

(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、鉄鋼などにおける生産の持ち直しなどから、対前年増加率 5.0%と 13 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 (2.0%)	段ボール原紙の生産増や一部お客様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 (▲ 1.2%)	電子部品材料の生産増はあるが、一部お客様の自家発電動増に伴う販売電力量減などから、前年実績を下回った。
窯業・土石 (20.0%)	黒鉛電極や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 (15.7%)	輸出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 (4.0%)	一部お客様の生産減はあるが、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 (%)
		2010/7	8	9	10	11	12		
素材型	紙・パルプ	13.3	9.5	1.0	▲ 3.2	0.3	2.0	131	3.2
	化 学	4.7	4.8	6.4	7.3	6.8	▲ 1.2	220	5.3
	窯業・土石	17.5	27.4	21.5	22.7	23.0	20.0	226	5.5
	鉄 鋼	30.4	32.6	25.3	25.1	14.3	15.7	504	12.2
	非鉄金属	17.6	26.6	22.7	18.6	12.5	12.5	119	2.9
	小 計	19.0	21.8	17.5	16.8	12.4	11.0	1,200	29.1
加工型	食 料 品	3.1	9.1	8.8	3.7	4.6	4.5	209	5.1
	織 維	15.0	20.6	20.5	15.7	13.1	11.4	87	2.1
	機 械	12.4	15.2	12.7	5.2	4.9	4.0	1,629	39.5
	そ の 他	8.5	13.0	10.5	3.4	4.0	1.9	505	12.3
	小 計	10.8	14.3	12.1	5.1	5.0	3.8	2,430	59.0
公共他	鉄 道 業	▲ 1.3	1.4	0.3	▲ 0.5	▲ 1.2	▲ 1.7	229	5.6
	そ の 他	1.6	2.6	3.5	▲ 2.1	▲ 1.9	▲ 2.7	261	6.3
	小 計	0.3	2.1	2.0	▲ 1.4	▲ 1.6	▲ 2.3	490	11.9
大口電力計		11.5	14.5	12.4	7.4	6.3	5.0	4,120	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	13.5	11.6	11.1	12.1	10.5	7.7	5.6	7.9
前 年 差	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 0.3	▲ 0.8	0.6	0.5	▲ 0.2	0.3
平 年 差	▲ 0.5	▲ 0.4	1.5	0.2	2.6	1.1	0.0	1.2

以 上