

# 国内肥料資源利用拡大対策事業（R5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

### アグリファーム（株）

コンポスト設備を導入し、良質な豚ふん堆肥を製造することで供給量を増加

群馬県

### 太陽農産（株）

食品残渣や食品工業汚泥等を調達し肥料化するとともに、ペレット化設備を導入し、供給を拡大

### （有）エー・アイ

ペレット化設備を導入し、家畜ふん堆肥や食品残渣堆肥をペレット化することで供給を拡大

### （株）ポーク

乾燥・焼却設備を整備し、高品質な乾燥豚ふん堆肥や豚ふん燃焼灰を製造し供給量を増加

### GKK有機農産物生産グループ

家畜ふんや魚かすなどの国内資源を活用した複数種類の堆肥及び肥料の栽培実証等を実施

埼玉県

### 朝日アグリア（株）

畜産堆肥を主原料とした混合堆肥複合肥料や菌体りん酸肥料等の生産能力等を高め、供給量を増加

東京都

### 富士山十茶会

地域の畜産業者から供給される畜産堆肥の散布体制を構築

### 農事組合法人掛川城南茶業組合

（有）清風園

（株）うしお

下湯日茶農業協同組合

西富田茶農業協同組合

牛渕茶農業協同組合

静岡茶栽培国内肥料資源利用拡大協議会

垂木屋協議会

金谷地区循環型農業研究会

食品残渣等由来肥料を利用した茶の栽培体系・肥培管理の基準を確立

静岡県

### 太陽農産（株）

食品残渣や食品工業汚泥等を調達し肥料化するとともに、ペレット化設備を導入し、供給を拡大

### 西那須野白崎畜産クラスター協議会

コンポスト+脱臭施設を導入し、豚ふん堆肥の供給を拡大

栃木県

### （有）館野畜産

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社農場の豚ふん全量を堆肥化処理及びペレット化することで供給を拡大

### （株）小池勝次郎商店

食品残渣等を活用した肥料の栽培実証を実施

### （株）インターフーム

鶏ふんや副産動植物質肥料を原料とした新たな肥料の試作や肥料製造に必要な整備の導入により、肥料の供給量を増加

### （株）よしたに商店

食品残渣を活用した指定配合肥料の栽培実証を実施

### たまご&ファーマーズ（株）

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社の鶏舎で発生する鶏ふんを原料とした肥料の供給を拡大

### （株）トヨムラファーム

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社の鶏ふん堆肥をペレット化することで、供給を拡大

茨城県

### （株）横浜ファーム

コンポスト設備を導入し、良質な鶏ふん堆肥を県外へ流通することで、供給量を増加

### 千葉エッグファーム（有）

堆肥製造施設を整備し、自社の鶏ふん堆肥をペレット化することで、供給を拡大

### イオンアグリ創造（株）

フィッシュソリブルや米ぬか等地域資源を活用した肥料の栽培実証等を実施

### （株）シムコ 館山事業所

コンポスト設備を導入し、品質の安定した豚ふん堆肥の供給量を増加

### （有）元木養鶏

コンポスト設備を導入し、自社の鶏ふん堆肥の品質向上を図るとともに供給量を増加

千葉県

### 牧之原地域国内肥料資源利用協議会

牛ふん堆肥を用いた肥料の栽培実証を実施するとともに、肥料運搬、散布作業を効率化

### （株）大濱屋

鶏ふん堆肥を用いた肥料への転換を進め、栽培体系・肥培管理の基準を確立

### （株）ビナグリーン

ペレット化設備を導入し、自社の鶏ふん堆肥をペレット化することで供給を拡大

### （株）NEXT

食品残渣由来肥料を利用した栽培実証と土壤分析を実施