

地域発の再生可能エネルギー（メタン製造）の技術開発が NEDO 事業に採択

2021年12月8日

ダイハツ工業株式会社  
エア・ウォーター株式会社

ダイハツ工業株式会社(本社：大阪府池田市、代表取締役社長 奥平 総一郎、以下「ダイハツ」と)とエア・ウォーター株式会社(本社：大阪府大阪市中央区、代表取締役会長・CEO 豊田 喜久夫、以下「エア・ウォーター」)が共同で応募した「竜王町地域循環共生型の肉牛糞乾式メタン発酵システムの開発」が、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（本部：神奈川県川崎市、理事長 石塚 博昭、以下「NEDO」)の「2021年度新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術開発事業（事業化実証研究開発）」に採択されました。

ダイハツは、環境アクションプラン 2030<sup>※1</sup>の中で、工場使用エネルギーの脱炭素化に向けて、地産地消・地域貢献にも配慮して推進することを表明しております。

エア・ウォーターグループは、北海道を中心にバイオガスに係る技術開発を進めており、メタン発酵システムに加えて、バイオガスの分離・精製やバイオガスを液化バイオメタン（LBM）に加工する技術なども保有しております。

この度、ダイハツ滋賀（竜王）工場の地元である竜王町が進める耕畜連携に工業を生業とする2社が参画し、耕畜工連携による地域循環共生を目指し、地元特産の近江牛の糞を活用したメタン発酵技術開発に取り組みを開始しました。これは、地元の重要産業である近江牛肥育の糞尿からエネルギー（バイオガス）を取り出し、専用の発電機に投入して工場の稼働エネルギーとして使用することで、脱炭素化を進めると同時に、残渣は有機肥料として農地に還元する、地域循環を目指しています。この取り組みによりSDGsを目指した持続可能な地域社会づくりを更に進めて参ります。

今回、ダイハツのシンプル・スリム・コンパクトなモノづくり、生産技術、コンパクトエンジンの設計・制御技術とエア・ウォーターが長年蓄積したメタン発酵技術・プラント設計技術を融合し、肉牛糞尿に適した良品廉価な乾式メタン発酵システム開発をNEDOに提案し、技術開発事業として採択されたことで、今後、ダイハツとエア・ウォーターは、竜王町に於いて耕畜工で連携し、近江牛糞尿を利用した小型バイオメタン発酵プラントと発電機を2023年までに技術開発・建設し、2024年に実証試験を進めて参ります。

※1 環境アクションプラン 2030：2018年9月にダイハツが2030年に向けた環境への取り組み方針を公表

**【本件に関するお問い合わせ先】**

ダイハツ工業株式会社 広報室 TEL：(大阪) 072-754-3047 (東京) 03-4231-8854

エア・ウォーター株式会社 広報・IR部 TEL：06-6252-3966

以上