

## ○ 大口電力（契約電力 500kW 以上の産業用）の動向

大口電力は、機械や鉄鋼の生産減などから、対前年増加率▲6.1%と8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 (▲3.3%)	一部お客さまの生産設備停止に伴う販売電力量減などから、前年実績を下回った。
化 学 (2.2%)	電子部品材料の生産減はあるが、一部お客さまの前年生産設備定修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。
窯業・土石 (▲6.4%)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向けガラス、自動車向けガラスの生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (▲13.9%)	一部お客さまの前年自家発停止に伴う販売電力量増の反動減や自動車向け鋼材の生産減などから、前年実績を下回った。
機 械 (▲6.8%)	自動車関連の生産減などから、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 (%)
		2012/10	11	12	2013/1	2	3		
素 材 型	紙・パルプ	▲ 8.2	▲ 7.9	▲ 3.7	▲ 5.4	▲ 3.7	▲ 3.3	129	3.1
	化 学	▲ 5.8	▲ 7.8	▲ 8.1	▲ 4.6	▲ 5.4	2.2	242	5.8
	窯業・土石	▲ 2.6	▲ 3.1	▲ 5.6	▲ 9.1	▲ 11.4	▲ 6.4	210	5.0
	鉄 鋼	▲ 8.9	▲ 11.2	▲ 13.1	▲ 15.9	▲ 14.2	▲ 13.9	540	12.9
	非 鉄 金 属	▲ 1.4	▲ 2.0	▲ 0.9	▲ 4.1	▲ 4.3	▲ 3.3	112	2.7
	小 計	▲ 6.4	▲ 8.0	▲ 8.7	▲ 10.4	▲ 10.2	▲ 7.8	1,233	29.5
加 工 型	食 料 品	4.6	1.1	0.9	1.8	▲ 1.3	1.0	213	5.1
	織 維	▲ 7.8	▲ 10.8	▲ 6.2	▲ 4.7	▲ 19.9	▲ 10.4	75	1.8
	機 械	▲ 2.1	▲ 3.6	▲ 5.4	▲ 3.1	▲ 7.6	▲ 6.8	1,688	40.2
	そ の 他	▲ 1.4	▲ 4.8	▲ 6.1	▲ 4.4	▲ 7.4	▲ 6.0	509	12.0
	小 計	▲ 1.6	▲ 3.7	▲ 5.0	▲ 3.0	▲ 7.5	▲ 6.1	2,485	59.1
公 共 他	鉄 道 業	▲ 0.3	1.0	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 4.8	▲ 2.6	216	5.2
	そ の 他	1.8	1.2	1.8	0.7	▲ 5.2	▲ 0.7	264	6.2
	小 計	0.9	1.1	0.8	▲ 0.0	▲ 5.0	▲ 1.5	480	11.4
大 口 電 力 計		▲ 2.8	▲ 4.5	▲ 5.4	▲ 4.8	▲ 8.0	▲ 6.1	4,198	100.0

## ○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	2 月				3 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	5.5	3.8	4.4	4.6	9.1	11.1	11.1	10.5
前年差	3.0	0.5	▲ 2.4	0.5	▲ 0.5	4.4	2.4	2.2
平年差	1.2	▲ 1.6	▲ 1.6	▲ 0.6	2.0	2.4	1.0	1.8

以 上