

国内肥料資源利用拡大対策事業（令和6年度補正予算）における取組

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

北海道

泉機械利用組合（S）



散布機械を導入し、鶏ふん堆肥の散布体制を整備することで、環境負荷の低減と資源の有効利用を図る。

株式会社トーチク（H）



袋詰設備を導入し、鶏ふん堆肥の出荷業務を効率化することで、広域流通と供給量の増加を図る。

有限会社かみふらの牧場（H）



コンポスト設備を導入し、豚ふん堆肥の生産能力を増強することで、耕種農家に対する供給量増加を図る。

MT組合（S）



散布機械を導入し、牛ふん堆肥の散布体制を整備することで、環境負荷の低減と資源の有効利用を図る。

阿寒堆肥流通協議会（S）



牛ふん堆肥を利用したペレット肥料の試作を行うことで、国内資源を活用した肥料への転換と広域流通を図る。

南機械組合（S）



散布機械を導入し、牛ふん堆肥の散布体制を整備することで、環境負荷の低減と資源の有効利用を図る。

秋田県

株式会社パークランド (H)



コンポスト設備やペレット化設備を導入し、豚ふん堆肥の広域的な流通体制を整えることで、様々な農家ニーズへの対応を図る。

大潟村新有機肥料製造コンソーシアム (S) ➤➤➤

村内外の食品残渣を活用した新たなペレット肥料を試作することで、肥料の安定供給を図る。

山形県

有限会社舟形マッシュルーム (S) ➤➤➤

マッシュルーム栽培の副産物である廃菌床を活用した肥料の試作を行うことで、持続可能な堆肥製造の確立を図る。

株式会社農園貞太郎 (S)

密閉式炭化装置を導入し、バイオ炭や食品残渣を活用した肥料の栽培実証を行うことで、海外の原料に依存しない構造構築を図る。

いいで有機肥料センター利用組合 (S) ➤➤➤



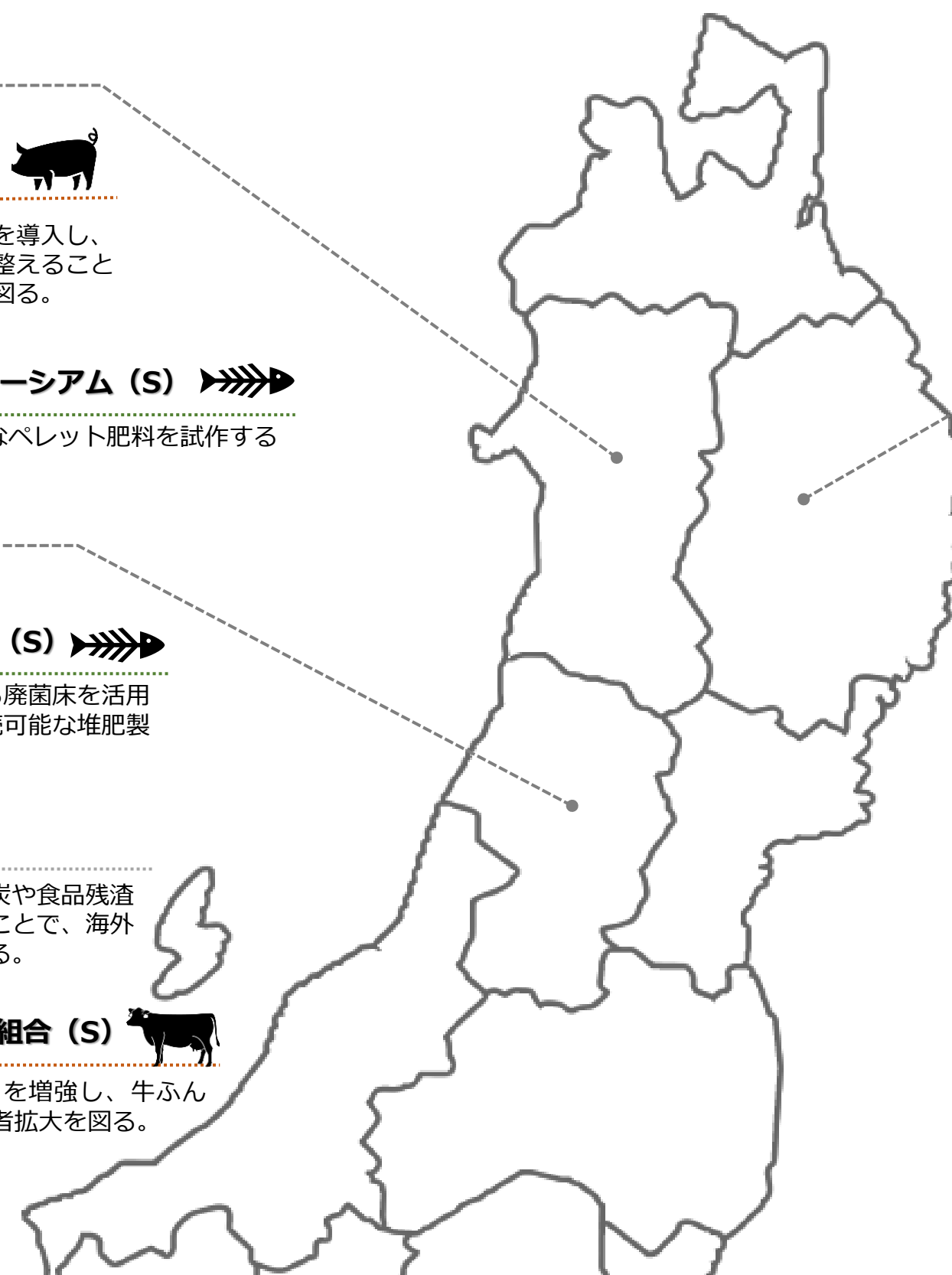
散布機を導入することで散布能力を増強し、牛ふん堆肥の施用面積拡大及び肥料利用者拡大を図る。

