



インドネシア国立バンドン工科大学とバイオマス燃料に関する共同研究を開始

～農業残さの有価物化によりCO₂排出量削減を目指す～ -
株式会社IHI

2022年02月09日

IHIは、インドネシア国立バンドン工科大学と共同で、環境負荷をもたらす農業残さ（廃棄物）をバイオマス燃料として有効活用し、CO₂排出量の削減を目指す研究を、このたび開始しました。

小規模農家が多数を占めるインドネシアでは、稲わらなどの農業残さにおいて、飼料等で使われなかった一部余剰分が野焼きされているほか、放置による腐敗が原因で、温室効果ガスが大気中に放出されていることもあり、適切な利活用が課題として挙げられてきました。他方、同国政府が掲げる2060年までのカーボンニュートラル達成のため、国内発電能力の約50%を占める石炭火力発電所でのバイオマス混焼化に向け、関係省庁とインドネシア国営電力会社PLNらによって、1%～5%の低い混焼率での実証試験が行われているなど、さらなる高混焼化・専焼化が期待されています。

そこでIHIとバンドン工科大学は、現在廃棄されている農業残さをバイオマス燃料として有効活用することで、カーボンニュートラルの実現のみならず、農業残さ起因による環境負荷の低減、発電所への安定供給、農業残さの有価物化による農家の収入源拡大を目指し、インドネシアの総発電量の約70%を占めるジャワ島を対象に、農業残さ分布に対する既存の火力発電所の立地調査や輸送方法の検証などを行います。また、IHIが日本国内でバイオマス混焼・専焼の発電所を手掛けてきた経験を活かし、混焼実験やバイオマスの高混焼率化・専焼化に向けた技術的検討も行い、農業残さの調達から燃料利用までのバリューチェーン全体にわたって、技術・事業の両面から検討を進めていきます。

バンドン工科大学は、インドネシアを代表する理工系国立大学で、同国の政財界に多くの人材を輩出しており、インドネシアのエネルギー政策策定にも関与しています。IHIと同大学は、2013年から、褐炭の有効活用やインドネシア全体の農業残さ分布、成分分析などに関する調査を行うなど協力関係にあります。

IHIは、本研究のテーマに、農業残さの有効活用という点を取り入れることで、インドネシアにおける発電プロセスのカーボンニュートラル化のみならず、農業分野での環境負荷の低減につなげるとともに、同国の石炭火力発電所でのバイオマス高混焼率化・専焼化に寄与し、同国のカーボンニュートラル達成および持続可能な社会への移行に貢献していきます。

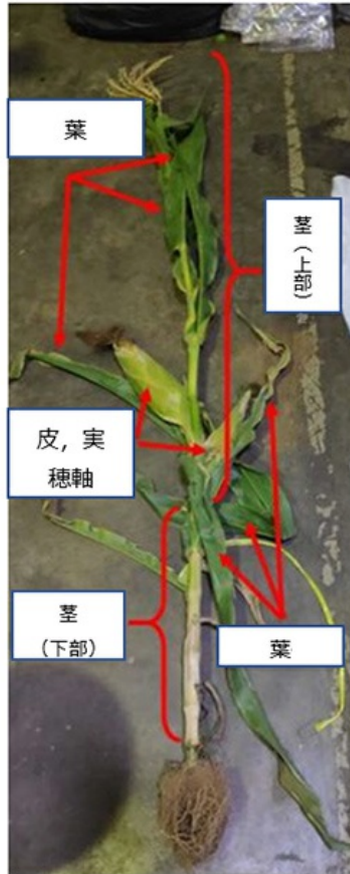
【参考画像】



インドネシアのトウモロコシ畑



農業残さの一例（もみ殻）



農業残さの一例（トウモロコシ）

【関連URL】

<IHIのカーボンソリューション事業について>

https://www.ihico.jp/ihico/products/resources_energy_environment/boiler/index.html

<バイオマス燃料に関する過去のプレスリリース>

2021年3月23日 バイオマス発電所の建設工事および20年間の運転・保守サービスを受注

https://www.ihico.jp/ihico/all_news/2020/resources_energy_environment/1197057_1601.html

2018年11月14日 パーム廃棄物を活用した固体バイオマス燃料事業を本格化

https://www.ihico.jp/ihico/all_news/2018/resources_energy_environment/1190427_1616.html

2018年10月30日 重油・原油焚ボイラの木質バイオマス燃料変更工事を受注

https://www.ihico.jp/ihico/all_news/2018/resources_energy_environment/1190426_1616.html