

(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、鉄鋼の生産増などから、対前年増加率 1.1%と 2 ヶ月ぶりに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 (▲ 6.5 %)	塗工紙の生産減などから、前年実績を下回った。
化 学 (0.9 %)	電子部品材料の生産増などから、前年実績を上回った。
窯業・土石 (1.9 %)	液晶ディスプレイ向けガラスの生産増などから、前年実績を上回った。
鉄 鋼 (10.5 %)	自動車向け鋼材の生産増や新規製鋼工場の稼働増などから、前年実績を上回った。
機 械 (0.6 %)	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 (%)
		2011/3	4	5	6	7	8		
素 材 型	紙・パルプ	5.2	5.9	2.8	1.0	2.6	▲ 6.5	118	2.7
	化 学	2.5	2.2	12.1	12.7	2.9	0.9	234	5.3
	窯業・土石	22.6	12.2	8.8	11.1	7.1	1.9	211	4.8
	鉄 鋼	3.6	▲ 3.2	▲ 0.9	4.6	2.1	10.5	523	11.9
	非鉄金属	12.4	15.2	0.0	▲ 1.6	0.0	▲ 1.8	119	2.7
	小 計	7.6	3.3	3.4	6.1	3.0	3.9	1,205	27.4
加 工 型	食 料 品	6.0	4.2	6.6	3.6	0.1	▲ 1.3	261	5.9
	織 維	5.7	▲ 2.3	3.2	▲ 0.8	▲ 0.3	0.2	92	2.1
	機 械	▲ 9.9	▲ 12.3	▲ 11.1	▲ 3.8	▲ 3.3	0.6	1,768	40.1
	そ の 他	▲ 2.9	▲ 5.2	▲ 2.9	▲ 2.0	▲ 3.0	1.0	547	12.3
	小 計	▲ 6.6	▲ 9.0	▲ 7.3	▲ 2.7	▲ 2.8	0.5	2,668	60.4
公 共 他	鉄 道 業	▲ 1.1	▲ 0.5	0.2	0.3	▲ 2.2	▲ 2.5	238	5.4
	そ の 他	▲ 2.6	▲ 0.4	▲ 0.2	▲ 1.5	▲ 1.6	▲ 1.5	300	6.8
	小 計	▲ 1.9	▲ 0.4	▲ 0.0	▲ 0.7	▲ 1.9	▲ 1.9	538	12.2
大 口 電 力 計		▲ 2.1	▲ 4.4	▲ 3.2	0.0	▲ 1.2	1.1	4,411	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	7 月				8 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	27.8	28.4	26.4	27.5	28.7	29.3	27.2	28.3
前年差	1.6	1.5	▲ 3.7	▲ 0.3	▲ 0.2	0.1	▲ 2.7	▲ 1.1
平年差	2.6	2.1	▲ 1.2	1.1	0.6	1.3	▲ 0.1	0.5

以 上