岩手県

農事組合法人アースクリエート (H)



ペレット設備や関連設備を導入し、豚ふん堆肥の生産量の増加と、広域流通を図る。



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、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。



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。

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。

有限会社エー・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)



下水汚泥燃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。

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。

株式会社スワインファームジャパン (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。

株式会社武藏野 (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。

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)

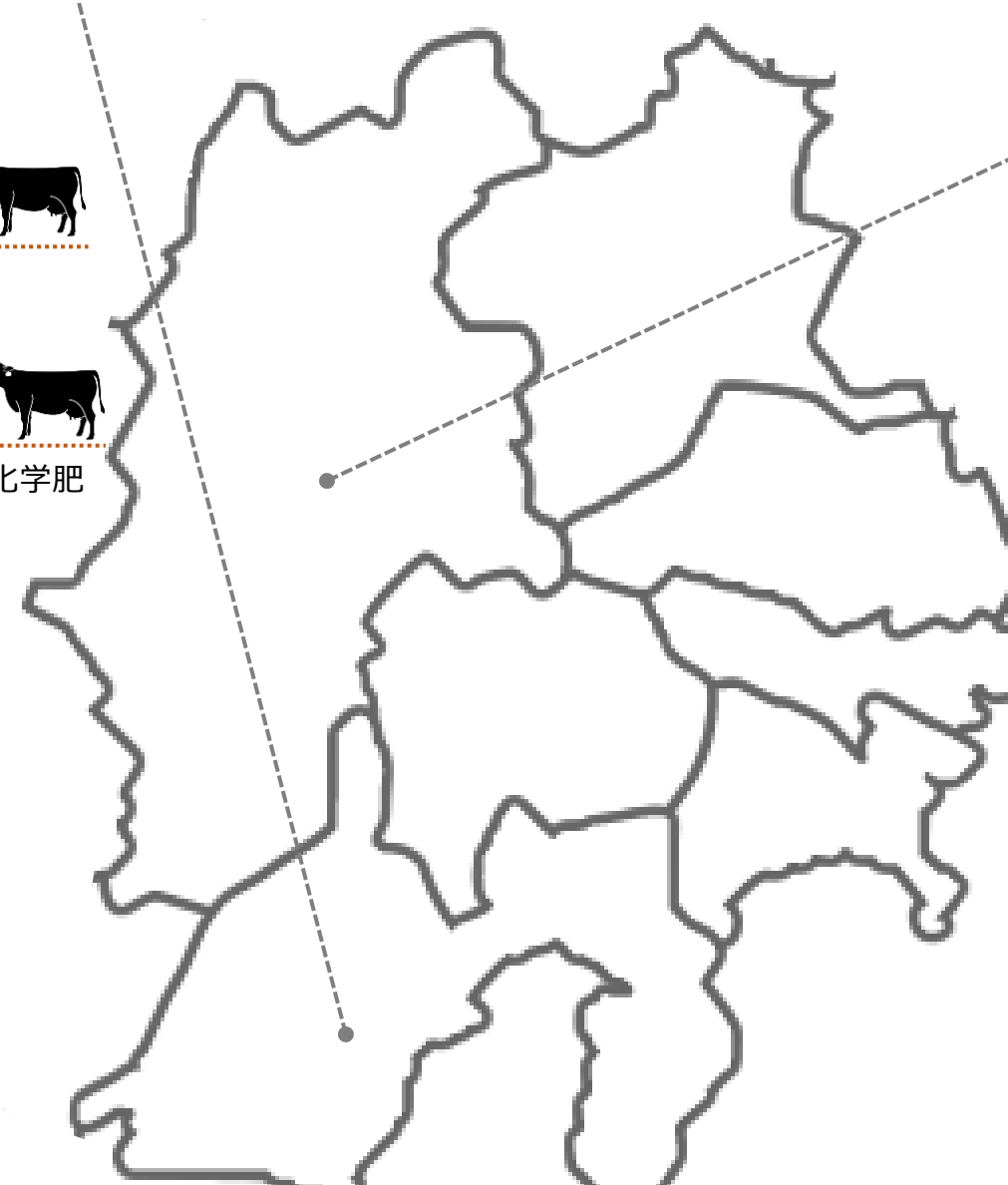


鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施することで、肥培管理基準の確立を図る。

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 (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。

有限会社コスマグリーン庭好 (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。

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。

有限会社信州つづじヶ丘牧場 (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。

有限会社ヤマセン (S)

