

(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、震災影響による機械の減少はあるものの、鉄鋼の増加などから、対前年増加率 0.0%と前年実績並みとなった。

## 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 (1.0%)	段ボール原紙の生産増などから、前年実績を上回った。
化 学 (12.7%)	電子部品材料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。
窯業・土石 (11.1%)	黒鉛電極や液晶ディスプレイ向けガラスの生産増などから、前年実績を上回った。
鉄 鋼 (4.6%)	新規製鋼工場の稼動増などから、前年実績を上回った。
機 械 (▲ 3.8%)	震災影響による一部お客さまの生産減などから、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 (%)
		2011/1	2	3	4	5	6		
素 材 型	紙・パルプ	1.9	3.9	5.2	5.9	2.8	1.0	146	3.3
	化 学	▲ 0.2	0.7	2.5	2.2	12.1	12.7	256	5.8
	窯業・土石	32.4	27.8	22.6	12.2	8.8	11.1	229	5.2
	鉄 鋼	17.6	10.8	3.6	▲ 3.2	▲ 0.9	4.6	568	12.9
	非 鉄 金 属	13.2	14.7	12.4	15.2	0.0	▲ 1.6	123	2.8
	小 計	13.9	11.2	7.6	3.3	3.4	6.1	1,322	30.0
加 工 型	食 料 品	5.5	6.9	6.0	4.2	6.6	3.6	240	5.5
	織 維	5.7	2.4	5.7	▲ 2.3	3.2	▲ 0.8	90	2.1
	機 械	2.8	2.2	▲ 9.9	▲ 12.3	▲ 11.1	▲ 3.8	1,702	38.8
	そ の 他	1.0	1.2	▲ 2.9	▲ 5.2	▲ 2.9	▲ 2.0	548	12.5
	小 計	2.7	2.4	▲ 6.6	▲ 9.0	▲ 7.3	▲ 2.7	2,580	58.9
公 共 他	鉄 道 業	0.1	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.5	0.2	0.3	216	4.9
	そ の 他	▲ 0.2	▲ 1.3	▲ 2.6	▲ 0.4	▲ 0.2	▲ 1.5	272	6.2
	小 計	▲ 0.0	▲ 1.2	▲ 1.9	▲ 0.4	▲ 0.0	▲ 0.7	488	11.1
大 口 電 力 計		5.4	4.4	▲ 2.1	▲ 4.4	▲ 3.2	0.0	4,390	100.0

## ○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位：℃)

	5 月				6 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月 平 均	上 旬	中 旬	下 旬	月 平 均
本 年	18.4	19.3	19.2	19.0	20.9	21.9	28.7	23.8
前 年 差	▲ 0.7	1.8	▲ 0.1	0.3	▲ 1.2	▲ 1.9	2.8	▲ 0.1
平 年 差	0.4	0.8	▲ 0.9	0.1	▲ 0.8	▲ 0.7	5.1	1.1

以 上