

(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、自動車関連の前年震災影響の反動増などから、対前年増加率 10.2%と 7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 (▲8.7%)	塗工紙の生産減などから、前年実績を下回った。
化 学 (▲7.3%)	ソーダ製品や電子部品材料の生産減などから、前年実績を下回った。
窯業・土石 (▲3.8%)	自動車向けガラスの前年震災影響の反動増はあるが、一部お客さまの生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (27.8%)	自動車向け鋼材の前年震災影響の反動増や一部お客さま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。
機 械 (21.7%)	自動車関連の前年震災影響の反動増などから、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 (%)
		2011/11	12	2012/1	2	3	4		
素 材 型	紙・パルプ	6.6	1.1	3.9	▲ 1.1	▲ 3.5	▲ 8.7	129	3.1
	化 学	6.0	6.0	3.9	6.6	▲ 2.9	▲ 7.3	220	5.3
	窯業・土石	▲ 1.9	▲ 0.5	▲ 4.7	▲ 2.2	▲ 6.3	▲ 3.8	200	4.8
	鉄 鋼	6.8	5.8	7.7	12.0	20.4	27.8	587	14.1
	非 鉄 金 属	▲ 9.8	▲ 11.7	▲ 18.6	▲ 20.1	▲ 14.2	▲ 15.0	111	2.7
	小 計	3.3	2.4	1.3	3.4	4.7	6.0	1,247	30.0
加 工 型	食 料 品	0.8	▲ 1.2	▲ 2.9	0.2	▲ 1.3	▲ 1.6	211	5.1
	織 維	▲ 3.3	▲ 9.8	▲ 15.7	▲ 2.3	▲ 6.9	▲ 5.1	77	1.8
	機 械	1.7	3.1	3.3	8.6	16.9	21.7	1,657	39.8
	そ の 他	1.1	2.3	1.1	4.7	3.4	6.4	508	12.2
	小 計	1.3	2.1	1.6	6.7	11.4	14.9	2,453	58.9
公 共 他	鉄 道 業	▲ 2.6	▲ 1.0	▲ 3.6	3.3	▲ 2.4	▲ 3.9	202	4.9
	そ の 他	▲ 0.7	0.6	0.7	7.0	1.7	1.9	257	6.2
	小 計	▲ 1.5	▲ 0.1	▲ 1.3	5.3	▲ 0.2	▲ 0.7	459	11.1
大 口 電 力 計		1.6	1.9	1.2	5.6	8.0	10.2	4,159	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	3 月				4 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	9.6	6.7	8.7	8.3	9.7	15.1	17.9	14.2
前 年 差	3.9	▲ 1.5	0.2	0.8	▲ 2.9	1.8	3.9	0.9
平 年 差	2.5	▲ 2.0	▲ 1.4	▲ 0.4	▲ 2.8	0.6	1.7	▲ 0.2

以 上