

○ 大口電力（契約電力 500kW 以上の産業用）の動向

大口電力は、鉄鋼などにおける生産の持ち直しなどから、対前年増加率 6.3%と 12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 (0.3%)	塗工紙の生産減はあるが、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 (6.8%)	電子部品材料の生産増や、一部お客さまの自家発電トラブル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 (23.0%)	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 (14.3%)	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 (4.9%)	一部お客さまの生産減はあるが、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 (%)
		2010/6	7	8	9	10	11		
素材型	紙・パルプ	11.7	13.3	9.5	1.0	▲ 3.2	0.3	131	3.1
	化 学	▲ 0.2	4.7	4.8	6.4	7.3	6.8	240	5.7
	窯業・土石	18.3	17.5	27.4	21.5	22.7	23.0	231	5.5
	鉄 鋼	42.9	30.4	32.6	25.3	25.1	14.3	521	12.4
	非鉄金属	20.9	17.6	26.6	22.7	18.6	12.5	125	3.0
	小 計	22.8	19.0	21.8	17.5	16.8	12.4	1,248	29.7
加工型	食 料 品	2.1	3.1	9.1	8.8	3.7	4.6	208	5.0
	織 維	14.5	15.0	20.6	20.5	15.7	13.1	88	2.1
	機 械	14.9	12.4	15.2	12.7	5.2	4.9	1,659	39.5
	そ の 他	9.1	8.5	13.0	10.5	3.4	4.0	523	12.5
	小 計	12.4	10.8	14.3	12.1	5.1	5.0	2,478	59.1
公共他	鉄 道 業	▲ 2.6	▲ 1.3	1.4	0.3	▲ 0.5	▲ 1.2	212	5.1
	そ の 他	1.8	1.6	2.6	3.5	▲ 2.1	▲ 1.9	257	6.1
	小 計	▲ 0.1	0.3	2.1	2.0	▲ 1.4	▲ 1.6	469	11.2
大口電力計		13.5	11.5	14.5	12.4	7.4	6.3	4,195	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	10 月				11 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	21.3	20.6	16.7	19.4	13.5	11.6	11.1	12.1
前 年 差	1.7	2.6	▲ 1.1	0.9	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 0.3	▲ 0.8
平 年 差	1.8	2.8	1.2	1.8	▲ 0.5	▲ 0.4	1.5	0.2

以 上