

平成18年8月度 販売電力量

1. 概況

8月度の販売電力量は84億29百万kWhとなり、前年に対し+5.3%と5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)

8月の気温が前年に比べて高めに推移したことによる冷房需要の増加や、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+4.7%と5か月連続で前年を上回った。

	7月				8月			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
実績	26.4	28.9	27.5	27.6	29.8	28.8	28.0	28.8
前年差	0.1	1.3	1.0	0.0	0.7	0.2	1.3	0.6
平年差	0.7	1.8	0.3	0.7	1.9	1.1	0.9	1.3

(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+7.1%と32か月連続で前年を上回った。

2. 用途別実績

(千kWh, %)

		実績	前年比	年度累計 前年比	
特定規模 需要以外の 需要	電 灯	2,865,047	106.3	103.4	
	電 力	低 圧	687,279	100.4	95.3
		その他	68,443	95.2	93.7
	電灯・電力計		3,620,769	104.9	101.7
特定規模 需要	業 務 用	2,127,912	106.2	104.7	
	産 業 用	2,680,649	105.2	105.0	
	特定規模需要計	4,808,561	105.6	104.9	
販売電力量合計		8,429,330	105.3	103.6	
(再掲)	一 般 需 要	6,405,024	104.7	102.4	
	大 口 電 力	2,024,306	107.1	106.6	

(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	前年比	年度累計 前年比
機 械	電 気	552,230	106.5	105.5
	輸送用	109,071	114.9	114.0
	その他	45,592	113.7	111.8
	計	706,893	108.2	107.2
	鉄 鋼	204,648	104.5	107.0
化 学	182,172	118.2	115.1	
窯業土石	87,972	109.9	113.8	
(セメント)	46,072	96.3	108.6	
食 料 品	178,557	111.0	109.0	
パルプ・紙	22,790	71.2	79.5	
非鉄金属	101,475	115.4	112.0	
その他	539,799	102.8	102.0	
合 計		2,024,306	107.1	106.6

(参考) 電力各社別販売電力量(18年8月)

(百万kWh, %)

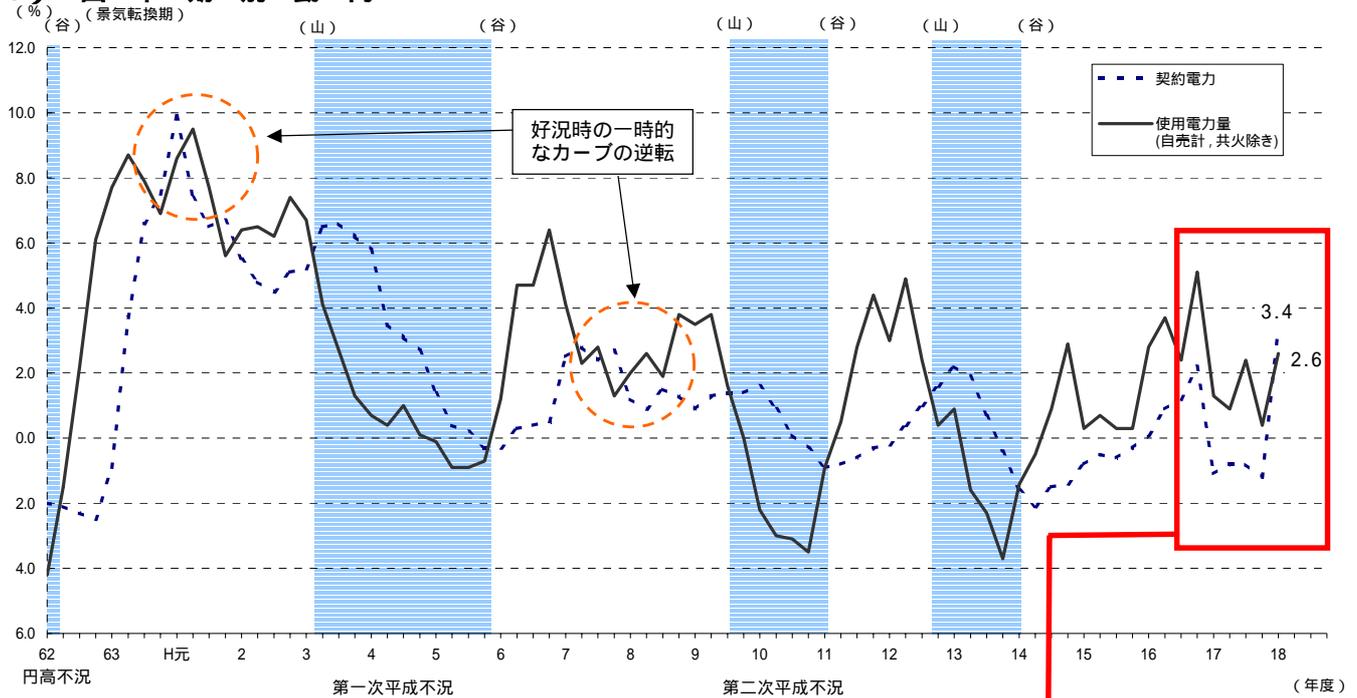
		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	合計	
実 績	特定規模 需要以外の 需要	電 灯	848	1,947	8,193	2,947	654	4,698	1,604	902	2,865	24,658
		電 力	151	425	1,371	718	165	858	316	225	756	4,985
		電灯・電力計	999	2,372	9,564	3,665	819	5,556	1,920	1,127	3,621	29,643
	特定規模 需要	業 務 用	731	1,520	7,407	2,311	549	3,620	1,131	697	2,128	20,094
		産 業 用	797	3,083	9,299	5,818	1,229	5,205	2,533	918	2,680	31,562
特定規模需要計		1,528	4,603	16,706	8,129	1,778	8,825	3,664	1,615	4,808	51,656	
販売電力合計		2,527	6,975	26,269	11,794	2,597	14,381	5,584	2,742	8,429	81,298	
前 年 比	(再掲) 大口電力	電 灯	513	2,265	7,407	4,502	955	4,074	2,072	679	2,024	24,491
		電 力	99.8	98.4	99.3	97.4	101.1	104.3	102.7	101.4	106.3	101.0
	特定規模 需要以外の 需要	電 力	97.7	95.0	94.6	92.4	94.2	96.6	95.9	95.0	99.9	95.6
		電灯・電力計	99.5	97.8	98.6	96.4	99.6	103.0	101.5	100.1	104.9	100.1
		業 務 用	104.7	101.0	97.8	101.0	106.5	100.4	102.3	108.4	106.2	100.8
	特定規模 需要	産 業 用	105.6	105.2	101.2	106.1	107.1	104.6	105.9	104.6	105.2	104.2
		特定規模需要計	105.2	103.7	99.7	104.6	106.9	102.9	104.7	106.2	105.6	102.8
	販売電力合計		102.9	101.6	99.3	101.9	104.5	102.9	103.6	103.6	105.3	101.8
	(再掲) 大口電力		110.1	107.2	101.9	108.2	109.0	106.2	107.1	105.7	107.1	105.6

