

(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稼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 (▲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 (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 繊	▲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