

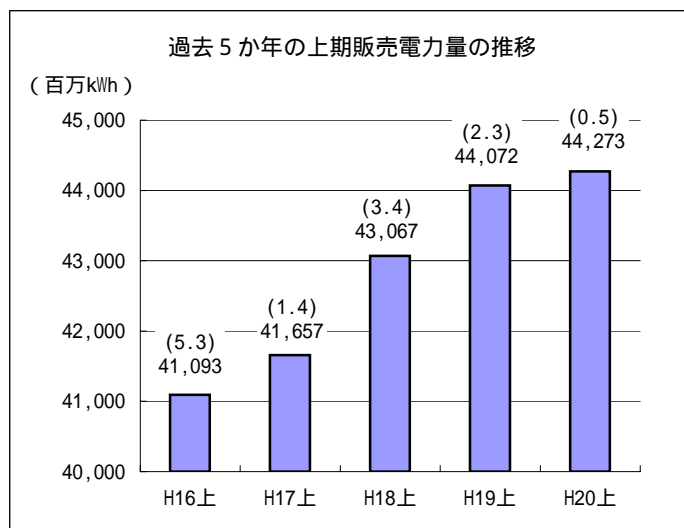
平成20年度上期 販売電力量

1 概況

平成20年度上期の販売電力量は、442億73百万kWhとなり、前年同期に対し+0.5%となりました。

(平成15年度上期以降6年連続で前年を上回り、上期の販売電力量としては過去最高)

		実績	対前年 伸び率
特定規模 需要以外 の需要	電 灯	13,992	0.3
	電 低 圧	2,631	4.6
	力 そ の 他	419	9.9
	電灯電力計	17,042	1.2
特定規模 需要	業 務 用	10,654	0.4
	産 業 用	16,577	2.3
	特定規模需要計	27,231	1.5
販売電力量合計		44,273	0.5
再 掲	一 般 需 要	31,128	0.7
	大 口 電 力	13,145	3.2



()は対前年伸び率

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般需要	1.2	1.6	0.5	0.6	7.0	8.2
大口電力	3.5	4.3	1.9	6.9	1.5	1.4
合計	0.2	0.2	1.0	1.6	5.5	5.7

	H16上	H17上	H18上	H19上	H20上
一般需要	6.0	0.8	2.4	0.2	0.7
大口電力	3.5	2.9	6.1	7.9	3.2
合計	5.3	1.4	3.4	2.3	0.5

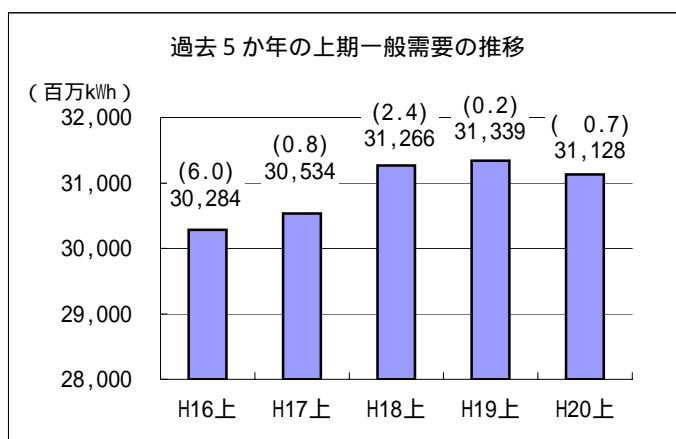
2 用途別実績

(1) 一般需要(販売電力量合計から大口電力を除いたもの)

商業施設の新規出店などによる業務用電力の伸びがあったものの、8月から9月にかけて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、前年同期に対し 0.7%となりました。

(平成14年度上期以来6年ぶりの前年割れ)

	実績	平年差	前年差
4月	15.4	0.2	0.3
5月	19.8	0.5	0.5
6月	22.4	0.4	1.4
7月	28.8	1.9	2.2
8月	27.8	0.3	1.2
9月	25.2	1.1	1.9



()は対前年伸び率

(2) 大口電力需要

輸送用機械や化学、非鉄金属などで生産が堅調に推移したことなどから、前年同期に対し +3.2%となりました。

(平成15年度上期以降6年連続で前年を上回り、上期としては過去最高)

