

### (ご参考)

#### ○ 大口電力（契約電力 500kW 以上の産業用）の動向

大口電力は、機械の生産減などから、対前年増加率▲1.2%と2ヶ月ぶりに前年実績を下回った。

## 大口電力・主要産業別の動向

※ ( ) 内は、対前年増加率

業種	概況
紙・パルプ (▲ 4.9 %)	塗工紙の生産減などから、前年実績を下回った。
化 学 (▲ 0.2 %)	電子部品材料の生産増はあるが、石油化学製品やソーダ製品の生産減などから、前年実績並みとなった。
窯業・土石 (0.0 %)	セメントの生産減はあるが、液晶ディスプレイ向けガラスの生産増などから、前年実績並みとなった。
鉄 鋼 (10.4 %)	自動車向け鋼材の生産増や新規製鋼工場の稼動増に加え、一部お客様の自家発稼動減に伴う販売電力量増などから、前年実績を上回った。
機 械 (▲ 2.0 %)	自動車関連の生産は持ち直しているものの、デジタル家電・半導体の生産減や一部お客様の設備移管などから、前年実績を下回った。

## 大口電力産業別販売電力量

		対前年増加率(%)						販売電力量 (百万kWh)	構成率 (%)
		2011/4	5	6	7	8	9		
素材型	紙・パルプ	5.9	2.8	1.0	2.6	▲6.5	▲4.9	127	2.8
	化 学	2.2	12.1	12.7	2.9	0.9	▲0.2	247	5.4
	窯業・土石	12.2	8.8	11.1	7.1	1.9	0.0	225	4.9
	鉄 鋼	▲3.2	▲0.9	4.6	2.1	10.5	10.4	605	13.2
	非鉄金属	15.2	0.0	▲1.6	0.0	▲1.8	▲15.0	124	2.7
小計		3.3	3.4	6.1	3.0	3.9	2.2	1,328	29.0
加工型	食 料 品	4.2	6.6	3.6	0.1	▲1.3	▲3.9	239	5.2
	織 繊	▲2.3	3.2	▲0.8	▲0.3	0.2	▲6.1	94	2.1
	機 械	▲12.3	▲11.1	▲3.8	▲3.3	0.6	▲2.0	1,853	40.5
	そ の 他	▲5.2	▲2.9	▲2.0	▲3.0	1.0	▲2.7	569	12.4
	小計	▲9.0	▲7.3	▲2.7	▲2.8	0.5	▲2.4	2,755	60.2
公共他	鉄道業	▲0.5	0.2	0.3	▲2.2	▲2.5	▲3.4	213	4.7
	そ の 他	▲0.4	▲0.2	▲1.5	▲1.6	▲1.5	▲2.1	282	6.1
	小計	▲0.4	▲0.0	▲0.7	▲1.9	▲1.9	▲2.6	495	10.8
大口電力計		▲4.4	▲3.2	0.0	▲1.2	1.1	▲1.2	4,578	100.0

#### ○ 名古屋地方の平均気温の推移

(单位: °C)

\	8月				9月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本年	28.7	29.3	27.2	28.3	26.4	27.3	21.6	25.1
前年差	▲ 0.2	0.1	▲ 2.7	▲ 1.1	▲ 3.2	0.9	▲ 0.6	▲ 1.0
平年差	0.6	1.3	▲ 0.1	0.5	0.2	3.1	▲ 0.3	1.0