



2024年3月15日  
JFEエンジニアリング株式会社  
J&T環境株式会社

千葉市・JFEエンジニアリング株式会社・J&T環境株式会社  
「廃棄物リサイクル技術を活用した循環型社会・脱炭素社会づくりに関する連携協定」を締結

JFEエンジニアリング株式会社（社長：大下 元、本社：東京都千代田区）とJ&T環境株式会社（社長：露口 哲男、本社：神奈川県横浜市）はこのたび、千葉市と「廃棄物リサイクル技術を活用した循環型社会・脱炭素社会づくりに関する連携協定」を締結しました。

これにより、今後、3者間で先端的な廃棄物リサイクル技術の開発・活用に連携・協力して取り組んでまいります。

■締結日

2024年2月27日

■連携事項

- ・プラスチック原料化の開発等に関すること
- ・千葉市の廃棄物処理の高度化に関すること
- ・3R+Renewable<sup>※1</sup>の普及などの環境教育の推進および情報発信に関すること
- ・その他、廃棄物・資源循環分野におけるカーボンニュートラルの取り組みに関すること

■本協定に基づく新たな取り組み予定

- ・プラスチック原料化の開発および実証試験設備<sup>※2</sup>の見学者受け入れ
- ・環境学習講座の実施
- ・リサイクル肥料の公共花壇における活用および花づくり団体・市立学校への提供

## 【締結式】



左から J&T 環境株式会社 代表取締役社長 露口哲男  
千葉市長 神谷俊一様  
JFE エンジニアリング株式会社 常務執行役員 薄木徹也

(写真提供 千葉市)

※1 : Reduce (リデュース) 、Reuse (リユース) 、Recycle (リサイクル) の3つのRに、Renewable (リニューアブル) を加えた総称

※2 : NEDO のグリーンイノベーション基金を活用した実証事業

[https://www.nedo.go.jp/news/press/AA5\\_101724.html](https://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_101724.html)