



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

株式会社アサギリと共同研究を開始！

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**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6月1日に、主に堆肥の製造販売を行う株式会社アサギリと「**焼灰を用いた試作肥料の研究開発**」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、堆肥をベースにして「循環肥料ふじまる」を肥料原料として混合した、これまでにない新たな肥料の実用化を目指します。



試作肥料のイメージ

「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

株式会社アサギリについて

人々の生活や生産活動から発生する汚泥などを収集・処理し、堆肥を製造・販売している会社です。



会社ホームページ

堆肥とは

動物や植物などの有機物を、微生物の力で発酵分解させたものです。植物の成長に必要な栄養を与え、土壌を改良する役割を果たします。

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： 田中、山崎、高橋、名嘉山
なかやま

内線： 4533

直通： 0466(50)8254