

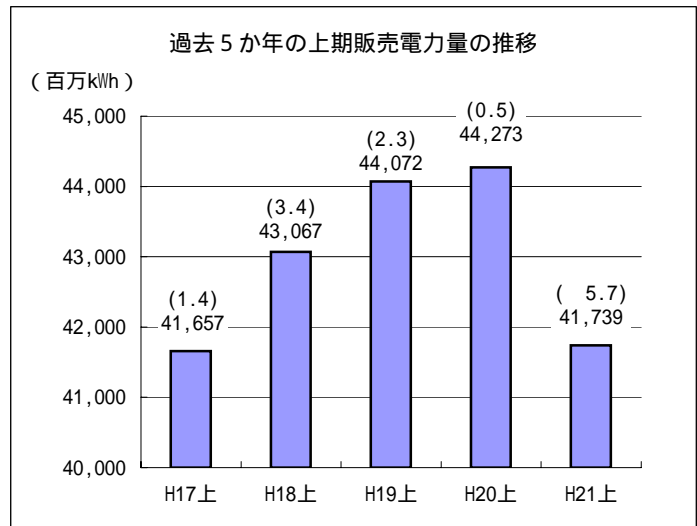
平成21年度上期 販売電力量

1 概況

平成21年度上期の販売電力量は、417億39百万kWhとなり、前年同期に対し 5.7%となりました。

(平成14年度上期以来7年ぶりの前年割れ)

		実績	対前年 伸び率
特定規模 需要以外 の需要	電 灯	13,863	0.9
	電 低 圧	2,530	3.8
	力 そ の 他	424	1.3
	電灯電力計	16,817	1.3
特定規模 需要	業 務 用	10,459	1.8
	産 業 用	14,463	12.8
	特定規模需要計	24,922	8.5
販売電力量合計		41,739	5.7
再 掲	一 般 需 要	30,499	2.0
	大 口 電 力	11,240	14.5



()は対前年伸び率

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
一般需要	3.4	0.1	3.6	0.7	9.4	0.5
大口電力	18.4	17.5	14.2	14.6	11.5	11.3
合計	3.2	5.7	7.0	5.0	10.0	2.8

	H17上	H18上	H19上	H20上	H21上
一般需要	0.8	2.4	0.2	0.7	2.0
大口電力	2.9	6.1	7.9	3.2	14.5
合計	1.4	3.4	2.3	0.5	5.7

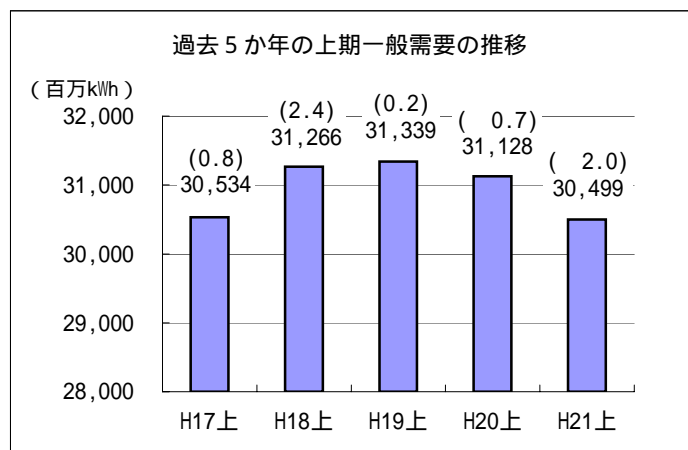
2 用途別実績

(1) 一般需要(販売電力量合計から大口電力を除いたもの)

7月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や小規模工場・商店の減少などから、前年同期に対し 2.0%となりました。

(平成20年度上期に続き2年連続の前年割れ)

	実績	平年差	前年差
4月	15.8	0.6	0.4
5月	20.1	0.8	0.3
6月	23.6	0.8	1.2
7月	26.8	0.1	2.0
8月	28.0	0.5	0.2
9月	24.9	0.8	0.3



()は対前年伸び率

(2) 大口電力需要

電気・輸送用機械や鉄鋼など主要業種の生産が減少したことから、前年同期に対し 14.5%となりました。

(平成14年度上期以来7年ぶりの前年割れ)

