.4	
	特定規模需要計	4,284,632	0.3	4.2	
販売電力量合計		6,666,777	3.7	2.4	
(再掲)	一 般 需 要	4,631,612	7.1	1.1	
	大 口 電 力	2,035,165	5.3	6.0	

(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	518,870	3.8	4.9
	輸送用	108,639	12.9	12.3
	その他	45,569	12.1	11.2
	計	673,078	5.7	6.4
	鉄 鋼	222,980	2.5	5.4
化 学	212,660	9.6	14.4	
窯業土石	115,517	9.3	13.2	
(セメント)	70,918	3.0	7.9	
食 料 品	170,979	15.6	9.5	
パルプ・紙	25,140	39.2	24.7	
非鉄金属	100,163	16.0	12.4	
その他	514,648	2.2	1.6	
合 計		2,035,165	5.3	6.0

(参考) 電力各社別販売電力量(18年10月)

(百万kWh, %)

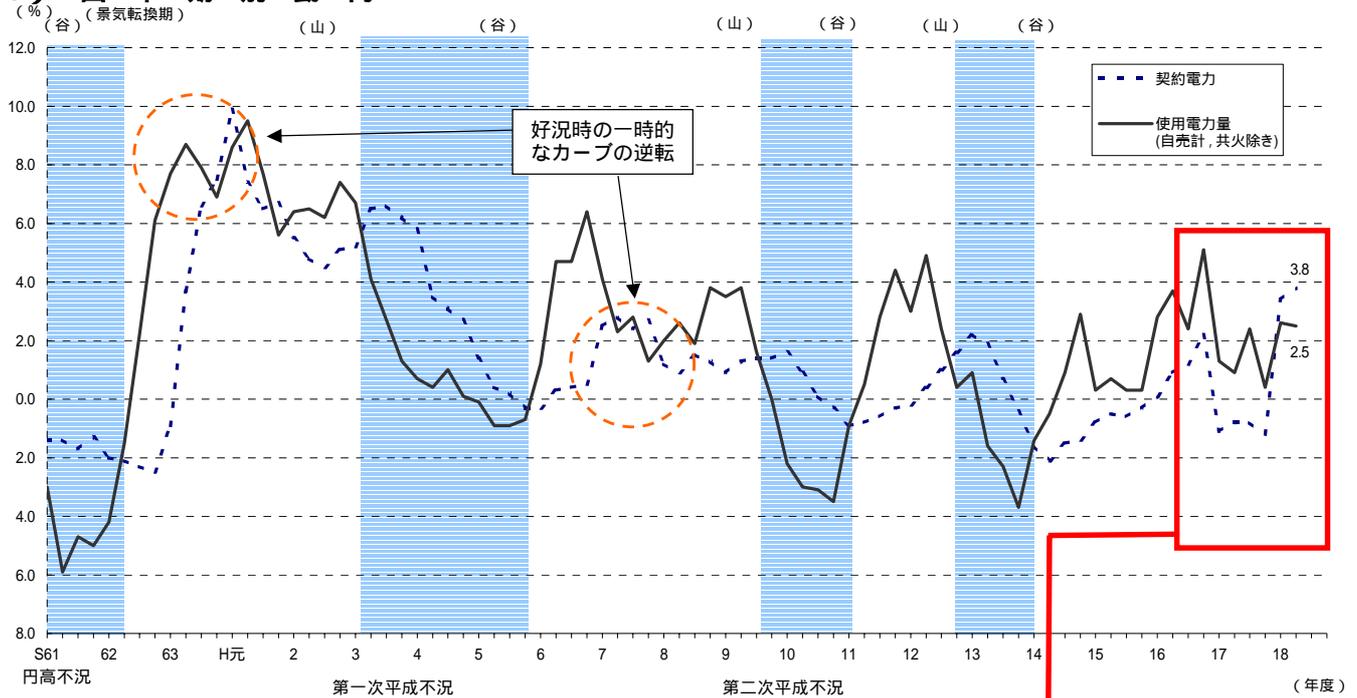
		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	合計	
実 績	特定規模 需要以外 の需要	電 灯	861	1,682	6,199	2,436	502	3,288	1,233	639	1,926	18,766
		電 力	134	310	854	532	107	518	210	151	456	3,272
		電灯・電力計	995	1,992	7,053	2,968	609	3,806	1,443	790	2,382	22,038
	特定規模 需要	業 務 用	682	1,252	6,158	1,900	387	2,866	907	488	1,692	16,332
		産 業 用	802	3,073	9,094	5,800	1,188	4,958	2,463	928	2,593	30,899
		特定規模需要計	1,484	4,325	15,253	7,700	1,575	7,824	3,370	1,416	4,285	47,232
販売電力合計		2,479	6,317	22,305	10,668	2,184	11,630	4,813	2,206	6,667	69,269	
(再掲) 大口電力		515	2,349	7,426	4,607	950	3,989	2,048	724	2,035	24,643	
対前年 伸び率	特定規模 需要以外 の需要	電 灯	1.4	2.7	11.2	6.8	1.1	7.9	4.5	7.0	8.2	7.7
		電 力	1.0	9.6	15.2	13.0	10.1	17.1	15.7	12.9	17.5	14.3
		電灯・電力計	1.1	3.9	11.7	8.0	2.8	9.3	6.3	8.2	10.1	8.7
	特定規模 需要	業 務 用	4.1	1.6	0.2	0.0	2.7	2.9	4.6	3.8	2.4	0.7
		産 業 用	2.1	5.0	2.1	4.9	3.5	5.4	6.0	4.5	2.2	3.8
		特定規模需要計	3.0	4.0	1.1	3.6	3.3	2.2	2.9	4.3	0.3	2.2
販売電力合計		2.2	1.4	3.3	0.1	1.5	1.9	0.1	0.6	3.7	1.5	
(再掲) 大口電力		5.1	7.1	2.8	6.8	4.6	7.7	8.2	5.9	5.3	5.6	

