

(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、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 4.3%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 (1.6%)	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 (2.7%)	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、石油化学製品の生産増などから、前年実績を上回った。
窯業・土石 (24.6%)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向けガラスの生産増に加え、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。
鉄 鋼 (14.1%)	自動車向け・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 (1.4%)	一部お客様の生産減はあるが、デジタル家電向け半導体の生産増などから、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 (%)
		2008上	下	2009上	下	2010上	下		
素材型	紙・パルプ	▲ 2.3	▲ 10.2	▲ 7.5	11.3	9.1	1.6	784	3.1
	化 学	▲ 0.2	▲ 15.0	▲ 15.8	7.3	4.2	2.7	1,375	5.5
	窯業・土石	4.4	▲ 12.1	▲ 27.4	▲ 13.7	18.9	24.6	1,378	5.5
	鉄 鋼	0.7	▲ 34.3	▲ 35.5	17.2	39.4	14.1	3,077	12.3
	非鉄金属	▲ 2.3	▲ 39.8	▲ 27.2	15.0	23.6	14.0	776	3.1
	小 計	0.5	▲ 25.0	▲ 26.5	7.8	22.5	12.1	7,390	29.5
加工型	食 料 品	0.5	▲ 2.5	▲ 3.0	▲ 1.7	3.6	5.2	1,240	5.0
	織 維	▲ 6.8	▲ 18.3	▲ 24.6	3.5	18.4	9.0	550	2.2
	機 械	2.6	▲ 22.1	▲ 23.8	6.2	14.8	1.4	9,752	39.1
	そ の 他	1.2	▲ 17.6	▲ 17.3	6.2	10.9	1.4	3,091	12.6
	小 計	1.9	▲ 19.6	▲ 20.9	5.4	13.0	2.0	14,633	58.9
公共他	鉄 道 業	▲ 0.6	▲ 1.6	▲ 0.7	▲ 1.8	▲ 1.3	▲ 0.9	1,333	5.3
	そ の 他	▲ 0.4	▲ 1.8	▲ 2.6	▲ 0.1	1.9	▲ 1.8	1,561	6.3
	小 計	▲ 0.5	▲ 1.7	▲ 1.8	▲ 0.9	0.4	▲ 1.4	2,894	11.6
大口電力計		1.2	▲ 19.3	▲ 20.4	5.2	13.8	4.3	24,917	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	19.4	12.1	7.9	2.8	6.6	7.4
前年差	0.9	▲ 0.8	0.3	▲ 1.8	▲ 0.4	▲ 1.7
平年差	1.8	0.2	1.2	▲ 1.5	1.9	▲ 0.8

以 上