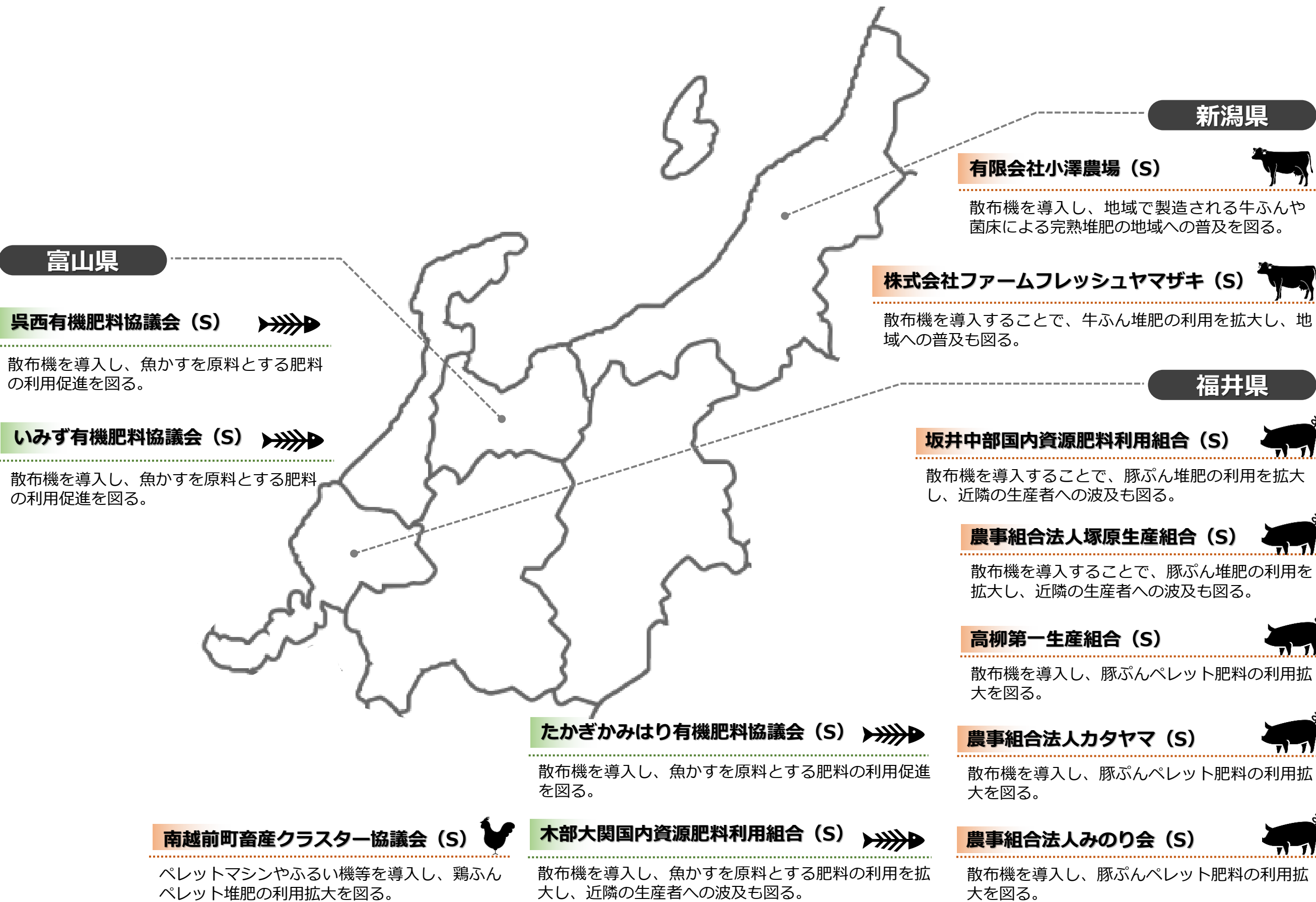


食品残渣等を活用した肥料の栽培実証を実施することで、茶の品質の安定を図る。

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、下水汚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。





三重県

有限会社スズランファーム (H)



堆肥化設備を導入し、良質な鶏ふん堆肥の生産量の増加を図る。

有限会社松葉ピッグファーム (H)



コンポスト設備を導入し、ペレット加工に適した含水率の豚ふん堆肥を生産することで、県内外への流通を図る。

鈴鹿市地域国内肥料資源利用協議会 (S)



牛ふんペレット堆肥を用いた指定混合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につなげる。

四日市市地域国内肥料資源利用協議会 (S)



牛ふんペレット堆肥を用いた指定混合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につなげる。

鈴鹿山麓地域国内肥料資源利用協議会 (S)



牛ふんペレット堆肥を用いた指定混合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につなげる。

津市畜産堆肥利用促進協議会 (H)



