

## ○ 大口電力（契約電力 500kW 以上の産業用）の動向

大口電力は、素材型産業の生産減や一部お客様の操業日数減の影響などから、対前年増加率▲1.2%と11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 (0.8%)	一部お客様の自家発定期補修に伴う販売電力量増などから、前年実績を上回った。
化 学 (▲6.5%)	石油化学製品の生産減などから、前年実績を下回った。
窯業・土石 (▲2.3%)	黒鉛電極の生産減などから、前年実績を下回った。
鉄 鋼 (▲5.7%)	産業機械向け鋼材の生産減などから、前年実績を下回った。
機 械 (▲0.4%)	自動車関連部品の生産増はあるが、一部お客様の操業日数減の影響などから、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 (%)
		2013/1	2	3	4	5	6		
素材型	紙・パルプ	▲ 5.4	▲ 3.7	▲ 3.3	1.3	1.9	0.8	132	3.0
	化 学	▲ 4.6	▲ 5.4	2.2	5.7	▲ 9.2	▲ 6.5	240	5.5
	窯業・土石	▲ 9.1	▲ 11.4	▲ 6.4	▲ 4.9	▲ 3.1	▲ 2.3	208	4.7
	鉄 鋼	▲ 15.9	▲ 14.2	▲ 13.9	▲ 18.2	▲ 0.7	▲ 5.7	579	13.2
	非鉄金属	▲ 4.1	▲ 4.3	▲ 3.3	▲ 4.6	▲ 4.9	▲ 3.7	112	2.5
	小 計	▲ 10.4	▲ 10.2	▲ 7.8	▲ 8.6	▲ 2.8	▲ 4.5	1,271	28.9
加工型	食 料 品	1.8	▲ 1.3	1.0	2.6	2.2	3.7	240	5.5
	織 維	▲ 4.7	▲ 19.9	▲ 10.4	▲ 5.9	▲ 2.4	2.3	84	1.9
	機 械	▲ 3.1	▲ 7.6	▲ 6.8	▲ 2.3	1.7	▲ 0.4	1,788	40.7
	そ の 他	▲ 4.4	▲ 7.4	▲ 6.0	▲ 3.4	0.2	▲ 0.8	530	12.0
	小 計	▲ 3.0	▲ 7.5	▲ 6.1	▲ 2.3	1.3	▲ 0.0	2,642	60.1
公共他	鉄 道 業	▲ 0.9	▲ 4.8	▲ 2.6	0.4	2.4	2.1	207	4.7
	そ の 他	0.7	▲ 5.2	▲ 0.7	▲ 2.3	▲ 1.0	1.6	275	6.3
	小 計	▲ 0.0	▲ 5.0	▲ 1.5	▲ 1.1	0.5	1.8	482	11.0
大口電力計		▲ 4.8	▲ 8.0	▲ 6.1	▲ 4.0	▲ 0.1	▲ 1.2	4,395	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	15.9	20.0	22.1	19.4	22.4	25.4	23.0	23.6
前 年 差	▲ 3.1	2.1	1.6	0.2	0.5	3.0	0.5	1.3
平 年 差	▲ 2.1	1.5	2.0	0.5	0.7	2.8	▲ 0.6	0.9

以 上