

(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、自動車関連で前年震災影響により落ち込んだ生産を取り戻す動きが見られたことの反動減や素材型産業の生産減などから、対前年増加率▲3.1%と2ヶ月連続で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 (2.6 %)	塗工紙の生産減はあるが、一部お客様の前年一部生産設備停止に伴う販売電力量減の反動増などから、前年実績を上回った。
化 学 (5.2 %)	ソーダ製品や電子部品材料の生産減はあるが、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 (0.0 %)	自動車向けガラスの生産減はあるが、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、前年実績並みとなった。
鉄 鋼 (▲11.9 %)	自動車向け鋼材の生産減に加え、一部お客様の前年自家発停止に伴う販売電力量増の反動減などから、前年実績を下回った。
機 械 (▲2.5 %)	自動車関連で前年震災影響により落ち込んだ生産を取り戻す動きが見られたことの反動減などから、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 (%)
	2012/4	5	6	7	8	9		
素材型	紙・パルプ	▲8.7	▲8.0	▲10.3	▲13.6	4.6	2.6	131 2.9
	化 学	▲7.3	6.7	0.4	6.5	4.7	5.2	260 5.9
	窯業・土石	▲3.8	▲1.5	▲7.0	▲9.0	▲2.3	0.0	225 5.1
	鉄 鋼	27.8	12.2	8.1	5.4	▲7.4	▲11.9	533 12.0
	非 鉄 金 屬	▲15.0	▲4.0	▲5.4	▲9.0	▲12.5	▲5.5	118 2.7
小 計		6.0	4.9	0.7	▲0.7	▲3.5	▲4.7	1,267 28.6
加工型	食 料 品	▲1.6	0.9	▲3.8	▲0.8	1.1	3.3	246 5.6
	繊 維	▲5.1	▲1.7	▲9.0	▲8.4	▲8.5	▲6.5	88 2.0
	機 械	21.7	21.9	5.5	4.3	1.6	▲2.5	1,806 40.7
	そ の 他	6.4	6.4	▲2.3	▲0.9	▲3.1	▲6.2	533 11.9
小 計		14.9	15.4	2.5	2.3	0.3	▲2.9	2,673 60.2
公共他	鉄道業	▲3.9	▲4.1	▲6.3	▲3.3	▲2.4	▲1.6	210 4.7
	そ の 他	1.9	1.7	▲0.6	▲0.1	1.4	1.4	285 6.5
	小 計	▲0.7	▲0.9	▲3.1	▲1.5	▲0.3	0.1	495 11.2
大 口 電 力 計		10.2	10.0	1.3	1.1	▲0.8	▲3.1	4,435 100.0

### ○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	8月				9月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本 年	28.8	27.9	28.6	28.4	27.5	26.4	23.4	25.8
前 年 差	0.1	▲1.4	1.4	0.1	1.1	▲0.9	1.8	0.7
平 年 差	0.7	▲0.1	1.3	0.6	1.3	2.2	1.5	1.7

以 上