

国内肥料資源利用拡大対策事業（令和5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3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

北海道

（有）道南アグロ

コンポスト設備を導入し、自社の豚ふんを安定的に堆肥化することで供給量を増加

光地区マニユア利用組合

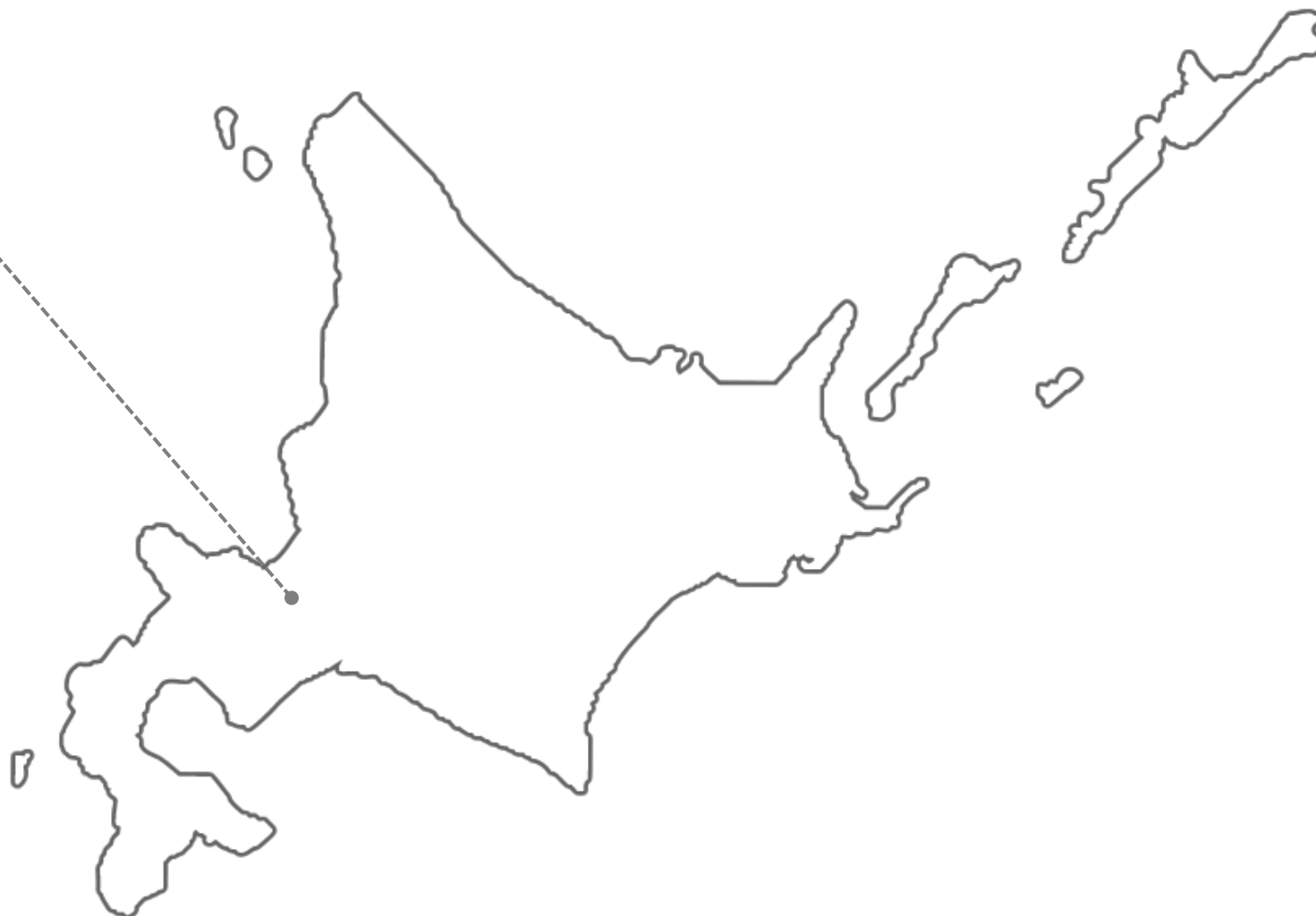
豚ふんを活用した肥料の効率的な散布体制を整備

東川町農業協同組合

堆肥製造施設を整備し、家畜ふん、もみ殻を原料とする堆肥の供給量を増加

岩見沢地区国内肥料資源活用促進協議会

下水汚泥肥料の流通保管施設を整備するとともに、散布機を導入し、地域資源の供給・利用体制を整備



県南環境保全センター（株）

コンポスト設備を導入し、バイオガス発電プラント由来の発酵汚泥を原料とする肥料の供給量を増加

青森県

中山町堆肥利用組合

地域の畜産農家から供給される牛ふん堆肥の散布体制を整備

（有）舟形マツシユルーム

肥料製造・保管施設を整備し、マツシユルーム栽培の副産物である廃菌床を活用した肥料の供給量を増加

（有）ファーマーズ・クラブ赤とんぼ

堆肥化処理施設を整備し、地域の作物に応じた家畜ふん堆肥の供給量を増加するとともに堆肥の散布体制を整備

農事組合山形おきたま産直センター

ペレット化施設を導入し、家畜ふんを堆肥化、ペレット化することで供給を拡大

あさのファーム

堆肥受入れ施設を整備し、地域で発生する牛ふんを堆肥化することで供給量を増加

（有）田和楽

自動炭化装置を導入し、もみ殻くん炭の製造作業を効率化することで供給量を増加

山形県

久慈ファーム（有）

ペレット化設備を導入することで、県外で処分していた自社豚ふんを堆肥化、ペレットし、供給を拡大

岩手県

（株）蔵王高原牧場

ペレット化設備を導入し、自社農場の牛ふん堆肥をペレット化することで供給量を増加

（株）シムコ 岩出山事業所

コンポスト設備を導入し、豚ふん堆肥の生産効率を向上することで供給量を増加

宮城県

大玉村

村内の家畜ふん堆肥を活用した肥料の効率的な散布体制を整備

（有）松川養鶏

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社農場の鶏ふんを堆肥化、ペレット化することで供給を拡大

三春町

堆肥化施設を整備し、町内の乳牛ふんを効率的に堆肥化することで供給量を増加

（株）PLANT

コンポスト設備を導入し、自社スーパーから発生する食品残渣を堆肥化し、肥料製造事業者へ供給

福島県

（有）酒井養鶏場

コンポスト設備及びペレット化設備を導入し、自社農場の鶏ふんを堆肥化、ペレット化することで供給を拡大

片倉コープアグリ（株） 東北支店福島事業所

堆肥の受け入れ施設を整備することで家畜ふん堆肥を活用した肥料の供給量を増加

ふくしま未来農業協同組合

鶏ふんを利用した混合堆肥複合肥料について、土壌診断に基づく施肥体制を整備

南勢地域国内肥料資源利用協議会

