

○ 大口電力（契約電力 500kW 以上の産業用）の動向

大口電力は、自動車関連の生産増などから、対前年増加率 3.4%と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 (3.4 %)	塗工紙の生産減はあるが、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 (5.3 %)	ソーダ製品の生産減はあるが、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 (▲ 2.1 %)	一部お客様の生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (9.4 %)	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 (6.0 %)	自動車関連の生産増などから、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 (%)
	2009上	下	2010上	下	2011上	下		
素材型	紙・パルプ	▲ 7.5	11.3	9.1	1.6	0.3	3.4	811 3.1
	化 学	▲ 15.8	7.3	4.2	2.7	4.9	5.3	1,448 5.6
	窯業・土石	▲ 27.4	▲ 13.7	18.9	24.6	6.6	▲ 2.1	1,349 5.2
	鉄 鋼	▲ 35.5	17.2	39.4	14.1	4.0	9.4	3,368 13.1
	非 鉄 金 属	▲ 27.2	15.0	23.6	14.0	▲ 1.2	▲ 14.4	664 2.6
小 計		▲ 26.5	7.8	22.5	12.1	3.6	3.4	7,640 29.6
加工型	食 料 品	▲ 3.0	▲ 1.7	3.6	5.2	1.2	▲ 0.9	1,229 4.8
	織 維	▲ 24.6	3.5	18.4	9.0	▲ 1.1	▲ 7.3	509 2.0
	機 械	▲ 23.8	6.2	14.8	1.4	▲ 5.0	6.0	10,340 40.1
	そ の 他	▲ 17.3	6.2	10.9	1.4	▲ 2.4	1.9	3,150 12.3
	小 計	▲ 20.9	5.4	13.0	2.0	▲ 3.7	4.1	15,228 59.2
公共他	鉄 道 業	▲ 0.7	▲ 1.8	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 1.4	▲ 1.6	1,312 5.1
	そ の 他	▲ 2.6	▲ 0.1	1.9	▲ 1.8	▲ 1.2	1.4	1,581 6.1
	小 計	▲ 1.8	▲ 0.9	0.4	▲ 1.4	▲ 1.3	0.0	2,893 11.2
大 口 電 力 計		▲ 20.4	5.2	13.8	4.3	▲ 1.4	3.4	25,761 100.0

(注)日本標準産業分類の変更に伴い、2009年4月より産業別分類がそれ以前と異なる

2009年度の対前年増加率は、2008年度実績を現在の区分に合わせることにより算定

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
本 年	18.8	13.9	6.7	4.2	4.1	8.3
前 年 差	▲ 0.6	1.8	▲ 1.2	1.4	▲ 2.5	0.8
平 年 差	0.7	1.7	▲ 0.3	▲ 0.3	▲ 1.1	▲ 0.4

以 上