

○ 大口電力（契約電力 500kW 以上の産業用）の動向

年度前半の自動車関連の生産増はあるが、年度後半の鉄鋼などの生産減から、対前年増加率▲1.3%と前年実績を下回った。

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 (▲ 5.8 %)	塗工紙の生産減などから、前年実績を下回った。
化 学 (▲ 1.1 %)	一部お客さまの自家発稼動減に伴う販売電力量増はあるが、電子部品材料の生産減などから、前年実績を下回った。
窯業・土石 (▲ 5.2 %)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向けガラスの生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (▲ 4.3 %)	年度後半の自動車向け鋼材の生産減や一部お客さまの前年自家発停止に伴う販売電力量増の反動減などから、前年実績を下回った。
機 械 (1.2 %)	年度前半の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 (%)
	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
素材型	紙・パルプ	▲ 3.1	▲ 6.1	1.2	5.3	1.8	▲ 5.8	1,537 3.0
	化 学	2.2	▲ 7.3	▲ 5.6	3.4	5.1	▲ 1.1	2,865 5.7
	窯業・土石	7.4	▲ 4.1	▲ 20.9	21.9	2.0	▲ 5.2	2,519 5.0
	鉄 鋼	4.7	▲ 17.1	▲ 14.2	25.5	6.7	▲ 4.3	6,273 12.4
	非 鉄 金 属	8.4	▲ 22.4	▲ 9.7	18.5	▲ 7.9	▲ 5.8	1,327 2.6
小計		4.2	▲ 12.4	▲ 11.7	17.0	3.5	▲ 4.1	14,521 28.7
加工型	食 料 品	7.0	▲ 0.9	▲ 2.4	4.3	0.3	0.6	2,679 5.3
	織 繊	0.7	▲ 12.5	▲ 12.1	13.5	▲ 4.2	▲ 8.3	959 1.9
	機 械	7.7	▲ 9.7	▲ 10.9	7.9	0.4	1.2	20,501 40.5
	そ の 他	4.2	▲ 8.1	▲ 6.8	6.1	▲ 0.3	▲ 2.7	6,169 12.1
	小 計	6.7	▲ 8.8	▲ 9.4	7.4	0.0	0.0	30,308 59.8
公共他	鉄道業	0.6	▲ 1.1	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 2.4	2,569 5.1
	そ の 他	▲ 0.4	▲ 1.1	▲ 1.4	0.1	0.0	0.4	3,259 6.4
	小 計	0.0	▲ 1.1	▲ 1.3	▲ 0.5	▲ 0.7	▲ 0.9	5,828 11.5
大口電力計		5.2	▲ 9.0	▲ 9.1	9.0	1.0	▲ 1.3	50,657 100.0

(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：℃)

	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	14.2	19.2	22.3	26.9	28.4	25.8	19.0	11.3	5.3	4.0	4.6	10.5
前 年 差	0.9	0.2	▲ 1.5	▲ 0.6	0.1	0.7	0.2	▲ 2.6	▲ 1.4	▲ 0.2	0.5	2.2
平 年 差	▲ 0.2	0.3	▲ 0.4	0.5	0.6	1.7	0.9	▲ 0.9	▲ 1.7	▲ 0.5	▲ 0.6	1.8

以 上