

(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、自動車関連の生産増などから、対前年増加率 2.7%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 (▲6.1%)	塗工紙の生産減などから、前年実績を下回った。
化 学 (2.7%)	ソーダ製品や電子部品材料の生産減はあるが、一部お客さまの自家発電動減に伴う販売電力量増などから、前年実績を上回った。
窯業・土石 (▲4.0%)	一部お客さまの生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (4.8%)	自動車向け鋼材や海外産業機械向け鋼材の生産増に加え、一部お客さまの自家発電停止に伴う販売電力量増などから、前年実績を上回った。
機 械 (7.5%)	自動車関連の生産増などから、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下	2010上	下	2011上	下			2012上
素材型	紙・パルプ	11.3	9.1	1.6	0.3	3.4	▲ 6.1	771	2.9
	化 学	7.3	4.2	2.7	4.9	5.3	2.7	1,489	5.7
	窯業・土石	▲ 13.7	18.9	24.6	6.6	▲ 2.1	▲ 4.0	1,255	4.8
	鉄 鋼	17.2	39.4	14.1	4.0	9.4	4.8	3,339	12.7
	非鉄金属	15.0	23.6	14.0	▲ 1.2	▲ 14.4	▲ 8.7	681	2.6
	小 計	7.8	22.5	12.1	3.6	3.4	0.3	7,535	28.7
加工型	食 料 品	▲ 1.7	3.6	5.2	1.2	▲ 0.9	▲ 0.1	1,433	5.5
	織 維	3.5	18.4	9.0	▲ 1.1	▲ 7.3	▲ 6.6	501	1.9
	機 械	6.2	14.8	1.4	▲ 5.0	6.0	7.5	10,655	40.6
	そ の 他	6.2	10.9	1.4	▲ 2.4	1.9	▲ 0.3	3,177	12.1
	小 計	5.4	13.0	2.0	▲ 3.7	4.1	4.6	15,766	60.1
公共他	鉄 道 業	▲ 1.8	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 1.4	▲ 1.6	▲ 3.6	1,274	4.9
	そ の 他	▲ 0.1	1.9	▲ 1.8	▲ 1.2	1.4	0.9	1,679	6.3
	小 計	▲ 0.9	0.4	▲ 1.4	▲ 1.3	0.0	▲ 1.1	2,953	11.2
大口電力計		5.2	13.8	4.3	▲ 1.4	3.4	2.7	26,254	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：℃)

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
本 年	14.2	19.2	22.3	26.9	28.4	25.8
前 年 差	0.9	0.2	▲ 1.5	▲ 0.6	0.1	0.7
平 年 差	▲ 0.2	0.3	▲ 0.4	0.5	0.6	1.7

以 上