

(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 7.4%と 11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 (▲ 3.2%)	塗工紙の生産減などから、前年実績を下回った。
化 学 (7.3%)	石油化学製品の生産減はあるが、一部お客さまの自家発定期補修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 (22.7%)	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 (25.1%)	自動車向け鋼材の生産増などから、前年実績を上回った。
機 械 (5.2%)	一部お客さまの操業日数減はあるが、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 (%)	
		2010/5	6	7	8	9			10
素 材 型	紙・パルプ	7.8	11.7	13.3	9.5	1.0	▲ 3.2	133	3.1
	化 学	▲ 0.2	▲ 0.2	4.7	4.8	6.4	7.3	235	5.4
	窯業・土石	16.3	18.3	17.5	27.4	21.5	22.7	227	5.2
	鉄 鋼	45.1	42.9	30.4	32.6	25.3	25.1	537	12.4
	非鉄金属	24.6	20.9	17.6	26.6	22.7	18.6	132	3.0
	小 計	23.3	22.8	19.0	21.8	17.5	16.8	1,264	29.1
加 工 型	食 料 品	▲ 1.6	2.1	3.1	9.1	8.8	3.7	223	5.2
	織 維	14.0	14.5	15.0	20.6	20.5	15.7	109	2.5
	機 械	13.5	14.9	12.4	15.2	12.7	5.2	1,706	39.4
	そ の 他	9.4	9.1	8.5	13.0	10.5	3.4	542	12.5
小 計	11.1	12.4	10.8	14.3	12.1	5.1	2,580	59.6	
公 共 他	鉄 道 業	▲ 3.9	▲ 2.6	▲ 1.3	1.4	0.3	▲ 0.5	217	5.0
	そ の 他	▲ 0.1	1.8	1.6	2.6	3.5	▲ 2.1	273	6.3
	小 計	▲ 1.8	▲ 0.1	0.3	2.1	2.0	▲ 1.4	490	11.3
大 口 電 力 計		12.6	13.5	11.5	14.5	12.4	7.4	4,334	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	29.6	26.4	22.2	26.1	21.3	20.6	16.7	19.4
前 年 差	3.5	3.9	▲ 1.4	2.0	1.7	2.6	▲ 1.1	0.9
平 年 差	4.1	2.9	0.8	2.7	1.8	2.8	1.2	1.8

以 上