堆肥流通施設の整備とペレットマシンを導入し、鶏ふんペレット堆肥の利用拡大を図る。



有限会社錢坂畜産 (H)



コンポスト設備を導入し、良質な豚ふん堆肥を生産することで、地元や近隣県への流通を図る。

株式会社サラダコスモ (H)



乾燥設備を導入し、乾燥菌体肥料を粒状化することで、散布作業の効率化と広域流通による供給量の増加を図る。

株式会社アーステクノ (H)



乾燥設備を導入し、食品工業汚泥を活用した肥料について、年間を通じた安定的な肥料供給体制の構築を図る。

(株) 日本環境管理センター (H)



堆肥化設備を導入し、年間を通して下水汚泥肥料を製造することで、肥料の安定供給を図る。

愛知県

株式会社鈴木牧場 (S)



堆肥運搬車を導入し、牛ふん堆肥を効率的に運搬することで、利用面積の拡大を図る。

中部飼料株式会社 (S)



食品残渣を活用した肥料の試作・栽培実証を行うことで、化学肥料の代替としての普及を図る。

自然フーズ株式会社 (H)



ペレット化設備を導入し、食品工業汚泥等を活用した肥料の散布・運搬・保存性能を高め、供給量の増加を図る。

株式会社ディリーファーム (H)



ペレット化設備や袋詰め設備を導入し、これまで製品化してこなかった鶏ふん堆肥をペレット化することで、国内資源由来肥料の供給量の増加を図る。

兵庫県

サンファーム株式会社 (H)



鶏ふん焼却設備を導入し、鶏ふん燃焼灰を増産することで、国内肥料資源の利用拡大を図る。

岡山県

株式会社グリーンポートリー (H)



