

最新报告：日本有望创下生物质颗粒进口的新纪录



美国农业部(USDA)外国农业服务局(Foreign Agricultural Service)全球农业信息网络(Global Agricultural Information Network)最近提交的日本生物燃料年度报告中包含的数据显示，2017年，日本的颗粒进口量达到创纪录的50.6万吨，预计今年还会增加。

根据这份报告，自2011年东日本大地震以来，日本只重启了数量有限的核反应堆，迫使该国电力公司依赖其他方法发电。许多这些公司已经把颗粒作为可再生能源。根据该报告，以目前的趋势，混合颗粒或棕榈果壳(PKS)与煤用于火力发电，这种势头预计将持续下去。

报告显示，日本在2017年进口了506,353公吨的颗粒。加拿大是该国最大的颗粒供应商，对日本的出口量达到360,068吨。越南、泰国和美国去年分别向日本提供了131,115公吨、951公吨和316公吨的颗粒。

2012年，日本仅进口了71,981吨颗粒。到2013年，这一数字增至83,769吨。2014年木质颗粒进口量为96,745吨，2015年为232,425吨，2016年为346,855吨。

过去几年，日本从韩国的进口也大幅增长，从2012年的26,211公吨增加到2017年的114万吨。

该报告的完整副本可在美国农业部FAS增益网站上获得。

Table 6 – Japan’s Imports of Wood Pellets

Japan Import Statistics						
Commodity: 440131, Wood Pellets						
Year Ending Series: December, 2012 - 2017						
Partner Country	Quantity (Metric Tons)					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
World	71,981	83,769	96,745	232,425	346,855	506,353
Canada	66,470	72,151	90,676	146,150	260,935	360,068
Thailand	265	1,242	2,682	194	451	951
Vietnam	3,533	2,897	1,979	27,440	62,441	131,115
United States	233	326	563	237	306	316
Source: The World Trade Atlas						
Note: HS Code 4401.31						

Table 7 – Japan’s Imports of PKS

Japan Import Statistics						
Palm Nut Or Kernel Oilcake And Other Solid Residues Resulting From The Extraction Of						
Year Ending Series: December, 2012 - 2017						
Partner Country	Quantity (Metric Tons)					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
World	26,211	131,224	244,178	456,084	761,410	1,137,464
Indonesia	8,673	62,645	131,678	255,104	398,171	792,736
Malaysia	17,143	68,560	112,500	200,913	363,239	344,728
Source: The World Trade Atlas						
Note: HS Code 2306.60						

(原文来自：生物质杂志 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/133261.html>