

## ○ 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<br>(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<br>(▲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<br>(▲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<br>(▲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<br>(▲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<br>(百万kWh) | 構成率<br>(%) |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|------|------|------------------|------------|
|       |       | 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        |
|       | 纖 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   |      |      |      | 以上 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|       | 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  |    |