鶏ふん焼却設備を導入し、鶏ふん燃焼灰を安定して流通することで、国内肥料資源の利用拡大を図る。

井原市畜産クラスター協議会 (S)



攪拌機等を導入し、牛ふん堆肥を高品質化することで、利用拡大を図る。

愛媛県

株式会社多田ファーム (H)



コンポスト設備を導入し、高品質な豚ふん堆肥を生産することで、地域内への安定供給を図る。

香川県

株式会社幸真 (H)



堆肥化設備やペレット設備を導入し、高品質な鶏ふん堆肥を製造することで国内肥料資源の利用拡大を図る。

和歌山県

和歌山県ヘルス工業株式会社 (H)



堆肥化設備を導入し、下水汚泥を原料とする肥料を生産することで、安定的な供給を図る。

京都府

株式会社但馬どり (H)



鶏ふん焼却設備を導入し、高品質な鶏ふん燃焼灰の安定した生産を図る。

滋賀県

有限会社成田牧場 (H)



ペレット化設備を導入し、簡単に散布できる牛ふんペレット化堆肥を生産することで、地域内での利用拡大を図る。

株式会社なかよし (S)



散布機を導入し、鶏ふんペレット肥料の散布体制を整備することで、国内肥料資源の利用拡大を図る。

柏本農園株式会社 (S)



散布機を導入し、豚ふんペレット肥料の散布体制を整備することで、国内肥料資源の利用拡大を図る。

株式会社TPF (S)



散布機を導入し、下水汚泥肥料の散布体制を整備することで、国内肥料資源の利用拡大を図る。

高島国内資源肥料利用協議会 (S)



散布機を導入し、発酵鶏ふん肥料の散布体制を整備することで、国内肥料資源の利用拡大を図る。

佐賀県

廻里アグリ (S)



鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施するとともに、散布体制を整備することで、地域での利用拡大を図る。

株式会社HLF (S)



鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施するとともに、散布体制を整備することで、地域での利用拡大を図る。

杵島有機クラブ (S)



鶏ふんを活用した肥料の栽培実証を実施するとともに、散布体制を整備することで、地域での利用拡大を図る。

アグリコマース (H)



肥料包装設備を導入し、家畜ふんや食品残渣を活用した肥料の生産効率を向上させることで、供給量の増加を図る。

熊本県

株式会社山都竹流 (H・S)



堆肥舎を整備するとともに、散布機を導入し、鶏ふん堆肥や竹材を活用した肥料の生産体制構築を図る。

鹿児島県

マルイファーム株式会社 (H)



原料保管施設等を整備し、鶏ふんを原料とする肥料の製造量を増加することで、安定的な流通を図る。

与論町 (S)



散布機等を導入し、牛ふん堆肥や腐葉土入り牛ふん堆肥の運搬・散布体制を整備することで、利用拡大を図る。

福岡県

有限会社古賀農産 (S)



鶏ふんを活用した肥料や食品残渣由来肥料の栽培実証を実施するとともに、散布体制を整備することで、地域での利用拡大を図る。

柳川有機の会 (S)



食品残渣由来肥料の栽培実証を実施するとともに、散布体制を整備することで、地域での利用拡大を図る。

株式会社ヒラノのたまご (H)



堆肥舎を増設し、鶏ふんペレット堆肥の品質向上と生産拡大を図る。

株式会社ウエルクリエイト (H)



コンポスト設備やペレット化設備を導入し、と鶏ふんと食品残渣を混合した肥料を製造することで、肥料の利用拡大を図る。

大分県

合同会社稻田農産 (S)



鶏ふんを活用した肥料や食品残渣由来肥料の栽培実証を実施するとともに、散布体制を整備することで、地域での利用拡大を図る。

宮崎県

南国興産株式会社 (H)



造粒設備を導入し、鶏ふん燃焼灰を造粒することで、肥料としての取扱の利便性向上と流通拡大を図る。

宮崎県酪農クラスター協議会 (H)



堆肥化処理施設の整備や攪拌機等を導入し、牛ふん堆肥を高品質化することで、利用拡大を図る。



マルイクラスター協議会 (S)



袋詰機を導入し、堆肥の流通体制を整備することで鶏ふん堆肥の利用拡大を図る。