

(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 13.5%と7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 (11.7%)	塗工紙や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 (▲ 0.2%)	石油化学製品の生産増はあるが、一部お客さまの自家発電に伴う販売電力量減や生産減などから、前年実績並みとなった。
窯業・土石 (18.3%)	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 (42.9%)	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 (14.9%)	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 (%)
		2010/1	2	3	4	5	6		
素材型	紙・パルプ	24.6	30.8	26.7	11.9	7.8	11.7	145	3.3
	化 学	12.5	19.4	17.5	10.0	▲ 0.2	▲ 0.2	227	5.2
	窯業・土石	▲ 13.6	3.8	8.3	12.5	16.3	18.3	206	4.7
	鉄 鋼	35.7	74.3	73.1	71.1	45.1	42.9	543	12.4
	非鉄金属	37.8	66.6	48.6	32.1	24.6	20.9	125	2.8
	小 計	18.2	40.4	38.5	32.7	23.3	22.8	1,246	28.4
加工型	食 料 品	▲ 1.2	▲ 1.7	▲ 0.1	▲ 0.8	▲ 1.6	2.1	232	5.3
	織 維	14.2	28.7	32.7	26.8	14.0	14.5	91	2.1
	機 械	14.1	30.3	30.4	21.6	13.5	14.9	1,770	40.3
	そ の 他	12.2	23.4	25.2	15.6	9.4	9.1	558	12.7
	小 計	12.3	25.6	26.3	18.1	11.1	12.4	2,651	60.4
公共他	鉄 道 業	▲ 0.7	▲ 0.2	▲ 1.7	▲ 2.2	▲ 3.9	▲ 2.6	216	4.9
	そ の 他	▲ 0.7	▲ 1.3	2.8	1.6	▲ 0.1	1.8	276	6.3
	小 計	▲ 0.7	▲ 0.8	0.6	▲ 0.2	▲ 1.8	▲ 0.1	492	11.2
大口電力計		11.9	25.4	25.6	19.3	12.6	13.5	4,389	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: °C)

	5 月				6 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本 年	19.1	17.5	19.3	18.7	22.1	23.8	25.9	23.9
前 年 差	0.5	▲ 2.5	▲ 1.6	▲ 1.2	0.6	0.6	0.6	0.6
平 年 差	1.9	▲ 0.8	▲ 0.5	0.2	0.6	1.5	2.8	1.6

以 上