

## 平成17年1月度 販売電力量

### 1. 概況

1月度の販売電力量は、大口電力需要は増加したものの、一般需要が減少したことから、70億7,100万kWhとなり、前年に対し0.4%減と2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)

電灯や業務用電力の需要数の増加はあるものの、検針期間が前年に比べ短かったことなどから、前年に対し1.6%減と2か月ぶりに前年を下回った。

	検針修正後前年比 (%)		平均気温(九州7県平均) ( )							
	当月	累計	12月				1月			
			上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
電灯	102.7	103.7								
電力	100.9	103.5								
電灯電力計	101.6	103.6								
一般需要	101.1	103.8								
実績			12.4	12.2	8.2	10.8	6.1	5.9	7.0	6.4
前年差			1.0	4.3	0.4	1.6	2.2	0.4	3.1	0.3
平年差			2.6	3.6	0.5	2.1	1.1	0.6	0.9	0.1

#### (2) 大口電力需要

鉄鋼やパルプ・紙などは減少したものの、化学や電気機械などが増加したことから、前年に対し3.2%増と13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	電灯計	2,861,935	98.5	103.8	
	電力	業務用	957,371	(97.1)	(103.3)
		小口	940,894	(94.6)	(100.5)
		その他	126,378	(89.1)	(96.0)
		小計	2,024,643	(95.4)	(101.6)
	電灯電力計	4,886,578	(97.2)	(102.7)	
特定規模需要	2,184,064	(105.3)	(105.4)		
販売電力量計		7,070,642	99.6	103.6	
再掲	(一般需要)	5,358,815	98.4	103.8	
	(大口電力)	1,711,827	103.2	103.1	

(注): ( )内は同じ区分での前年実績値が無いため、参考値

### 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	427,891	103.5	107.4
	輸送用	93,728	116.8	115.0
	その他	33,697	108.4	108.8
	計	555,316	105.9	108.7
鉄鋼		201,319	92.4	95.6
化学		167,450	116.1	109.4
窯業土石		99,999	99.1	84.6
(セメント)		74,495	107.0	84.3
食料品		113,025	101.2	100.3
パルプ・紙		31,223	87.5	90.7
非鉄金属		79,065	107.5	110.9
繊維		13,278	90.9	91.5
その他		451,152	103.5	103.4
合計		1,711,827	103.2	103.1

(参考) 電力各社別販売電力量(17年1月)

