

(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、機械や鉄鋼の生産増などから、対前年増加率 1.6%と 2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 (6.6 %)	段ボール原紙の生産増や一部お客様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 (6.0 %)	電子部品材料の生産増や一部お客様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 (▲1.9 %)	小型液晶ディスプレイ向けガラスの生産増はあるものの、一部お客様の生産減などから前年実績を下回った。
鉄 鋼 (6.8 %)	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 (1.7 %)	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 (%)
	2011/6	7	8	9	10	11		
素材型	紙・パルプ	1.0	2.6	▲6.5	▲4.9	13.4	6.6	140 3.3
	化 学	12.7	2.9	0.9	▲0.2	12.5	6.0	254 6.0
	窯業・土石	11.1	7.1	1.9	0.0	3.4	▲1.9	226 5.3
	鉄 鋼	4.6	2.1	10.5	10.4	3.9	6.8	557 13.1
	非鉄金属	▲1.6	0.0	▲1.8	▲15.0	▲11.5	▲9.8	112 2.6
小計		6.1	3.0	3.9	2.2	4.8	3.3	1,289 30.3
加工型	食 料 品	3.6	0.1	▲1.3	▲3.9	▲1.0	0.8	209 4.9
	繊 維	▲0.8	▲0.3	0.2	▲6.1	▲6.1	▲3.3	85 2.0
	機 械	▲3.8	▲3.3	0.6	▲2.0	3.3	1.7	1,687 39.6
	そ の 他	▲2.0	▲3.0	1.0	▲2.7	▲1.2	1.1	531 12.4
	小 計	▲2.7	▲2.8	0.5	▲2.4	1.6	1.3	2,512 58.9
公共他	鉄道業	0.3	▲2.2	▲2.5	▲3.4	▲2.9	▲2.6	207 4.8
	そ の 他	▲1.5	▲1.6	▲1.5	▲2.1	▲0.9	▲0.7	254 6.0
	小 計	▲0.7	▲1.9	▲1.9	▲2.6	▲1.8	▲1.5	461 10.8
大口電力計		0.0	▲1.2	1.1	▲1.2	2.2	1.6	4,262 100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位: °C)

	10月				11月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本年	18.9	19.5	18.1	18.8	17.2	14.4	10.0	13.9
前年差	▲2.4	▲1.1	1.4	▲0.6	3.7	2.8	▲1.1	1.8
平年差	▲1.1	1.1	2.1	0.7	2.9	2.3	▲0.2	1.7

以 上