

(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、機械や鉄鋼の生産減などから、対前年増加率▲5.3%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 (▲ 5.5 %)	塗工紙の生産減などから、前年実績を下回った。
化 学 (▲ 5.0 %)	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 (▲ 6.3 %)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向けガラス、自動車向けガラスの生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (▲ 12.9 %)	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 (▲ 4.8 %)	自動車関連の生産減などから、前年実績を下回った。

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上	下	2011上	下	2012上	下		
素材型	紙・パルプ	9.1	1.6	0.3	3.4	▲ 6.1	▲ 5.5	766	3.1
	化 学	4.2	2.7	4.9	5.3	2.7	▲ 5.0	1,376	5.6
	窯業・土石	18.9	24.6	6.6	▲ 2.1	▲ 4.0	▲ 6.3	1,264	5.2
	鉄 鋼	39.4	14.1	4.0	9.4	4.8	▲ 12.9	2,934	12.0
	非鉄金属	23.6	14.0	▲ 1.2	▲ 14.4	▲ 8.7	▲ 2.7	646	2.6
	小 計	22.5	12.1	3.6	3.4	0.3	▲ 8.5	6,986	28.5
加工型	食 料 品	3.6	5.2	1.2	▲ 0.9	▲ 0.1	1.4	1,246	5.1
	織 維	18.4	9.0	▲ 1.1	▲ 7.3	▲ 6.6	▲ 10.1	458	1.9
	機 械	14.8	1.4	▲ 5.0	6.0	7.5	▲ 4.8	9,846	40.3
	そ の 他	10.9	1.4	▲ 2.4	1.9	▲ 0.3	▲ 5.0	2,992	12.4
	小 計	13.0	2.0	▲ 3.7	4.1	4.6	▲ 4.5	14,542	59.7
公共他	鉄 道 業	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 1.4	▲ 1.6	▲ 3.6	▲ 1.3	1,295	5.3
	そ の 他	1.9	▲ 1.8	▲ 1.2	1.4	0.9	▲ 0.1	1,580	6.5
	小 計	0.4	▲ 1.4	▲ 1.3	0.0	▲ 1.1	▲ 0.6	2,875	11.8
大口電力計		13.8	4.3	▲ 1.4	3.4	2.7	▲ 5.3	24,403	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
本 年	19.0	11.3	5.3	4.0	4.6	10.5
前 年 差	0.2	▲ 2.6	▲ 1.4	▲ 0.2	0.5	2.2
平 年 差	0.9	▲ 0.9	▲ 1.7	▲ 0.5	▲ 0.6	1.8

以 上