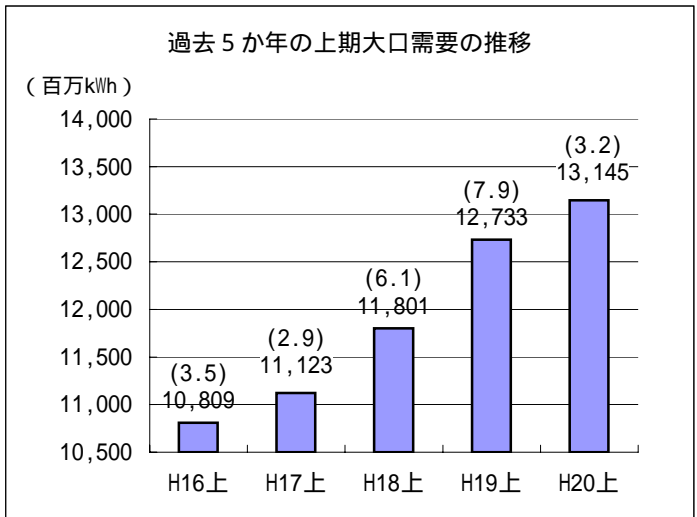
(百万kWh, %)

	実績	対前年 伸び率	構成比	特徴
機 械 計	4,082	2.3	31.1	
電気機械	2,975	0.3	22.6	ほぼ前年並み
輸送用機械	824	14.1	6.3	一部工場の生産増や増設など
鉄 鋼	1,477	3.7	11.2	一部工場の自家発電動増など
化 学	1,433	15.9	10.9	一部工場の自家発電動減や生産増など
窯 業 土 石	570	7.3	4.3	一部工場の自家発電動増など
非 鉄 金 属	952	14.0	7.2	一部工場の生産増など
大 口 電 力	13,145	3.2	100.0	

(注) その他があるため各項目の合計は大口電力合計と一致しない。

至近5期の大口電力主要業種別対前年伸び率 (%)

	H18		H19		H20
	上	下	上	下	上
機 械 計	6.6	6.2	6.5	5.2	2.3
電気機械	5.1	4.2	3.6	1.8	0.3
輸送用機械	12.2	12.0	15.8	18.7	14.1
鉄 鋼	5.9	16.7	14.1	3.9	3.7
化 学	15.4	7.6	10.5	11.3	15.9
窯 業 土 石	14.0	11.9	0.6	13.1	7.3
非 鉄 金 属	9.8	7.2	4.1	8.6	14.0
大 口 電 力	6.1	7.4	7.9	4.9	3.2

