

(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、機械の生産増などから、対前年増加率 1.9%と 3 ヶ月連続で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 (1.1%)	塗工紙の生産減はあるものの、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。
化 学 (6.0%)	ソーダ製品の生産減はあるものの、電子部品材料の生産増や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 (▲0.5%)	小型液晶ディスプレイ向けガラスの生産増はあるものの、一部お客さまの設備点検に伴う生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (5.8%)	自動車向け鋼材の生産増や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。
機 械 (3.1%)	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 (%)
		2011/7	8	9	10	11	12		
素材型	紙・パルプ	2.6	▲ 6.5	▲ 4.9	13.4	6.6	1.1	133	3.2
	化 学	2.9	0.9	▲ 0.2	12.5	6.0	6.0	234	5.6
	窯業・土石	7.1	1.9	0.0	3.4	▲ 1.9	▲ 0.5	225	5.4
	鉄 鋼	2.1	10.5	10.4	3.9	6.8	5.8	534	12.7
	非鉄金属	0.0	▲ 1.8	▲ 15.0	▲ 11.5	▲ 9.8	▲ 11.7	105	2.5
	小 計	3.0	3.9	2.2	4.8	3.3	2.4	1,231	29.4
加工型	食 料 品	0.1	▲ 1.3	▲ 3.9	▲ 1.0	0.8	▲ 1.2	206	4.9
	織 維	▲ 0.3	0.2	▲ 6.1	▲ 6.1	▲ 3.3	▲ 9.8	78	1.9
	機 械	▲ 3.3	0.6	▲ 2.0	3.3	1.7	3.1	1,679	40.0
	そ の 他	▲ 3.0	1.0	▲ 2.7	▲ 1.2	1.1	2.3	516	12.1
	小 計	▲ 2.8	0.5	▲ 2.4	1.6	1.3	2.1	2,479	58.9
公共他	鉄 道 業	▲ 2.2	▲ 2.5	▲ 3.4	▲ 2.9	▲ 2.6	▲ 1.0	227	5.4
	そ の 他	▲ 1.6	▲ 1.5	▲ 2.1	▲ 0.9	▲ 0.7	0.6	263	6.3
	小 計	▲ 1.9	▲ 1.9	▲ 2.6	▲ 1.8	▲ 1.5	▲ 0.1	490	11.7
大口電力計		▲ 1.2	1.1	▲ 1.2	2.2	1.6	1.9	4,200	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	11 月				12 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	17.2	14.4	10.0	13.9	9.6	6.9	3.8	6.7
前 年 差	3.7	2.8	▲ 1.1	1.8	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 1.8	▲ 1.2
平 年 差	2.9	2.3	▲ 0.2	1.7	1.2	0.1	▲ 2.0	▲ 0.3

以 上