



藤沢記者クラブ各位

「循環肥料ふじまる」の実用化に向けて

旭肥料株式会社と共同研究を開始！

藤沢市では、令和7年11月20日に浄化センターで発生する下水汚泥を燃やした**燃焼灰「循環肥料ふじまる」**を菌体りん酸肥料に登録し、肥料原料としての実用化を目指しています。

今回7月6日に、主に配合肥料の製造販売を行う旭肥料株式会社と「**燃焼灰を用いたペレット状配合肥料の研究開発**」に関する契約を締結し、新たに共同研究を開始しました。本研究では、「循環肥料ふじまる」をりん酸原料の一つとして窒素-りん-加里を含む、ペレット状配合肥料の技術開発を行います。



ペレット肥料のイメージ

「循環肥料ふじまる」について

肥料の三要素の一つである「りん酸」を24%保証しており、植物に吸収されやすい「く溶性りん酸」の割合が高いことが特徴です。



循環肥料ふじまる

旭肥料株式会社について

地域や使用者のニーズに合わせて、小ロットで配合肥料を製造販売する会社です。



会社ホームページ

配合肥料とは

植物の生育に必要な栄養素（窒素、りん、加里）を含んだ複数の原料を混ぜ合わせた肥料のことで、肥料成分をバランスよく配合している事が特長です。

以上



2026
健康経営優良法人
KENKO Investment for Health
大規模法人部門

【この資料に関する問い合わせ先】

藤沢市 道路下水道部 下水道施設課
担当： 佐藤、田中
内線： 4533
直通： 0466(50)8254