

## ○ 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 13.8%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

紙・パルプ (9.1%)	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 (4.2%)	一部お客様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 (18.9%)	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 (39.4%)	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 (14.8%)	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 (%)	
		2007下	2008上	下	2009上	下			2010上
素材型	紙・パルプ	▲ 6.4	▲ 2.3	▲ 10.2	▲ 7.5	11.3	9.1	818	3.2
	化学	▲ 1.8	▲ 0.2	▲ 15.0	▲ 15.8	7.3	4.2	1,383	5.3
	窯業・土石	7.1	4.4	▲ 12.1	▲ 27.4	▲ 13.7	18.9	1,226	4.7
	鉄鋼	4.6	0.7	▲ 34.3	▲ 35.5	17.2	39.4	3,064	11.8
	非鉄金属	8.1	▲ 2.3	▲ 39.8	▲ 27.2	15.0	23.6	754	2.9
	小計	2.9	0.5	▲ 25.0	▲ 26.5	7.8	22.5	7,245	27.9
加工型	食料品	4.2	0.5	▲ 2.5	▲ 3.0	▲ 1.7	3.6	1,417	5.5
	繊維	▲ 0.6	▲ 6.8	▲ 18.3	▲ 24.6	3.5	18.4	543	2.1
	機械	6.8	2.6	▲ 22.1	▲ 23.8	6.2	14.8	10,426	40.2
	その他	3.5	1.2	▲ 17.6	▲ 17.3	6.2	10.9	3,268	12.6
	小計	5.8	1.9	▲ 19.6	▲ 20.9	5.4	13.0	15,654	60.4
公共他	鉄道業	0.9	▲ 0.6	▲ 1.6	▲ 0.7	▲ 1.8	▲ 1.3	1,340	5.2
	その他	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 1.8	▲ 2.6	▲ 0.1	1.9	1,684	6.5
	小計	0.2	▲ 0.5	▲ 1.7	▲ 1.8	▲ 0.9	0.4	3,024	11.7
	大口電力計	4.3	1.2	▲ 19.3	▲ 20.4	5.2	13.8	25,923	100.0

(注) 日本標準産業分類の変更に伴い、平成 21 年 4 月より産業別分類がそれ以前と異なる

平成 21 年度の対前年増加率は、平成 20 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	13.3	18.7	23.9	27.8	29.4	26.1
前年差	▲ 2.1	▲ 1.2	0.6	1.4	2.1	2.0
平年差	▲ 0.8	0.2	1.6	1.8	2.1	2.7

以上