

(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、鉄鋼や自動車関連の生産減はあるが、「うるう」による日数増の影響などから、対前年増加率 1.0%と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 (2.5%)	一部お客さまの自家発電動増に伴う販売電力量減はあるが、「うるう」による日数増の影響や衛生用紙の生産増などから、前年実績を上回った。
化 学 (▲1.6%)	「うるう」による日数増の影響はあるが、一部お客さまの生産減や一部お客さまの自家発電動増に伴う販売電力量減などから、前年実績を下回った。
窯業・土石 (5.8%)	一部お客さまの生産移管はあるが、「うるう」による日数増の影響や一部お客さまの自家発電動減に伴う販売電力量増などから、前年実績を上回った。
鉄 鋼 (▲0.8%)	「うるう」による日数増の影響や一部お客さまの自家発電動減に伴う販売電力増はあるが、生産減などから、前年実績を下回った。
機 械 (▲0.1%)	「うるう」による日数増の影響や半導体の生産増はあるが、自動車関連の生産減などから、前年実績並みとなった。

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 (%)
		2015/9	10	11	12	2016/1	2		
素 材 型	紙・パルプ	4.9	15.9	3.1	5.9	2.8	2.5	115	2.8
	化 学	▲4.7	▲1.3	1.8	2.2	2.2	▲1.6	216	5.3
	窯業・土石	▲2.1	0.9	▲0.2	▲1.4	2.8	5.8	202	5.0
	鉄 鋼	4.1	9.9	6.1	▲7.8	▲7.8	▲0.8	505	12.4
	非鉄金属	▲0.9	▲2.9	▲1.2	▲2.8	▲4.1	1.4	110	2.7
	小 計	1.0	5.6	3.3	▲3.0	▲2.6	0.7	1,148	28.2
加 工 型	食 料 品	3.8	2.5	7.9	4.7	1.1	3.3	202	5.0
	織 維	▲11.6	▲17.6	▲10.7	▲5.2	1.0	14.1	66	1.6
	機 械	▲1.0	▲2.6	0.9	▲2.4	▲2.0	▲0.1	1,706	41.9
	そ の 他	▲1.7	▲1.8	0.2	▲4.8	▲3.2	1.1	498	12.1
	小 計	▲1.0	▲2.5	1.0	▲2.4	▲1.9	0.7	2,472	60.6
公 共 他	鉄 道 業	3.4	4.5	1.1	▲1.5	0.7	3.8	215	5.3
	そ の 他	0.4	▲2.3	▲1.1	▲3.2	1.0	3.0	241	5.9
	小 計	1.7	0.7	▲0.1	▲2.4	0.9	3.4	456	11.2
大 口 電 力 計		▲0.2	0.1	1.5	▲2.6	▲1.8	1.0	4,076	100.0

○ 平均気温（名古屋）

(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	7.7	5.3	4.4	5.8	5.1	7.5	6.9	6.5
前 年 差	3.7	0.3	▲1.3	0.9	1.2	2.2	▲1.5	0.8
平 年 差	2.9	0.7	0.3	1.3	0.8	2.1	0.9	1.3

以 上