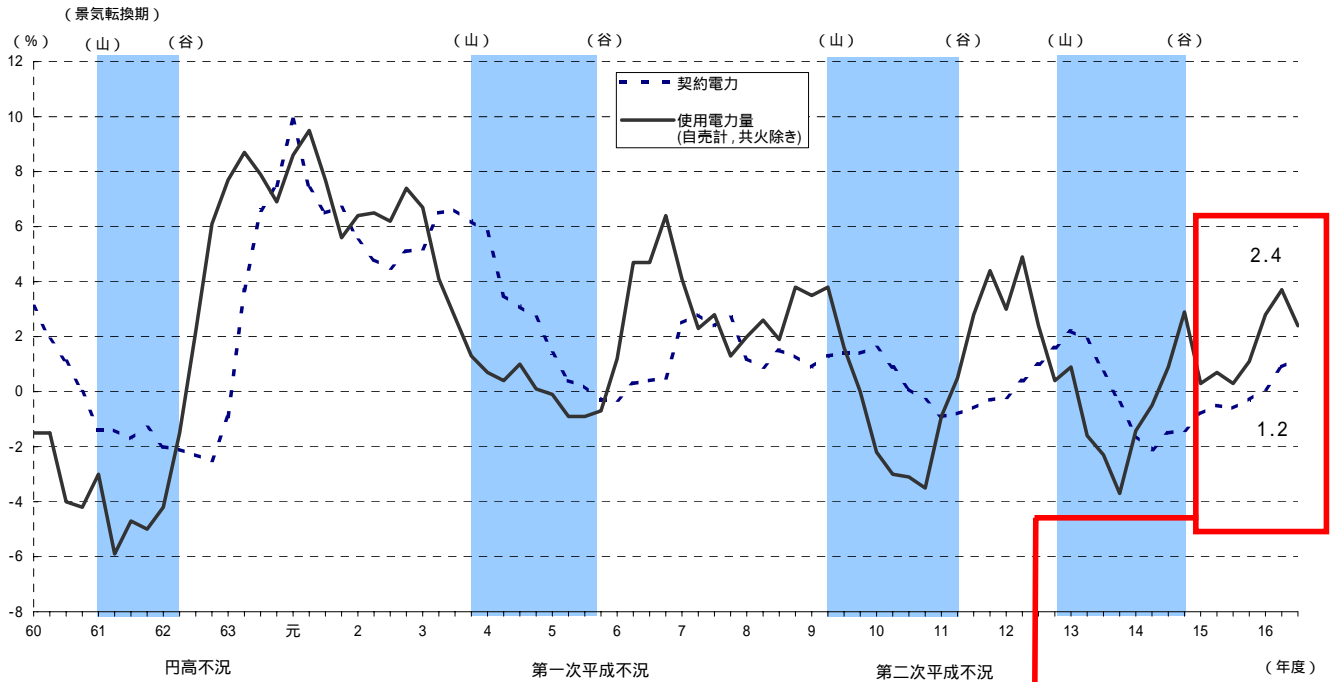
		(百万kWh, %)									
		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	合計
実績	特定規模電灯	1,249	2,632	9,318	3,751	823	5,072	1,845	954	2,862	28,506
	需要以外電力	1,076	2,147	6,257	2,950	714	3,120	1,284	754	2,025	20,327
	の需要合計	2,325	4,779	15,574	6,701	1,537	8,192	3,129	1,708	4,887	48,832
	特定規模需要	657	2,470	8,972	4,412	970	4,562	2,039	755	2,184	27,021
	販売電力量計	2,982	7,249	24,546	11,113	2,507	12,754	5,168	2,463	7,071	75,853
	(大口電力)	416	2,037	6,549	3,808	832	3,463	1,792	615	1,712	21,224
前年比	特定規模電灯	103.3	101.6	97.2	101.5	104.1	100.5	101.8	98.3	98.5	99.6
	需要以外電力	(104.1)	(102.5)	(98.4)	(97.4)	(100.3)	(97.7)	(98.9)	(98.2)	(95.4)	(98.6)
	の需要合計	(103.7)	(102.0)	(97.7)	(99.7)	(102.3)	(99.4)	(100.6)	(98.3)	(97.2)	(99.2)
	特定規模需要	(104.8)	(103.7)	(100.4)	(101.5)	(106.7)	(101.0)	(107.7)	(104.5)	(105.3)	(102.3)
	販売電力量計	103.9	102.6	98.7	100.4	104.0	100.0	103.3	100.1	99.6	100.3
	(大口電力)	97.5	101.9	100.1	100.3	105.8	101.3	107.8	103.7	103.2	101.6

