

(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、一部お客様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%)	一部お客様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 繊	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