

## 爱普生将在日本开发生物质发电厂



在日本爱普生开发生物质发电厂，预计每年产生1400万KWh的电力。

爱普生新加坡公司（Epson Singapore）计划在日本开发该公司的第一座生物质发电厂，预计将于2027年3月结束的2026财年开始运营。

爱普生在一份声明中表示，南信州生物质发电厂将位于长野县饭田市，发电量为1990KW。

该工厂占地32,200平方米，预计每年将产生1400万KWh的电力，以未使用的木材，树皮和蘑菇培养基为主要燃料来源。

爱普生表示：“新电厂旨在持续为爱普生提供自主生产的可再生电力，并减少公司从外部电力公司购买电力的比例，从而促进更广泛地采用可再生电力。”

该公司补充说：“所产生的电力将根据上网电价(FIP)计划出售给市场，爱普生将利用发电所创造的环境价值，将其使用的电力转化为可再生电力。”

在发生灾害或其他紧急情况时，该电厂的电力还有望为当地设施供电。

（素材来自：Epson Singapore 全球生物质能源网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208100.html>