

(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、機械や鉄鋼などの業種において、前年の景気後退により大幅に減少した生産が持ち直しつつあることなどから、対前年増加率 2.8%と 17 カ月ぶりに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 (8.5%)	一部お客さまの自家発電停止に伴う販売電力量増や塗工紙の生産増などから、前年実績を上回った。
化 学 (7.8%)	石油化学製品の生産増などから、前年実績を上回った。
窯業・土石 (▲ 17.6%)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向けガラスの生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (12.3%)	自動車向け鋼材などにおいて、前年の景気後退により大幅に減少した生産が持ち直しつつあることなどから、前年実績を上回った。
機 械 (4.1%)	デジタル家電・半導体や自動車関連部品において、前年の景気後退により大幅に減少した生産が持ち直しつつあることなどから、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 (%)
		21/7	8	9	10	11	12		
素材型	紙・パルプ	▲ 8.6	▲ 9.2	0.4	▲ 6.6	▲ 1.9	8.5	129	3.3
	化 学	▲ 16.8	▲ 12.6	▲ 11.0	▲ 9.1	0.8	7.8	223	5.7
	窯業・土石	▲ 25.1	▲ 30.3	▲ 24.7	▲ 28.4	▲ 23.1	▲ 17.6	188	4.8
	鉄 鋼	▲ 32.7	▲ 28.8	▲ 24.4	▲ 22.3	▲ 9.3	12.3	436	11.1
	非 鉄 金 属	▲ 24.3	▲ 32.2	▲ 17.2	▲ 19.9	▲ 11.1	12.8	105	2.7
	小 計	▲ 24.9	▲ 24.2	▲ 18.7	▲ 19.1	▲ 9.6	4.4	1,081	27.6
加工型	食 料 品	▲ 4.4	▲ 5.1	▲ 4.4	▲ 4.1	▲ 0.6	▲ 2.2	200	5.1
	織 維	▲ 22.7	▲ 18.8	▲ 20.6	▲ 14.5	▲ 14.4	▲ 5.5	78	2.0
	機 械	▲ 23.2	▲ 20.4	▲ 19.0	▲ 17.1	▲ 7.3	4.1	1,566	39.9
	そ の 他	▲ 16.7	▲ 14.9	▲ 13.7	▲ 11.9	▲ 3.9	2.5	496	12.6
	小 計	▲ 20.3	▲ 17.9	▲ 16.8	▲ 14.9	▲ 6.3	2.8	2,340	59.6
公共他	鉄 道 業	▲ 2.2	▲ 1.0	▲ 1.2	▲ 3.5	▲ 3.5	▲ 1.0	233	5.9
	そ の 他	▲ 3.2	▲ 2.2	▲ 3.3	▲ 0.8	▲ 0.1	▲ 0.7	269	6.9
	小 計	▲ 2.8	▲ 1.7	▲ 2.4	▲ 2.0	▲ 1.6	▲ 0.8	502	12.8
	大 口 電 力 計	▲ 19.7	▲ 17.7	▲ 15.8	▲ 14.7	▲ 6.7	2.8	3,923	100.0

(注) 日本標準産業分類の変更に伴い、平成 21 年 4 月より産業別分類がそれ以前と異なる
平成 21 年度の対前年増加率は、平成 20 年度実績を現在の区分に合わせることにより算定

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	11 月				12 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
本 年	14.6	12.7	11.4	12.9	9.9	7.2	5.8	7.6
前 年 差	▲ 0.1	0.5	1.9	0.7	0.9	▲ 1.8	▲ 0.3	▲ 0.4
平 年 差	0.6	0.7	1.8	1.0	2.0	0.6	0.2	0.9

以上