

(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 11.5%と 8 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 (13.3%)	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 (4.7%)	一部お客さまの自家発電に伴う販売電力量減や生産減はあるが、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 (17.5%)	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 (30.4%)	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 (12.4%)	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 (%)
		2010/2	3	4	5	6	7		
素 材 型	紙・パルプ	30.8	26.7	11.9	7.8	11.7	13.3	142	3.0
	化 学	19.4	17.5	10.0	▲ 0.2	▲ 0.2	4.7	241	5.1
	窯業・土石	3.8	8.3	12.5	16.3	18.3	17.5	217	4.6
	鉄 鋼	74.3	73.1	71.1	45.1	42.9	30.4	505	10.8
	非 鉄 金 属	66.6	48.6	32.1	24.6	20.9	17.6	135	2.9
	小 計	40.4	38.5	32.7	23.3	22.8	19.0	1,240	26.4
加 工 型	食 料 品	▲ 1.7	▲ 0.1	▲ 0.8	▲ 1.6	2.1	3.1	260	5.6
	繊 維	28.7	32.7	26.8	14.0	14.5	15.0	96	2.1
	機 械	30.3	30.4	21.6	13.5	14.9	12.4	1,951	41.7
	そ の 他	23.4	25.2	15.6	9.4	9.1	8.5	604	12.8
	小 計	25.6	26.3	18.1	11.1	12.4	10.8	2,911	62.2
公 共 他	鉄 道 業	▲ 0.2	▲ 1.7	▲ 2.2	▲ 3.9	▲ 2.6	▲ 1.3	233	5.0
	そ の 他	▲ 1.3	2.8	1.6	▲ 0.1	1.8	1.6	299	6.4
	小 計	▲ 0.8	0.6	▲ 0.2	▲ 1.8	▲ 0.1	0.3	532	11.4
大 口 電 力 計		25.4	25.6	19.3	12.6	13.5	11.5	4,683	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)

	6 月				7 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本 年	22.1	23.8	25.9	23.9	26.2	26.9	30.1	27.8
前 年 差	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	▲ 0.9	3.8	1.4
平 年 差	0.6	1.5	2.8	1.6	1.4	1.0	2.9	1.8

以 上