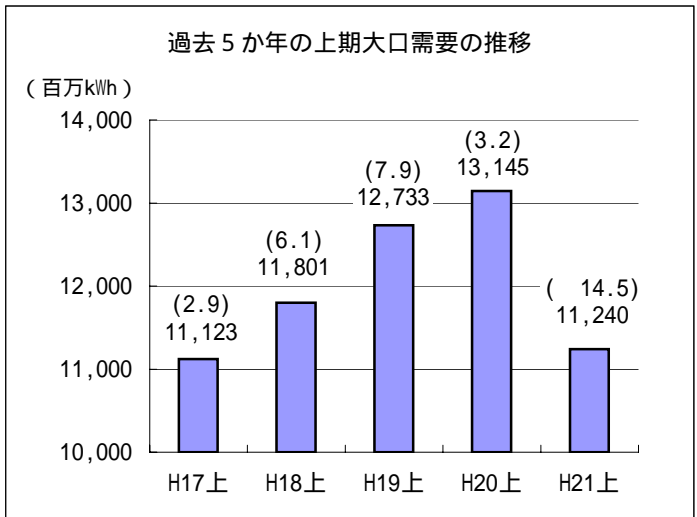
(百万kWh, %)

	実績	対前年 伸び率	構成比	特徴
機 械 計	3,357	17.7	29.9	
電気機械	2,401	19.3	21.4	デジタル家電や半導体の生産減など
輸送用機械	723	12.2	6.4	自動車生産減など
鉄 鋼	992	32.8	8.8	粗鋼生産減など
化 学	1,139	13.5	10.1	ウレタン生産減など
窯 業 土 石	423	25.5	3.8	ガラス生産減など
非 鉄 金 属	828	13.0	7.4	シリコンウエハー生産減など
大 口 電 力	11,240	14.5	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 (%)

	H19		H20		H21
	上	下	上	下	上
機 械 計	6.5	5.2	2.3	15.7	17.7
電気機械	3.6	1.8	0.3	16.7	19.3
輸送用機械	15.8	18.7	14.1	12.5	12.2
鉄 鋼	14.1	3.9	3.7	33.0	32.8
化 学	10.5	11.3	15.9	12.8	13.5
窯 業 土 石	0.6	13.1	7.3	8.2	25.5
非 鉄 金 属	4.1	8.6	14.0	12.3	13.0
大 口 電 力	7.9	4.9	3.2	12.8	14.5

