

(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 2.2%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 (13.4%)	塗工紙の生産増や一部お客さまの自家発稼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 (12.5%)	電子部品材料の生産増や一部お客さまの自家発稼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 (3.4%)	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 (3.9%)	自動車向け鋼材の生産増や新規製鋼工場の稼動増などから、前年実績を上回った。
機 械 (3.3%)	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 (%)	
		2011/5	6	7	8	9			10
素材型	紙・パルプ	2.8	1.0	2.6	▲ 6.5	▲ 4.9	13.4	151	3.4
	化 学	12.1	12.7	2.9	0.9	▲ 0.2	12.5	265	6.0
	窯業・土石	8.8	11.1	7.1	1.9	0.0	3.4	234	5.3
	鉄 鋼	▲ 0.9	4.6	2.1	10.5	10.4	3.9	558	12.6
	非鉄金属	0.0	▲ 1.6	0.0	▲ 1.8	▲ 15.0	▲ 11.5	117	2.6
	小 計	3.4	6.1	3.0	3.9	2.2	4.8	1,325	29.9
加工型	食 料 品	6.6	3.6	0.1	▲ 1.3	▲ 3.9	▲ 1.0	221	5.0
	織 維	3.2	▲ 0.8	▲ 0.3	0.2	▲ 6.1	▲ 6.1	102	2.3
	機 械	▲ 11.1	▲ 3.8	▲ 3.3	0.6	▲ 2.0	3.3	1,762	39.8
	そ の 他	▲ 2.9	▲ 2.0	▲ 3.0	1.0	▲ 2.7	▲ 1.2	536	12.1
	小 計	▲ 7.3	▲ 2.7	▲ 2.8	0.5	▲ 2.4	1.6	2,621	59.2
公共他	鉄 道 業	0.2	0.3	▲ 2.2	▲ 2.5	▲ 3.4	▲ 2.9	211	4.8
	そ の 他	▲ 0.2	▲ 1.5	▲ 1.6	▲ 1.5	▲ 2.1	▲ 0.9	271	6.1
	小 計	▲ 0.0	▲ 0.7	▲ 1.9	▲ 1.9	▲ 2.6	▲ 1.8	482	10.9
大口電力計		▲ 3.2	0.0	▲ 1.2	1.1	▲ 1.2	2.2	4,428	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	9 月				10 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	26.4	27.3	21.6	25.1	18.9	19.5	18.1	18.8
前年差	▲ 3.2	0.9	▲ 0.6	▲ 1.0	▲ 2.4	▲ 1.1	1.4	▲ 0.6
平年差	0.2	3.1	▲ 0.3	1.0	▲ 1.1	1.1	2.1	0.7

以 上