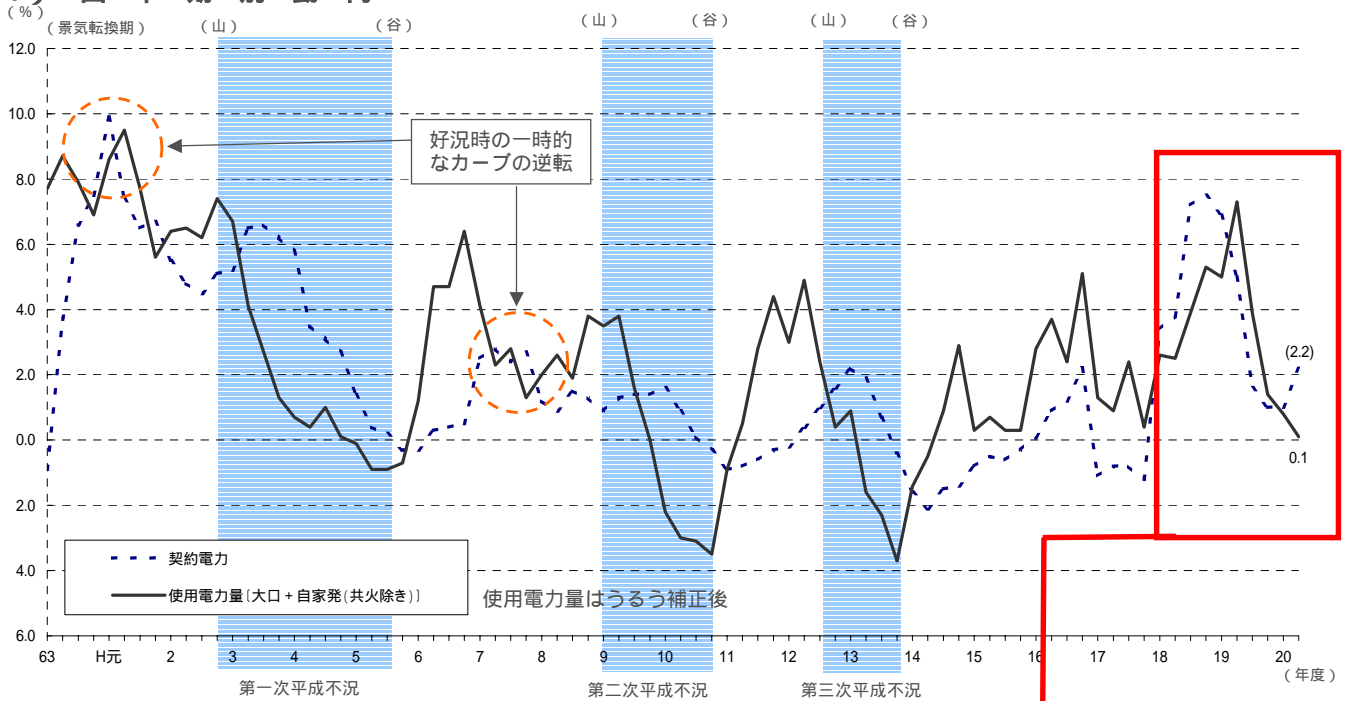


()は対前年伸び率

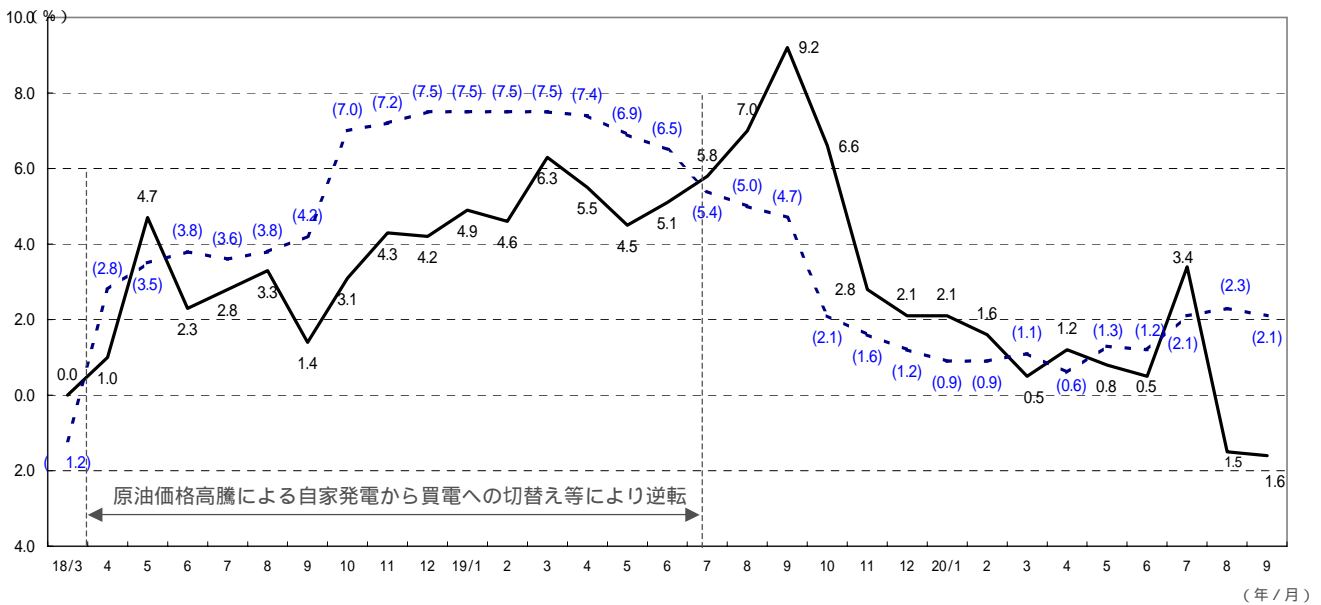
以 上

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

景気動向の物差しの一としてしている大口カーブについては、2か月連続で使用電力量の伸びが契約電力の伸びを下回りました。

大口カーブは一般的に、「使用電力量」の伸びが生産活動の活発さを、「契約電力」の伸び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。

大口カーブの動きについては、引き続き注視していきます。

<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

第三次平成不況

	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				19				20			
契約電力	3.4	3.8	7.2	7.5	6.9	5.0	1.6	1.0	1.0	2.2		
使用電力量	2.6	2.5	3.9	5.3	5.0	7.3	3.9	1.4	0.8	0.1		

うるう補正前<2.5>

(月別)

	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	7.5	7.5	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	4.9	4.6	6.3

	19/4	5	6	7	8	9	10	11	12	20/1	2	3
契約電力	7.4	6.9	6.5	5.4	5.0	4.7	2.1	1.6	1.2	0.9	0.9	1.1
使用電力量	5.5	4.5	5.1	5.8	7.0	9.2	6.6	2.8	2.1	2.1	1.6	0.5

うるう補正前<5.3>

	20/4	5	6	7	8	9	10	11	12	21/1	2	3
契約電力	0.6	1.3	1.2	2.1	2.3	2.1						
使用電力量	1.2	0.8	0.5	3.4	1.5	1.6						