

○ 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はあるが、震災影響による、機械などにおける一部お客さまの生産減などから、対前年増加率▲2.1%と 16 ヶ月ぶりに前年実績を下回った。

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 (5.2%)	塗工紙の生産増や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 (2.5%)	電子部品材料の生産増や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。
窯業・土石 (22.6%)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向けガラスの生産増に加え、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。
鉄 鋼 (3.6%)	自動車向け鋼材の生産減はあるが、輸出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 (▲9.9%)	震災影響による一部お客さまの生産減などから、前年実績を下回った。

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 (%)
		2010/10	11	12	2011/1	2	3		
素材型	紙・パルプ	▲3.2	0.3	2.0	1.9	3.9	5.2	138	3.3
	化 学	7.3	6.8	▲1.2	▲0.2	0.7	2.5	243	5.9
	窯業・土石	22.7	23.0	20.0	32.4	27.8	22.6	239	5.8
	鉄 鋼	25.1	14.3	15.7	17.6	10.8	3.6	521	12.6
	非鉄金属	18.6	12.5	12.5	13.2	14.7	12.4	134	3.2
	小 計	16.8	12.4	11.0	13.9	11.2	7.6	1,275	30.8
加工型	食 料 品	3.7	4.6	4.5	5.5	6.9	6.0	214	5.2
	織 維	15.7	13.1	11.4	5.7	2.4	5.7	90	2.2
	機 械	5.2	4.9	4.0	2.8	2.2	▲9.9	1,549	37.4
	そ の 他	3.4	4.0	1.9	1.0	1.2	▲2.9	526	12.6
	小 計	5.1	5.0	3.8	2.7	2.4	▲6.6	2,379	57.4
公共他	鉄 道 業	▲0.5	▲1.2	▲1.7	0.1	▲1.0	▲1.1	227	5.5
	そ の 他	▲2.1	▲1.9	▲2.7	▲0.2	▲1.3	▲2.6	261	6.3
	小 計	▲1.4	▲1.6	▲2.3	▲0.0	▲1.2	▲1.9	488	11.8
大口電力計		7.4	6.3	5.0	5.4	4.4	▲2.1	4,142	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	2 月				3 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	5.7	4.9	9.8	6.6	5.7	8.2	8.5	7.4
前年差	1.0	▲0.5	▲1.9	▲0.4	▲3.8	▲1.6	0.4	▲1.7
平年差	1.9	▲0.2	4.6	1.9	▲0.9	0.1	▲1.3	▲0.8

以 上