牛ふんペレット堆肥等を原料とする肥料を利用した茶の栽培実証を実施

鈴鹿山麓地域国内肥料資源利用協議会

流通保管施設を整備し、牛ふんペレット堆肥を原料とする肥料の取扱数量を増加

(株) NA

肥料の乾燥保管施設を整備し、下水汚泥肥料の生産期間を短縮

熊野地鶏安定生産・増産クラスター協議会

堆肥処理施設、袋詰施設を整備し、鶏ふん堆肥の供給を拡大

三重県

豊橋養鶏農業協同組合

コンポスト設備を導入し、鶏ふん堆肥の製造効率、品質の向上を図り、供給量を増加

愛知県

きららのさと(有)

ペレット化設備を導入し、良質なペレット鶏ふん堆肥を製造することで、供給を拡大

(株) 服部

肥料製造施設を整備し、地域の畜産事業者から供給される牛ふん堆肥等を活用した指定混合肥料の供給量を増加

加子母トマト生産組合

原材料を周辺地域の食品残渣に代替した肥料の流通体制を整備

恵那北トマト生産組合

原材料を周辺地域の食品残渣に代替した肥料の栽培実証等を実施

(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) 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

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

牛淵茶農業協同組合

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

明智ジェネティクス(株)

堆肥製造施設を整備し、自社農場から排出される糞尿を原料とした豚ふん堆肥を安定的に供給

(株) 大地

エアレーション設備を整備し、下水汚泥由来の肥料製造の効率化を図り、供給量を増加

(株) NEXT

食品残渣由来肥料を利用した栽培実証と土壌分析を実施

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

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

牧之原地区循環型農業研究会

菊川・掛川地区循環型農業研究会

西部地区循環型農業研究会

菊翠茶農業協同組合

農事組合法人東山茶業組合

農事組合法人山東茶業組合

農事組合法人山崎製茶協同組合

株式会社Cha-kouba

農事組合法人ちゃつきり工房

**富山国内肥料資源活用研究会
富山有機肥料協議会**

鶏ふん堆肥を県外から調達し、散布体制を整備

富山県

MTファーム
農事組合法人お米ぼーと大野
(株) ムネトモファーム
(株) やなせアット農家
(株) ゆいファーム
農事組合法人舟寄五区営農組合
(有) アロサール菖蒲池
福井国内肥料資源活用研究会
(有) エッチジェイケイ
農事組合法人美里ファーム
農事組合法人味の郷

鶏ふん堆肥を県外から調達し、散布体制を整備

福井県

(有) 渡辺農場

コンポスト設備を導入し、農場から排出される鶏ふんの全量を堆肥化し、地域内での供給量を増加

北新潟農業協同組合

ペレット化設備を導入し、家畜ふん堆肥をペレット化することで供給を拡大するとともに散布体制を整備

新潟ひかりっこ(株)