(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。

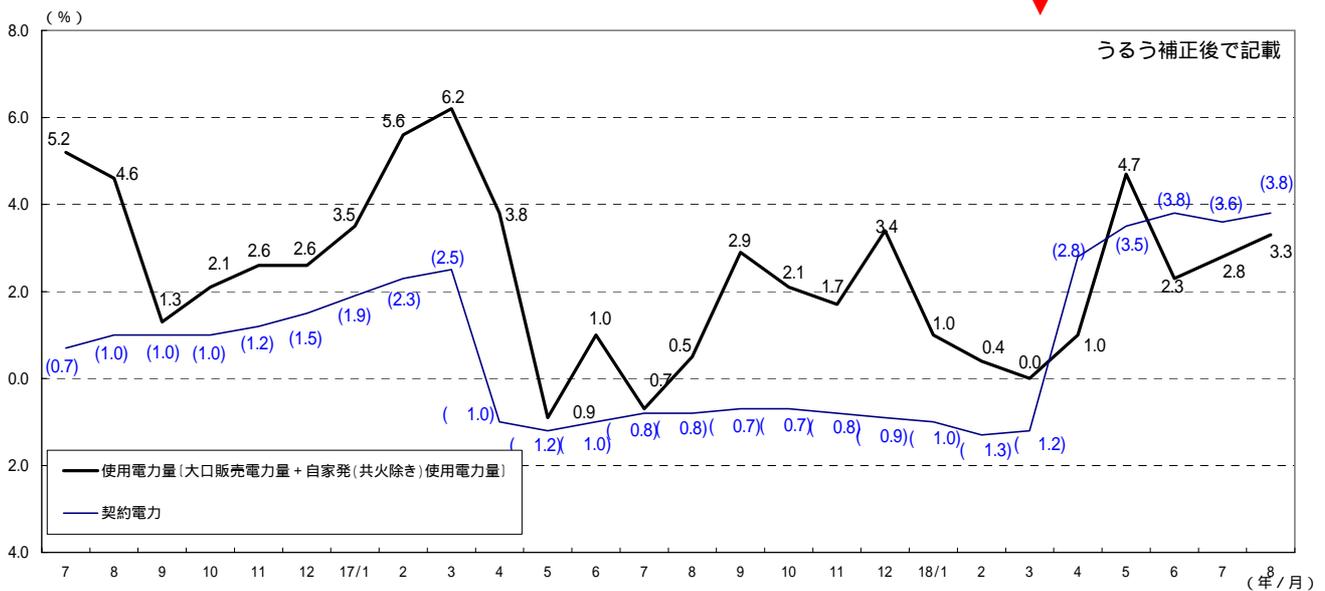
以上

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8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											
使用電力量	2.6											

(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							
使用電力量	1.0	4.7	2.3	2.8	3.3							