

(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 9.0%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 (5.3%)	塗工紙、段ボール原紙の生産増や一部お客さまの自家発電稼働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 (3.4%)	一部お客さまの自家発電稼働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 (21.9%)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向け、自動車向けガラスの生産増に加え、一部お客さまの自家発電稼働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 (25.5%)	自動車向け・輸出向け鋼材の生産増や新規製鋼工場の稼働増などから、前年実績を上回った。
機 械 (7.9%)	下期における一部お客さまの生産減はあるが、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 (%)	
		2005	2006	2007	2008	2009			2010
素 材 型	紙・パルプ	9.0	1.2	▲ 3.1	▲ 6.1	1.2	5.3	1,602	3.2
	化 学	1.5	7.4	2.2	▲ 7.3	▲ 5.6	3.4	2,758	5.4
	窯業・土石	6.1	7.7	7.4	▲ 4.1	▲ 20.9	21.9	2,604	5.1
	鉄 鋼	2.5	2.3	4.7	▲ 17.1	▲ 14.2	25.5	6,141	12.1
	非鉄金属	8.7	8.1	8.4	▲ 22.4	▲ 9.7	18.5	1,530	3.0
	小 計	4.1	4.7	4.2	▲ 12.4	▲ 11.7	17.0	14,635	28.8
加 工 型	食 料 品	3.0	5.5	7.0	▲ 0.9	▲ 2.4	4.3	2,657	5.2
	織 維	16.2	▲ 0.2	0.7	▲ 12.5	▲ 12.1	13.5	1,093	2.1
	機 械	3.8	9.0	7.7	▲ 9.7	▲ 10.9	7.9	20,178	39.7
	そ の 他	2.3	5.9	4.2	▲ 8.1	▲ 6.8	6.1	6,359	12.6
	小 計	3.7	7.8	6.7	▲ 8.8	▲ 9.4	7.4	30,287	59.6
公 共 他	鉄 道 業	3.1	▲ 2.2	0.6	▲ 1.1	▲ 1.2	▲ 1.1	2,673	5.3
	そ の 他	2.7	1.1	▲ 0.4	▲ 1.1	▲ 1.4	0.1	3,245	6.3
	小 計	2.9	▲ 0.4	0.0	▲ 1.1	▲ 1.3	▲ 0.5	5,918	11.6
大 口 電 力 計		3.8	5.9	5.2	▲ 9.0	▲ 9.1	9.0	50,840	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: °C)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
本 年	13.3	18.7	23.9	27.8	29.4	26.1	19.4	12.1	7.9	2.8	6.6	7.4
前 年 差	▲ 2.1	▲ 1.2	0.6	1.4	2.1	2.0	0.9	▲ 0.8	0.3	▲ 1.8	▲ 0.4	▲ 1.7
平 年 差	▲ 0.8	0.2	1.6	1.8	2.1	2.7	1.8	0.2	1.2	▲ 1.5	1.9	▲ 0.8

以 上