

国内肥料資源利用拡大対策事業（R4補正）における採択マップ

（関東地域）

事業実施計画書を基に農林水産省において作成

（注：都道府県の区分は、事業実施計画書に基づき、事業実施場所あるいは事業実施主体の所在地としております）
（注：取組数は、令和6年12月時点のものになります）

主な国内肥料資源

家畜ふん

食品廃棄物

下水汚泥

木材

その他

行田・鴻巣オーガニック農産物生産協議会

畜ふんを活用した混合堆肥複合肥料等の栽培実証を実施

協業組合本庄食肉センター

大部分を廃棄処分している工業汚泥を肥料化

（有）エー・アイ

地域の畜産農家から供給される牛ふん等を活用した堆肥の供給体制を整備

JA埼玉ひびきの

地域内の養鶏業者の鶏ふんを利用した混合堆肥複合肥料の栽培実証を実施

（株）小池勝次郎商店

魚工キス、米ぬか等を活用した混合有機質肥料の栽培実証等を実施

よりいコンポスト（株）

下水汚泥資源等の受け入れ数量を増加し、汚泥肥料の増産体制を整備

（有）早川農場

酒類製造事業者から供給される菌体肥料を活用した化成肥料の栽培実証を実施

赤城南麓鶏卵生産クラスター協議会

ペレット堆肥の供給量を増加

JA東日本くみあい飼料（株）

自社農場で製造する豚ふん堆肥をペレット化

太陽農産（株）

食品残渣や工場汚泥を活用した特殊肥料・汚泥肥料の生産性・品質を向上

リプロテック（株）

食品残渣の受入数量の増加に伴い、堆肥の製造体制を整備

埼玉県

東京レンダリング協同組合

畜産堆肥に牛肉骨粉を使用した普通肥料を混合させ肥料化

朝日アグリ（株）

畜産堆肥を主原料とし、各地域のニーズや作物に応じた混合堆肥複合肥料等を製

東京都

JA梨北

水稻一発肥料に代え、有機質肥料を活用した指定配合の栽培実証等を実施

山梨県

富士バイオテック（株）

牛ふんや食品残渣等を原料とする汚泥肥料をペレット化

トップハット

特殊肥料等（茶粕等の堆肥）入り指定混合肥料等の栽培実証を実施

（株）Veggy

汚泥肥料や特殊肥料等（堆肥）入り指定混合肥料等の栽培実証を実施

（株）鈴生

特殊肥料等（発酵鶏糞）入り指定混合肥料等の栽培実証を実施

（株）ホーチ・アグリコ

食品残渣等を受け入れ、汚泥肥料・堆肥を製造し、肥料原料として肥料メーカーへ供給

日本オーガニック（株）

菌体肥料や食品由来堆肥を活用した指定混合肥料の製造体制を整備

静岡県

群馬県

アイアグリ（株）

畜ふん等を活用した特殊肥料等入り指定混合肥料の栽培実証等を実施

本橋ファーム（株）

自社農場で発生する豚ふんを堆肥化し、肥料原料として肥料メーカーへ供給

茨城県

（株）美代ファーム

し尿汚泥等を活用した汚泥肥料の栽培実証等を実施

イオンアグリ創造（株）

魚工キス、米ぬか等を活用した混合有機質肥料の栽培実証等を実施

（有）いすみポトリー

一部海外輸出していた鶏ふん堆肥を県内外へ安定供給

千葉県

（株）Jバイオ・リサイクル・J&T環境（株）

食品廃棄物をメタン発酵処理し発電する過程で生じる発酵残渣を肥料化

さがみはらバイオ・スワロー（株）

食品廃棄物を発酵処理し発電する過程で生じる消化液を肥料原料化

神奈川県