

2023年9月27日

各位

大栄環境株式会社
代表取締役社長 金子 文雄

NEDOが公募する「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発」の採択について

当社は、NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）が公募する研究開発事業「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発」（2023～2027）に審査の結果、採択されましたので、お知らせいたします。

記

この研究開発事業は、多様な廃家電製品を対象に、貴金属、銅、レアメタル、プラスチック等の資源を余すことなく循環利用が可能となる基盤技術を確立することにより、経済活動と環境負荷低減を両立した循環経済関連産業の創出と成長促進を目指すもので、先行 NEDO プロジェクト「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業」から対象となる品種、回収産物を拡張・発展させた 11 の参画機関（※1）で構成される共同研究プロジェクトになります。

9月21日には、NEDO 本部（神奈川県川崎市）において手交式が開催され、NEDO 理事である和田 恭様より当社専務取締役の大田成幸へ採択通知を授与。手交式の会場では 11 の参画機関が一同に会し、今後それぞれの役割を分担して研究を進めていく上での意気込み、課題について和田理事と意見交換を行いました。

大栄環境グループは、今後もさまざまな社会課題解決に向けた新技術に挑戦し、循環経済の発展に貢献してまいります。

※1 産業技術総合研究所、大栄環境(株)、佐藤鉄工(株)、リーテム(株)、金城産業(株)、三井金属鉱業(株)、(株)サトー、東京理科大学、(株)菊池製作所、パナソニックホールディングス(株)、野村総合研究所

NEDO ホームページ

[高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発 | 事業 | NEDO](#)

○手交式の様子



(写真 向かって左側より)

- ・大栄環境株式会社 専務取締役 大田 成幸
- ・NEDO 理事 和田 恭

■本リリースに関するお問い合わせ先
大栄環境株式会社 総合政策本部サステナビリティ推進部
TEL : 078-857-5276 (受付時間 : 9 時~17 時)
メールでのお問い合わせは[コチラ](#)から