### **NEWS RELEASE**

# 「第13回食品産業もったいない大賞 審査委員長賞」を受賞!! ~ 微生物塊を肥料化、農福連携で農産物栽培 ~

旭松食品株式会社(本社:大阪市、本店:長野県飯田市、社長:木下博隆)は、 公益財団法人食品等持続的供給推進機構主催の「第13回食品産業もったいない大賞」 において、高野豆腐事業の副産物であり今まで廃棄していた微生物塊で有機質肥料「ソイバ イオソイル」を生産し、農福連携による農産物栽培につなげる資源循環型の取組が評価され、 「審査委員長賞」を受賞いたしました。

#### 活動について

高野豆腐事業の副産物である微生物塊と地域で発生した間伐 材チップを原料として、有機質肥料「ソイバイオソイル」を生産し、増 加している耕作放棄地を利用しながら、地域の就労継続支援事業 所の皆様と協同で農産物栽培を行うことで、もの、場所、人を活用 し、循環型の持続可能な農業を行っています。



大豆畑で除草作業を行う就労継続支援事業所の皆さん

令和6年度の実績では年間698トンの今まで廃棄していた

微生物塊を使用し、639トンの有機質肥料「ソイバイオソイル」を生産いたしました。

有機質肥料「ソイバイオソイル」の使用者様は年々増加し、農福連携による作業者様も令和6年度は延べ人数1,000名を超えて、活動は拡大しております。

今後も、もったいない資源を利用し、地球温暖化防止、省エネルギー、農福連携等を推進できるよう努めてまいります。

#### 『もったいない大賞』とは…

食品産業の持続可能な発展に向け「省エネルギー・CO2削減」、「廃棄物の削減・再生利用」、「教育・普及」等の観点から、顕著な実績を挙げている食品関連事業者等を広く発掘し、その取組内容を表彰し、取組内容を世の中に広く周知することにより食品産業全体での地球温暖化防止・省エネルギー対策及び食品ロス削減等を促進することを目的として表彰事業を実施しています。

もったいない大賞HP(受賞者): 「食品産業もったいない大賞」について: 農林水産省

#### 本件に関するお問い合わせ先

- ■報道関係者様からのお問い合わせ先 旭松食品㈱ 担当:品質保証部 三ツ井 TEL:0265-26-9031

受付時間:9:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)

#### Oct. 21st 2025

## **NEWS RELEASE**



# Prize of the "13th Food Industry Mottainai Grand Prize -Chairman's Award" ~ Converting microbial clumps into fertilizer, cultivating agricultural products through agriculture-welfare collaboration $\sim$

Asahimatsu Foods Co., Ltd. (Head Office: Osaka city and Iida city, CEO: Hirotaka Kinoshita), has been awarded the "Chairperson's Award" at the 13th Food Industry Mottainai Awards, hosted by the Public Interest Incorporated Foundation Organization for the Promotion of Rationalization in Food Distribution. This recognition was granted for its resource-circulating initiative: producing the organic fertilizer "Soy Bio Soil" from microbial clumps—a byproduct of its dried tofu business that was previously discarded—and linking this to agricultural production through farm-welfare collaboration.

### Reasons for winning the grand prize

Using microbial clumps—a byproduct of our Koya tofu production—and locally sourced thinned timber chips as raw materials, we produce the organic fertilizer "Soy Bio Soil." By utilizing increasing amounts of abandoned farmland and collaborating with local employment support centers to cultivate agricultural products, we engage in circular, sustainable agriculture that leverages resources, locations, and people.



Work in the soybean field

In fiscal year 2024, we utilized 698 tons of microbial clumps that would otherwise have been discarded annually to produce 639 tons of the organic fertilizer "Soy Bio Soil." The number of users of the organic fertilizer "Soy Bio Soil" has been increasing annually. Furthermore, the number of workers involved in the agriculture-welfare collaboration program exceeded 1,000 total participants in fiscal year 2024, indicating the expansion of these activities. We will continue striving to utilize valuable resources, promote measures to prevent global warming, conserve energy, and advance agriculture-welfare collaboration.