(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。3. ( )内は参考値。

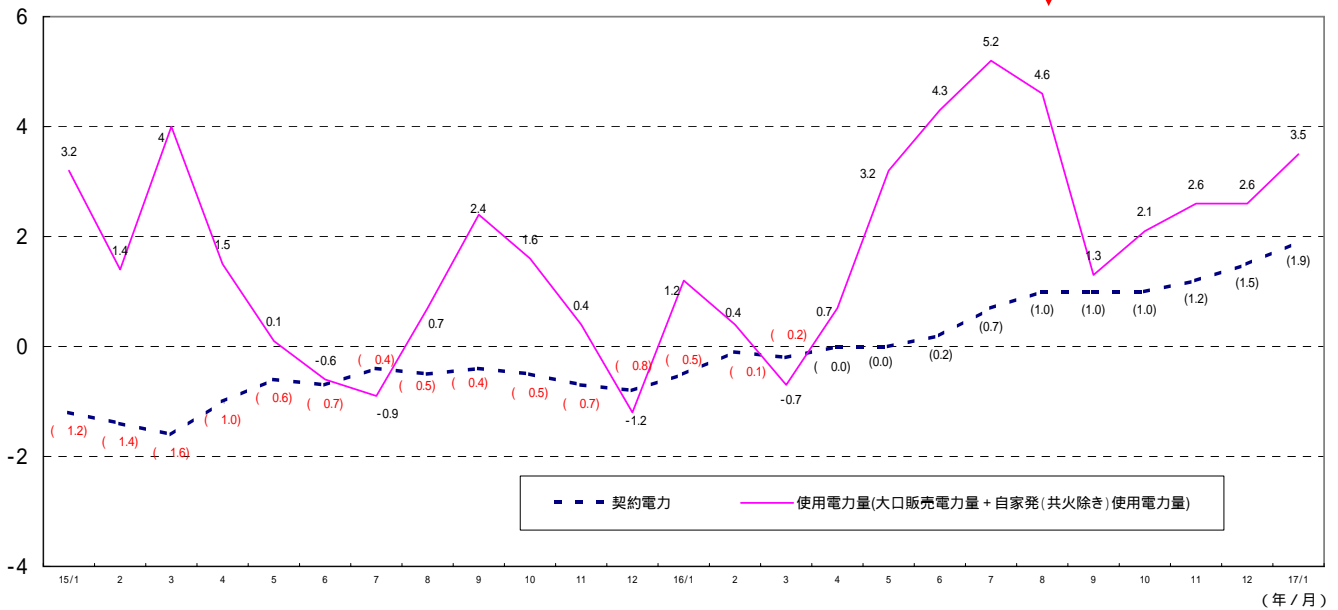
以上

## 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



#### 大口カーブは景気判断の物差しのひとつ

「使用電力量」は、契約電力500kW以上の産業用大口電力の販売電力量と、工場が独自に持っている自家発自家消費電力量を加えたもので、生産活動の活発さを反映している。

「契約電力」は、工場などの生産能力と、設備投資の動向を反映している。

経験則では、「使用電力量」の伸びが「契約電力」の伸びを上回るときは好況、逆の場合は不況である。2つのグラフが交差するときが、景気の転換点にほぼ一致している。

17年1月度は、使用電力量の伸びが契約電力の伸びを、10か月連続で上回った。

## < 大口カーブの諸元 >

上段：大口契約電力対前年同期比伸び率（％）

下段：大口販売電力量 + 自家発電使用電力量(共火除き)の対前年同期比伸び率（％）

(四半期) ← 円高不況 →

	60				61				62			
契約電力	3.1	1.9	1.1	0.0	1.4	1.4	1.7	1.3	2.0	2.1	2.3	2.5
使用電力量	1.5	1.5	4.0	4.2	3.0	5.9	4.7	5.0	4.2	1.5	2.2	6.1

	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9	0.1	0.3	0.9	0.8	0.6	0.3
使用電力量	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.0	3.1	3.5	0.9	0.5	2.8	4.4

うるう補正後<0.4>

	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					
使用電力量	0.3	0.7	0.3	1.1	2.8	3.7	2.4					

(月別)

	14/4	5	6	7	8	9	10	11	12	15/1	2	3
契約電力	1.4	1.9	1.5	1.9	2.2	2.2	1.8	1.5	1.1	1.2	1.4	1.6
使用電力量	1.5	1.1	1.7	1.1	0.2	0.2	0.7	0.2	1.9	3.2	1.4	4.0

	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

うるう補正後<0.4>

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	0.0	0.0
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	0.0	0.0