(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。

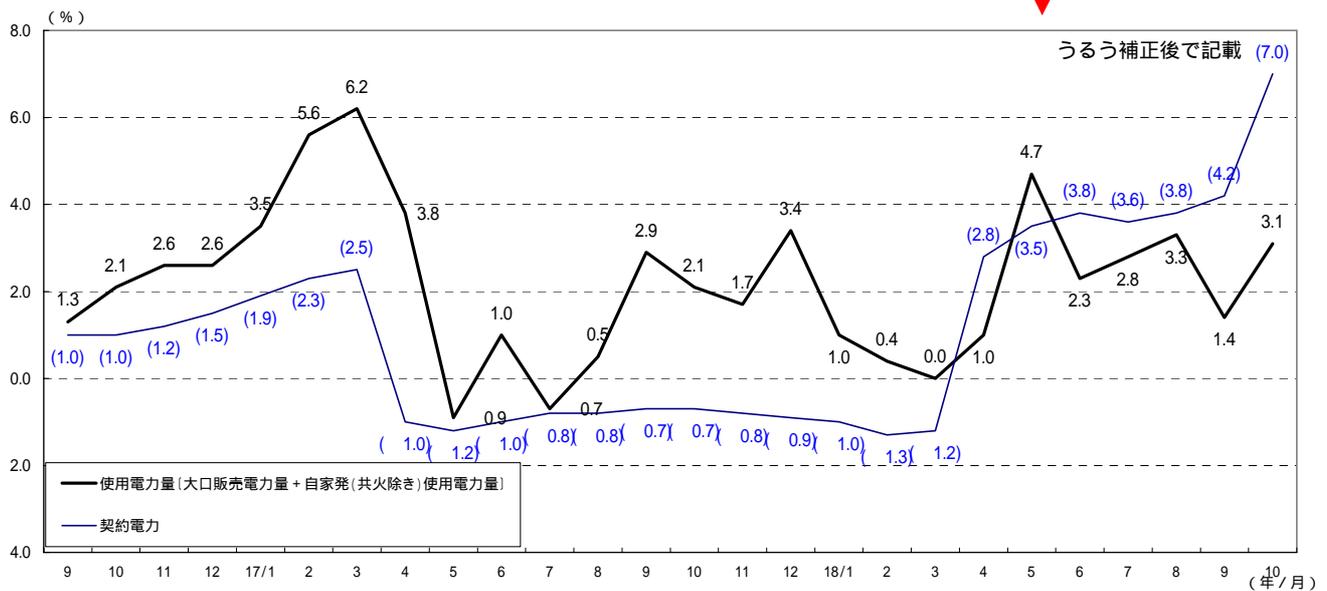
以上

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					
使用電力量	1.0	4.7	2.3	2.8	3.3	1.4	3.1					