到2025年日本生物质能需求将增长三倍

链接:www.china-nengyuan.com/news/118613.html

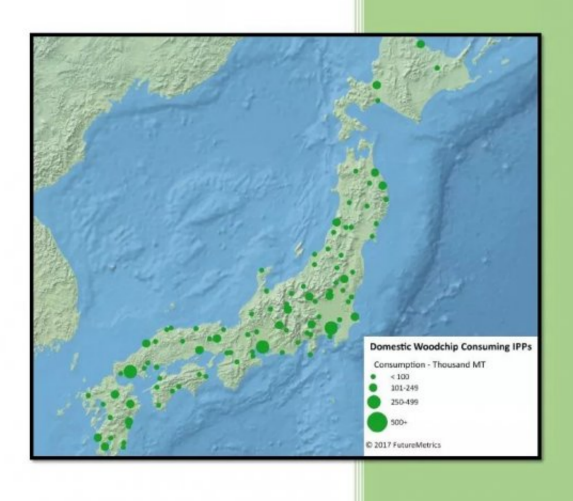
来源:全球先进生物能源资讯

到2025年日本生物质能需求将增长三倍



2017

Japanese Biomass Outlook



FutureMetrics的报告显示,由于日本将生物质作为未来能源的重要组成部分,到2025年,日本对生物质燃料的需求(包括木屑颗粒、棕榈仁壳(PKS)、国内生物质和进口木片)将相较于2017年增加351%。 预计到2025年,木屑颗粒需求量将达到近一千万吨。

这项预测是FutureMetrics最新的研究报告"2017年日本生物质展望"的一部分,也是日本生物质市场的首个全面展望。



到2025年日本生物质能需求将增长三倍

链接:www.china-nengyuan.com/news/118613.html

来源:全球先进生物能源资讯

FutureMetrics的高级经济学家塞思·沃克(Seth Walker)花费了四个多月的时间进行主要的研究和分析,以便撰写综合报告。 这份长达72页的研究报告包含53个图表和5个附录表格,提供日本生物质需求的详细信息。

2017年日本生物质展望的亮点包括:

- 日本的生物质和可再生能源的政策驱动因素细分。
- 预测到2025年,独立发电企业(IPPs)木屑颗粒、PKS、国内生物质和进口木片的需求。
- 到2025年木屑颗粒共烧前景。
- 分析经济和定价,包括日本独立发电企业在各种情况下支付木屑颗粒能力。
- 木屑颗粒、PKS、国内生物质和进口木片生产商概述,包括主要供应地区的扩张机会。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/118613.html