

報道関係各位

2016年 6月 3日
エイビーピー・ジャパン株式会社

APP グループがエコプロダクツ国際展 2016 にて大賞を受賞

「森林保護方針」など APP が推進する持続可能な環境への取り組みが評価される

【2016年6月2日 - 東京】 - 2016年6月8日～11日の4日間タイのバンコクで開催される「第10回エコプロダクツ国際展」に出展するアジア・パルプ・アンド・ペーパー・グループ（本社：インドネシア・ジャカルタ、会長：テグー・ガンダ・ウィジャヤ 以下、APP）が、「**エコプロダクツ国際展 2016 大賞**」を受賞しました。

『エコプロダクツ国際展（Eco Products International Fair）』は、「アジアの循環型社会の形成、環境製品・サービスの普及と環境事業の振興をめざし、展示会を通して、アジア各国の消費者の啓発とアジア企業の製品・サービスの環境配慮型への積極的な転換を求めるとともに、環境配慮型製品、サービス、技術の広い普及を支援する」ことを開催趣旨として、毎年アジアで開催されており、10回目を迎える今年は、タイのバンコクで開催されます。



「エコプロダクツ国際展 2016 大賞」は、出展企業が有する環境配慮型製品・サービス、および、持続可能な開発に資する技術や取り組みを対象に、以下を評価対象・評価基準として大賞を選考します。

1. 持続可能な開発を促進するものへの取り組み
2. グリーン産業・グリーンサプライチェーンへの取り組み
3. グリーンマーケットやグリーン成長を拡大するものへの取り組み

今回、APP は、持続可能な環境への取り組みが評価され受賞しました。授賞式は、「エコプロダクツ国際展 2016」の開会式にて行われ、タイ王国政府より表彰される予定です。

APP グループは、2013年2月に「森林保護方針」を発表し、自然林伐採ゼロを誓約し実行しています。5～6年で成木になる自社の植林木のみで紙をつくる資源循環型経営に取り組んでおります。さらに、「インドネシア 100万ヘクタールの森林保護・再生支援」活動などを通じ、温室効果ガス抑制、生物多様性の保全など、世界共通の環境課題に取り組んでいます。

今回の受賞を通じて、「森林保全」や「持続可能な製品の調達」の重要性を多くの皆様に知っていただく機会とし、世界の環境保全と、日本でも今後ますます求められる「責任ある調達」に、寄与していく所存です。

以上

<APP について>

アジア・パルプ・アンド・ペーパー・グループ（APP）は紙パルプ製造企業グループの総合ブランド名です。

APP は 1972 年にインドネシアのチウィ・キミア工場から操業を開始しました。現在はインドネシアと中国の工場群で製品を生産しています。紙、パルプ、包装紙製品、加工紙製品の総合生産能力は年間約 2000 万トンで、6 大陸 120 ケ国以上で製品を販売しています。また、APP は環境パフォーマンスの向上や生物多様性の保全、地域コミュニティの権利の保護をさらに向上させるため、2012 年 6 月に「持続可能性ロードマップ ビジョン 2020」を、2013 年 2 月に「森林保護方針」を立ち上げ、自然林伐採ゼロの誓約のもと、自社の植林木による製品づくりを行っています。2014 年 9 月には、国連気候変動サミットの「森林に関するニューヨーク宣言」に製紙会社として唯一署名をしました。

また、2015 年 12 月には、インドネシアの森林保護・再生支援を目的とした『ベランターラ基金』を立ち上げました。

<https://www.asiapulppaper.com/>

<APP ジャパンについて>

エイピーピー・ジャパン株式会社（APPJ）は、インドネシアと中国を本拠とする総合製紙企業 APP グループの日本における販売会社です。1997 年の設立以来、18 年以上にわたり日本市場のお客様のニーズにお応えするため、印刷用紙、情報用紙、板紙、コピー用紙、文房具などの分野で、多様な紙及び板紙製品を提供しております。

2016 年 4 月にインドネシア企業としては初めて日本経済団体連合会（経団連）に入会しました。

www.app-j.com/

詳細な情報をご入り用の方、また、ご意見をお寄せいただける方は、下記までご連絡ください：

エイピーピー・ジャパン株式会社

コーポレートコミュニケーション本部 森住 光一

Tel: 03-5795-0023 Fax: 03-5795-0065

E-mail: koichi-morizumi@appj.co.jp

エイピーピー・ジャパン広報代理

エデルマン・ジャパン株式会社 小保内（おぼない）

Tel: 03-4360-9000 E-mail: APPJapanPR@edelman.com
