

○ 大口電力の動向と名古屋地方の平均気温の推移

大口電力は、前年「うるう」による日数減の影響に加え、機械や鉄鋼の生産減などから、対前年増加率▲8.0%と7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 (▲3.7%)	一部お客さまの前年生産設備入れ替えに伴う生産停止の反動増はあるが、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などから、前年実績を下回った。
化 学 (▲5.4%)	電子部品材料の生産減などから、前年実績を下回った。
窯業・土石 (▲11.4%)	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 (▲14.2%)	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 (▲7.6%)	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 (%)	
		2012/9	10	11	12	2013/1			2
素材型	紙・パルプ	2.6	▲ 8.2	▲ 7.9	▲ 3.7	▲ 5.4	▲ 3.7	121	3.1
	化 学	5.2	▲ 5.8	▲ 7.8	▲ 8.1	▲ 4.6	▲ 5.4	217	5.5
	窯業・土石	0.0	▲ 2.6	▲ 3.1	▲ 5.6	▲ 9.1	▲ 11.4	198	5.0
	鉄 鋼	▲ 11.9	▲ 8.9	▲ 11.2	▲ 13.1	▲ 15.9	▲ 14.2	494	12.5
	非鉄金属	▲ 5.5	▲ 1.4	▲ 2.0	▲ 0.9	▲ 4.1	▲ 4.3	106	2.7
	小 計	▲ 4.7	▲ 6.4	▲ 8.0	▲ 8.7	▲ 10.4	▲ 10.2	1,136	28.8
加工型	食 料 品	3.3	4.6	1.1	0.9	1.8	▲ 1.3	190	4.8
	織 維	▲ 6.5	▲ 7.8	▲ 10.8	▲ 6.2	▲ 4.7	▲ 19.9	69	1.7
	機 械	▲ 2.5	▲ 2.1	▲ 3.6	▲ 5.4	▲ 3.1	▲ 7.6	1,615	40.8
	そ の 他	▲ 6.2	▲ 1.4	▲ 4.8	▲ 6.1	▲ 4.4	▲ 7.4	491	12.4
	小 計	▲ 2.9	▲ 1.6	▲ 3.7	▲ 5.0	▲ 3.0	▲ 7.5	2,365	59.7
公共他	鉄 道 業	▲ 1.6	▲ 0.3	1.0	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 4.8	205	5.2
	そ の 他	1.4	1.8	1.2	1.8	0.7	▲ 5.2	250	6.3
	小 計	0.1	0.9	1.1	0.8	▲ 0.0	▲ 5.0	455	11.5
大口電力計		▲ 3.1	▲ 2.8	▲ 4.5	▲ 5.4	▲ 4.8	▲ 8.0	3,956	100.0

○ 名古屋地方の平均気温の推移

(単位:℃)

	1 月				2 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
本 年	3.5	4.0	4.4	4.0	5.5	3.8	4.4	4.6
前年差	▲ 0.6	▲ 0.7	0.7	▲ 0.2	3.0	0.5	▲ 2.4	0.5
平年差	▲ 1.3	▲ 0.6	0.3	▲ 0.5	1.2	▲ 1.6	▲ 1.6	▲ 0.6

以 上