鶏ふんと周辺地域のもみ殻を活用した堆肥の散布体制を整備

新潟県

小川村畜産クラスター協議会

コンポスト設備を導入し、鶏ふん堆肥の供給を拡大

長野県



(有) 三和鶏園

コンポスト設備を導入し、堆肥の品質向上を図り、一部海外に仕向けている堆肥を国内へ供給

京都府飼料用米生産利用推進研究会

府内の鶏ふんを活用したペレット堆肥の試作・栽培実証を実施

(有) クサツパイオニアファーム

県外から調達した鶏ふん堆肥の散布体制を整備

農事組合法人平川農場

ペレット状鶏ふん堆肥の散布体制を整備

(株) ウノ有機

コンポスト設備を導入し、食品残渣や野菜くず等を原料とした汚泥肥料の供給量を増加

滋賀県

(株) ウェルクリエイト

ペレット化設備を導入し、食品残渣と鶏ふんを活用した肥料をペレット化することで供給を拡大

大阪府

(株) 再創社

汚泥発酵施設を導入し、有機性汚泥を原料とした汚泥肥料の供給量を増加

和歌山県

香川地域高品質牛乳生産協議会

攪拌機を導入し、牛ふん堆肥の供給を拡大

香川県

本山町畜産環境対策協議会

休止している堆肥センターに攪拌機とペレットマシンを導入し、稼働再開及びペレット堆肥の供給を開始

高知県

京都府

(株) 丹波農商

牛ふん堆肥の製造施設の整備と発酵促進資材の試用評価

兵庫県

かぶとバイオマスプラント有限責任事業組合

バイオガス発電所から発生する消化液を濃縮した、濃縮液肥をほ場に散布する体制を整備

岡山県

(有) グリーンファーム

コンポスト設備を導入し、高需要期に対応できる鶏ふん堆肥の製造体制を整備することで、供給量を増加

広島県

(株) 日本有機四国

ペレット化設備を導入し、食品残渣や食品工業汚泥、下水汚泥を原料としたペレット肥料の供給を拡大

愛媛県



佐賀県

(株) 百姓屋

県内外での利用拡大を図るため、鶏ふんペレット堆肥の栽培実証を実施

(株) ウッドライフ

肥料製造施設を整備し、造園業で発生する竹の剪定くず由来の竹堆肥と鶏ふんを活用した肥料の供給量を増加

CLUBシン 白石有機の会 今泉ユウキの会 (株) M's green

鶏糞や食品残渣からなる肥料を利用した栽培実証を実施するとともに、肥料の散布体制を整備

廻里アグリ 杵島有機クラブ 白石菜の花ファーム 武雄有機の会 北方有機の会 エコライン

鶏糞や食品残渣からなる肥料を利用した栽培実証を実施

(株) 吉無田之畜好 佐賀牧場

堆肥製造施設を整備し、自社農場で発生する牛ふんから品質の安定した堆肥を製造することで供給量を増加

(株) エコクリーンファイブ

堆肥を効率的に攪拌する機械を導入することで、下水汚泥や食品残渣等を原料とした汚泥肥料の生産量を増加

(株) 瀬戸商店

下水汚泥と食品残渣を原料とした肥料製造の効率化を図り、生産量を増加

福岡県

エッグトラストジャパン (株)

コンポスト設備を導入し、自社農場で発生する鶏ふんを効率的に堆肥化することで供給量を増加

福智アグリ会

鶏ふんや食品残渣からなる肥料の栽培実証を行うとともに、散布体制を整備

知友の会

牛ふんペレット堆肥の栽培実証を行うとともに散布体制を整備

(株) くろせ米

家畜ふんを原料とする肥料等の栽培実証を実施

福島地区有機の会

食品残渣由来肥料を利用した栽培実証等を実施



長崎三共有機（株）

県内外の下水汚泥を原料とした汚泥肥料を増産するとともに、汚泥肥料の利用拡大を図るため栽培実証を実施

キンケイ島原堆肥生産組合

堆肥処理施設を整備し、鶏ふん堆肥の供給を拡大

長崎県

屋久島町畜産クラスター協議会

コンポスト設備を導入し、豚ふん堆肥の供給を拡大

（株）シムコ 鶴田事業所

コンポスト設備を導入し、豚ふん堆肥の品質向上、安定生産することで、供給量を増加

徳之島町

牛ふんやバカス（さとうきびの搾りかす）に加え、新たにハカマ（さとうきびの葉）を活用したペレット堆肥を製造するとともに散布体制を整備

日本有機（株）

鶏ふんや米ぬか等を活用した肥料をペレット化し、供給を拡大

鹿児島プロフーズ（株）

と畜の際に排出される畜産汚泥を原料とした有機肥料を製造

（株）サニウェイ

市内で発生する下水汚泥等を堆肥化、ペレット化し、地域内に供給する体制や散布体制を整備

鹿児島県

熊本県

産山村

良質な牛ふんを堆肥の製造に必要な施設を整備し、農畜連携による完全循環型農業の取組みを強化

苓北町

町内で発生する牛ふん、食品残渣、下水汚泥から堆肥や汚泥肥料を製造し、周辺地域へ供給量を増加

（有）吉水農園

牛ふん堆肥の製造施設や散布体制を整備し、耕畜連携体制を確立

合志養鶏クラスター協議会

攪拌機とペレットマシンを導入し、鶏ふんペレット堆肥の供給を拡大

