

国内肥料資源利用拡大対策事業（R6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7年12月時点のものになります）

（注：（S）はソフト事業、（H）はハード事業を指します）

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

栃木県

株式会社PigBell（H）



コンポスト設備を導入し、豚ふん堆肥を増産するとともに地域内での供給量の増加を図る。

群馬県

株式会社赤城オーガニック（H）

コンポスト設備やペレット化設備を導入し、地域の家畜ふんと飲料・食品工場から排出される食品残渣等を原料とした有機質堆肥の広域流通を図る。

北軽・応桑農業勉強会（S）



地域資源である牛ふんや木材などを活用した肥料の栽培実証を実施することで、国内肥料資源への転換を図る。

株式会社榛名のたまご（H）



ペレット化設備や袋詰設備等を導入し、鶏ふんペレット堆肥の安定供給体制を構築するとともに、広域流通を図る。

埼玉県

株式会社エコ計画（H）



乾燥設備やペレット化設備を導入し、汚泥や動植物性残渣等を活用した肥料の製造量の増加と、ペレット化や臭気の改善により利便性の向上を図る。

有限会社イー・アイ（H）



選別装置を導入し、製造工程の効率化を行うことで、牛ふんペレット肥料の供給体制強化を図る。

尾熊牧場株式会社（H）



コンポスト設備を導入し、発酵処理を安定化することで、高位安定品質な牛ふん堆肥の生産を図る。

株式会社小池勝次郎商店（S）

食品残渣等を活用した肥料の栽培実証を実施することで、利用拡大を図る。

東京都

小野田化学工業株式会社（S）



下水汚泥焼灰を混合した菌体りん酸肥料の試作と菌体りん酸肥料を原料とした加工りん酸肥料の試作を実施。

株式会社建設技術研究所（S）



下水汚泥肥料の栽培実証により、国内資源由来肥料への転換を図る。

茨城県

有限会社スズキファーム（H）



コンポスト設備を導入し、鶏ふんペレット堆肥の安定供給体制を構築することで、堆肥生産量を増加するとともに、広域流通を図る。

たまご&ファーマーズ株式会社（H）



ペレット化設備を導入し、鶏ふん堆肥の散布効率を高めることで、県内外への広域流通を図る。

株式会社横浜ファーム（H）



堆肥化処理装置を導入し、鶏ふん由来の肥料の安定供給体制を構築するとともに、広域流通による供給量の増加を図る。

有限会社コイケファーム（H）



堆肥化処理装置を導入し、効率的に堆肥化することにより、鶏ふん堆肥の利用促進を図る。

フジフーズ株式会社（H）

堆肥化処理装置を導入し、食品残渣を堆肥化することで、食品残渣由来の肥料の供給拡大を図る。

千葉県

農事組合法人清和畜産（H）



コンポスト設備やペレット化設備を導入し、高位安定品質な豚ふん堆肥を生産するとともに、ペレット化により広域流通を図る。

株式会社SB-Lab（H）



コンポスト設備を導入し、混合堆肥複合肥料の原料となる良質な豚ふん堆肥の生産を図る。

有限会社藤崎農場（H）



コンポスト設備を導入し、混合堆肥複合肥料の原料となる良質な豚ふん堆肥の生産を図る。

有限会社椎名三郎商店（S）

フィッシュソリュブル加工肥料の栽培実証により、国内資源由来肥料への転換を図る。

株式会社武蔵野（H）

汚泥乾燥設備を導入し、肥料原料となる高品質な食品残渣汚泥の安定供給を図る。

有限会社横山養豚（H）



コンポスト設備を導入し、混合堆肥複合肥料の原料となる良質な豚ふん堆肥の生産を図る。

有限会社旭鶏園（H）



ペレット化設備を導入し、鶏ふん堆肥をペレット化することで、広域流通を図る。

静岡県

丸石株式会社 (H)



臭気対策設備を導入し、国産の牛由来肉骨粉等を原料とした配合肥料及びペレット肥料の製造時に発生する臭気を軽減することで、安定的な供給を図る。

三ヶ日町地域国内肥料資源利用協議会 (S)



牛ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、地域における国内肥料資源の利用拡大を図る。

静岡県東部地区国内肥料資源利用協議会 (S)



牛ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、化学肥料の代替肥料としての定着を図る。

株式会社原田総合製茶 (S)



食品残渣等を活用した肥料の栽培実証を実施することで、高品質な有機碾茶生産を図る。

有限会社ヤマニ (S)



食品残渣等を活用した肥料の栽培実証を実施することで、国内資源由来肥料への転換を図る。

株式会社NEXT (S)



鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、肥培管理基準の確立を図る。

株式会社大濱屋 (S)



鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、肥培管理基準の確立を図る。

株式会社やさいの樹 (S)



鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、肥培管理基準の確立を図る。

株式会社とわ (S)



鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、肥培管理基準の確立を図る。

株式会社ソイルパッション (S)



鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、肥培管理基準の確立を図る。

有限会社コスモグリーン庭好 (S)



豚ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、肥培管理基準の確立を図る。

株式会社アイファーム (S)



豚ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、肥培管理基準の確立を図る。

有限会社ヤマセン (S)



食品残渣等を活用した肥料の栽培実証を実施することで、茶の品質の安定を図る。

株式会社日邦 (H)



コンポスト設備やペレット化設備を導入し、下水污泥肥料を高付加価値化、高品質化することで、製品供給量の増大を図る。

長野県

株式会社角田牧場 (H)



堆肥化設備を導入し、高位安定品質な牛ふん堆肥を生産することで、広域流通を図る。

有限会社安曇野牧場 (H)



コンポスト設備やペレット化設備を導入し、高位安定品質な牛ふん堆肥を生産することで、広域流通を図る。

有限会社信州つつじヶ丘牧場 (H)



コンポスト設備を導入し、高品質な牛ふん堆肥を生産するとともに、ペレット化により広域流通を図る。

農事組合法人会田共同養鶏組合 (H)



コンポスト設備を導入し、高品質な鶏ふん堆肥の増産を図る。