

## ○ 大口電力（契約電力 500kW 以上の産業用）の動向

大口電力は、鉄鋼などにおける生産の持ち直しなどから、対前年増加率 5.0%と 13ヶ月連続で前年実績を上回った。

## 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 (2.0 %)	段ボール原紙の生産増や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。
化 学 (▲ 1.2 %)	電子部品材料の生産増はあるが、一部お客様の自家発稼動増に伴う販売電力量減などから、前年実績を下回った。
窯業・土石 (20.0 %)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向けガラスの生産増などから、前年実績を上回った。
鉄 鋼 (15.7 %)	輸出向け鋼材の生産増や新規製鋼工場の稼動増などから、前年実績を上回った。
機 械 (4.0 %)	一部お客様の生産減はあるが、デジタル家電向け半導体や自動車関連部品の生産増などから、前年実績を上回った。

## 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 (%)
	2010/7	8	9	10	11	12		
素材型	紙・パルプ	13.3	9.5	1.0	▲ 3.2	0.3	2.0	131 3.2
	化 学	4.7	4.8	6.4	7.3	6.8	▲ 1.2	220 5.3
	窯業・土石	17.5	27.4	21.5	22.7	23.0	20.0	226 5.5
	鉄 鋼	30.4	32.6	25.3	25.1	14.3	15.7	504 12.2
	非 鉄 金 属	17.6	26.6	22.7	18.6	12.5	12.5	119 2.9
小計		19.0	21.8	17.5	16.8	12.4	11.0	1,200 29.1
加工型	食 料 品	3.1	9.1	8.8	3.7	4.6	4.5	209 5.1
	織 繊	15.0	20.6	20.5	15.7	13.1	11.4	87 2.1
	機 械	12.4	15.2	12.7	5.2	4.9	4.0	1,629 39.5
	そ の 他	8.5	13.0	10.5	3.4	4.0	1.9	505 12.3
	小計	10.8	14.3	12.1	5.1	5.0	3.8	2,430 59.0
公共他	鉄道業	▲ 1.3	1.4	0.3	▲ 0.5	▲ 1.2	▲ 1.7	229 5.6
	そ の 他	1.6	2.6	3.5	▲ 2.1	▲ 1.9	▲ 2.7	261 6.3
	小計	0.3	2.1	2.0	▲ 1.4	▲ 1.6	▲ 2.3	490 11.9
大口電力計		11.5	14.5	12.4	7.4	6.3	5.0	4,120 100.0

## ○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位 : ℃)

	11月				12月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本 年	13.5	11.6	11.1	12.1	10.5	7.7	5.6	7.9
前 年 差	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 0.3	▲ 0.8	0.6	0.5	▲ 0.2	0.3
平 年 差	▲ 0.5	▲ 0.4	1.5	0.2	2.6	1.1	0.0	1.2

以 上