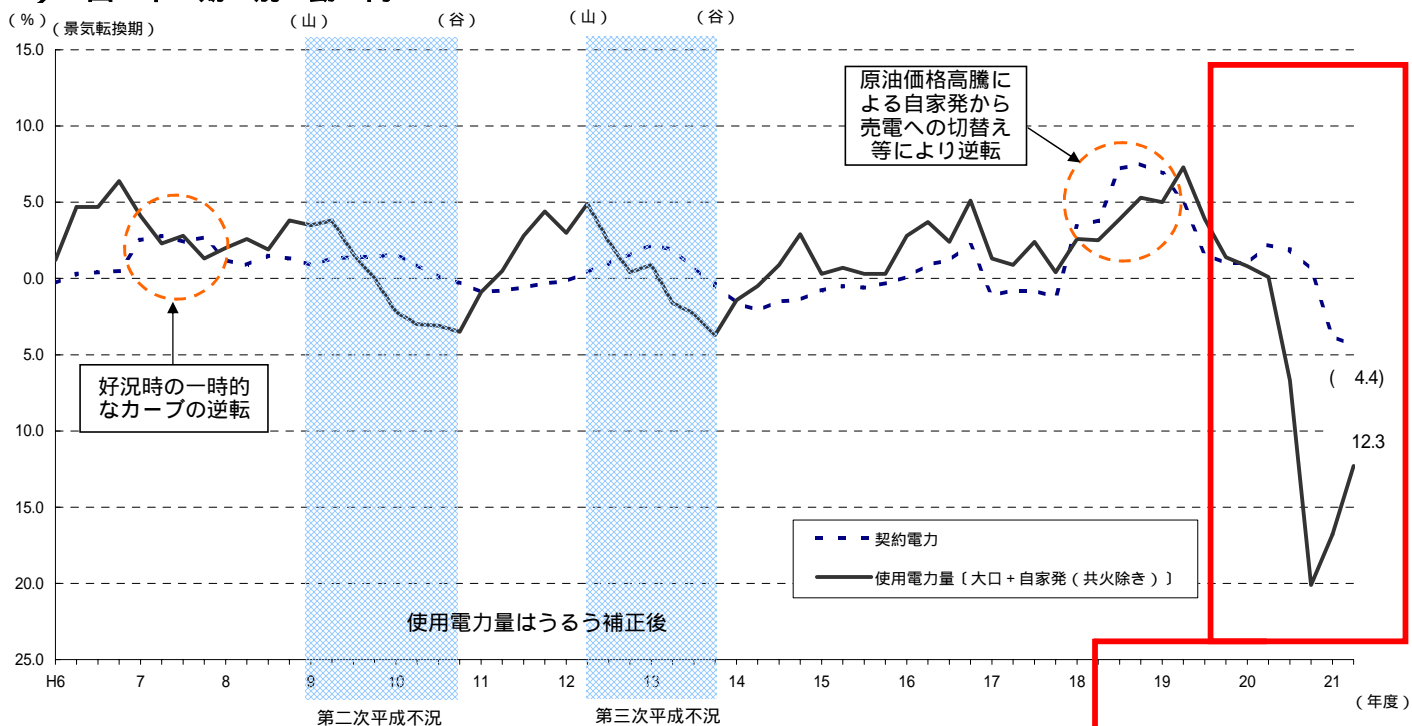


()は対前年伸び率

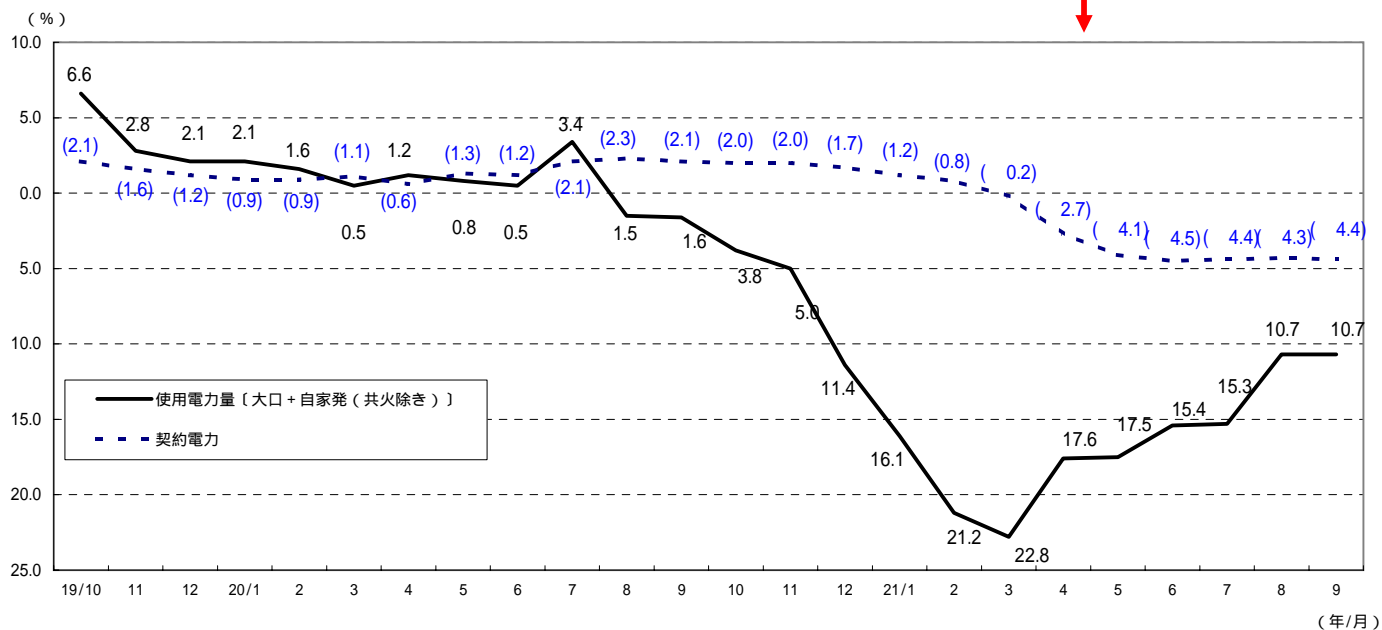
以 上

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、14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。

そのため、九州の景気は依然として厳しい状況が続いているものと考えられます。

< 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（％）

(四半期毎)

	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	1.9	0.6
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	6.7	20.1

うるう補正前<2.5>

うるう補正前<21.0>

	21				22				23			
契約電力	3.8	4.4										
使用電力量	16.8	12.3										

(月別)

	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	2.0	2.0	1.7	1.2	0.8	0.2
使用電力量	1.2	0.8	0.5	3.4	1.5	1.6	3.8	5.0	11.4	16.1	21.2	22.8

うるう補正前<23.9>

	21/4	5	6	7	8	9	10	11	12	22/1	2	3
契約電力	2.7	4.1	4.5	4.4	4.3	4.4						
使用電力量	17.6	17.5	15.4	15.3	10.7	10.7						