

(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、機械や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 19.3%と 5 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 (11.9%)	塗工紙の生産増などから、前年実績を上回った。
化 学 (10.0%)	一部お客さまの自家発電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 (12.5%)	黒鉛電極や自動車向けガラスの生産増などから、前年実績を上回った。
鉄 鋼 (71.1%)	自動車向け鋼材の生産増などから、前年実績を上回った。
機 械 (21.6%)	デジタル家電・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 (%)
		2009/11	12	2010/1	2	3	4		
素材型	紙・パルプ	▲ 1.9	8.5	24.6	30.8	26.7	11.9	134	3.4
	化 学	0.8	7.8	12.5	19.4	17.5	10.0	232	5.9
	窯業・土石	▲ 23.1	▲ 17.6	▲ 13.6	3.8	8.3	12.5	185	4.7
	鉄 鋼	▲ 9.3	12.3	35.7	74.3	73.1	71.1	474	12.0
	非 鉄 金 属	▲ 11.1	12.8	37.8	66.6	48.6	32.1	113	2.9
	小 計	▲ 9.6	4.4	18.2	40.4	38.5	32.7	1,138	28.9
加工型	食 料 品	▲ 0.6	▲ 2.2	▲ 1.2	▲ 1.7	▲ 0.1	▲ 0.8	206	5.2
	繊 維	▲ 14.4	▲ 5.5	14.2	28.7	32.7	26.8	83	2.1
	機 械	▲ 7.3	4.1	14.1	30.3	30.4	21.6	1,553	39.3
	そ の 他	▲ 3.9	2.5	12.2	23.4	25.2	15.6	504	12.7
	小 計	▲ 6.3	2.8	12.3	25.6	26.3	18.1	2,346	59.3
公共他	鉄 道 業	▲ 3.5	▲ 1.0	▲ 0.7	▲ 0.2	▲ 1.7	▲ 2.2	211	5.4
	そ の 他	▲ 0.1	▲ 0.7	▲ 0.7	▲ 1.3	2.8	1.6	253	6.4
	小 計	▲ 1.6	▲ 0.8	▲ 0.7	▲ 0.8	0.6	▲ 0.2	464	11.8
大口電力計		▲ 6.7	2.8	11.9	25.4	25.6	19.3	3,948	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で算定

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	3 月				4 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本 年	9.5	9.8	8.1	9.1	12.8	13.1	14.0	13.3
前 年 差	0.7	▲ 0.7	▲ 1.0	▲ 0.4	▲ 0.6	▲ 4.6	▲ 1.1	▲ 2.1
平 年 差	2.9	1.7	▲ 1.7	0.9	0.7	▲ 1.0	▲ 2.0	▲ 0.8

以 上