

## ○ 大口電力（契約電力 500kW 以上の産業用）の動向

大口電力は、機械などの生産減の影響などから、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 (2.6 %)	一部お客様の自家発稼動増に伴う販売電力量減はあるが、段ボール原紙の生産増などから、前年実績を上回った。
化 学 (2.9 %)	電子部品材料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。
窯業・土石 (7.1 %)	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 (2.1 %)	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 (▲ 3.3 %)	自動車関連部品の生産減などから、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 (%)	
	2011/2	3	4	5	6	7			
素材型	紙・パルプ	3.9	5.2	5.9	2.8	1.0	2.6	146	3.1
	化 学	0.7	2.5	2.2	12.1	12.7	2.9	248	5.4
	窯業・土石	27.8	22.6	12.2	8.8	11.1	7.1	233	5.0
	鉄 鋼	10.8	3.6	▲ 3.2	▲ 0.9	4.6	2.1	516	11.1
	非 鉄 金 属	14.7	12.4	15.2	0.0	▲ 1.6	0.0	135	2.9
小 計		11.2	7.6	3.3	3.4	6.1	3.0	1,278	27.5
加工型	食 料 品	6.9	6.0	4.2	6.6	3.6	0.1	260	5.6
	織 繊	2.4	5.7	▲ 2.3	3.2	▲ 0.8	▲ 0.3	96	2.1
	機 械	2.2	▲ 9.9	▲ 12.3	▲ 11.1	▲ 3.8	▲ 3.3	1,887	40.8
	そ の 他	1.2	▲ 2.9	▲ 5.2	▲ 2.9	▲ 2.0	▲ 3.0	585	12.7
	小 計	2.4	▲ 6.6	▲ 9.0	▲ 7.3	▲ 2.7	▲ 2.8	2,828	61.2
公共他	鉄 道 業	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.5	0.2	0.3	▲ 2.2	228	4.9
	そ の 他	▲ 1.3	▲ 2.6	▲ 0.4	▲ 0.2	▲ 1.5	▲ 1.6	294	6.4
	小 計	▲ 1.2	▲ 1.9	▲ 0.4	▲ 0.0	▲ 0.7	▲ 1.9	522	11.3
大 口 電 力 計		4.4	▲ 2.1	▲ 4.4	▲ 3.2	0.0	▲ 1.2	4,628	100.0

## ○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位 : ℃)

	6 月				7 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本 年	20.9	21.9	28.7	23.8	27.8	28.4	26.4	27.5
前年差	▲ 1.2	▲ 1.9	2.8	▲ 0.1	1.6	1.5	▲ 3.7	▲ 0.3
平年差	▲ 0.8	▲ 0.7	5.1	1.1	2.6	2.1	▲ 1.2	1.1

以 上