

## 日本9大电力公司2012年度未达成二氧化碳减排目标

近日获悉，除冲绳电力以外的日本其余9家电力公司未能实现至2012年度的5年间将二氧化碳年平均排放量削减至1990年度80%的目标。据日本电气事业联合会统计，包括冲绳电力在内的10家电力公司总减排率仅为2.6%。

这主要是因为2011年3月福岛核事故发生后核电站停止运转，导致二氧化碳排量较多的火力发电增加。此外由于业绩恶化，协助他国二氧化碳减排的排量交易规模未能扩大，从而无法以此填补缺口，使现状雪上加霜。

根据《京都议定书》，日本需履行6%的减排义务。尽管电力目标未能达成，但仍有可能成功履行这一义务。不过，日本电力行业的二氧化碳排量约占所有行业的三分之一，在全球变暖恐将导致气候异常加剧的背景下，这可能对今后日本经济界减排目标等相关对策造成影响。

从各公司来看，东北、北陆及四国3家电力公司未减反增，出现了3.2~4.9%的增幅；北海道、东京、关西及九州4家公司减排率为0.8~5.1%；对核电的依赖度较低的中部和中国电力公司分别减少12.9%和13.4%；而没有核电站的冲绳（目标为3年平均）达成了20%的减排目标。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/51040.html>