

(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、「うるう」による日数増の影響や自動車関連の生産増などから、対前年増加率 5.6%と 5 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 (▲1.1%)	「うるう」による日数増の影響はあるが、一部お客さまの自家発電動増に伴う販売電力量減などから、前年実績を下回った。
化 学 (6.6%)	ソーダ製品の生産減はあるが、「うるう」による日数増の影響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 (▲2.2%)	「うるう」による日数増の影響はあるが、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 (12.0%)	「うるう」による日数増の影響に加え、自動車向け鋼材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。
機 械 (8.6%)	「うるう」による日数増の影響や自動車関連の生産増などから、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 (%)
		2011/9	10	11	12	2012/1	2		
素 材 型	紙・パルプ	▲ 4.9	13.4	6.6	1.1	3.9	▲ 1.1	126	2.9
	化 学	▲ 0.2	12.5	6.0	6.0	3.9	6.6	230	5.3
	窯業・土石	0.0	3.4	▲ 1.9	▲ 0.5	▲ 4.7	▲ 2.2	223	5.2
	鉄 鋼	10.4	3.9	6.8	5.8	7.7	12.0	576	13.4
	非 鉄 金 属	▲ 15.0	▲ 11.5	▲ 9.8	▲ 11.7	▲ 18.6	▲ 20.1	111	2.6
	小 計	2.2	4.8	3.3	2.4	1.3	3.4	1,266	29.4
加 工 型	食 料 品	▲ 3.9	▲ 1.0	0.8	▲ 1.2	▲ 2.9	0.2	192	4.5
	織 維	▲ 6.1	▲ 6.1	▲ 3.3	▲ 9.8	▲ 15.7	▲ 2.3	86	2.0
	機 械	▲ 2.0	3.3	1.7	3.1	3.3	8.6	1,748	40.6
	そ の 他	▲ 2.7	▲ 1.2	1.1	2.3	1.1	4.7	530	12.3
	小 計	▲ 2.4	1.6	1.3	2.1	1.6	6.7	2,556	59.4
公 共 他	鉄 道 業	▲ 3.4	▲ 2.9	▲ 2.6	▲ 1.0	▲ 3.6	3.3	216	5.0
	そ の 他	▲ 2.1	▲ 0.9	▲ 0.7	0.6	0.7	7.0	264	6.2
	小 計	▲ 2.6	▲ 1.8	▲ 1.5	▲ 0.1	▲ 1.3	5.3	480	11.2
大 口 電 力 計		▲ 1.2	2.2	1.6	1.9	1.2	5.6	4,302	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	1 月				2 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	4.1	4.7	3.7	4.2	2.5	3.3	6.8	4.1
前 年 差	0.5	2.5	1.1	1.4	▲ 3.2	▲ 1.6	▲ 3.0	▲ 2.5
平 年 差	▲ 0.7	0.1	▲ 0.4	▲ 0.3	▲ 1.8	▲ 2.1	0.8	▲ 1.1

以 上