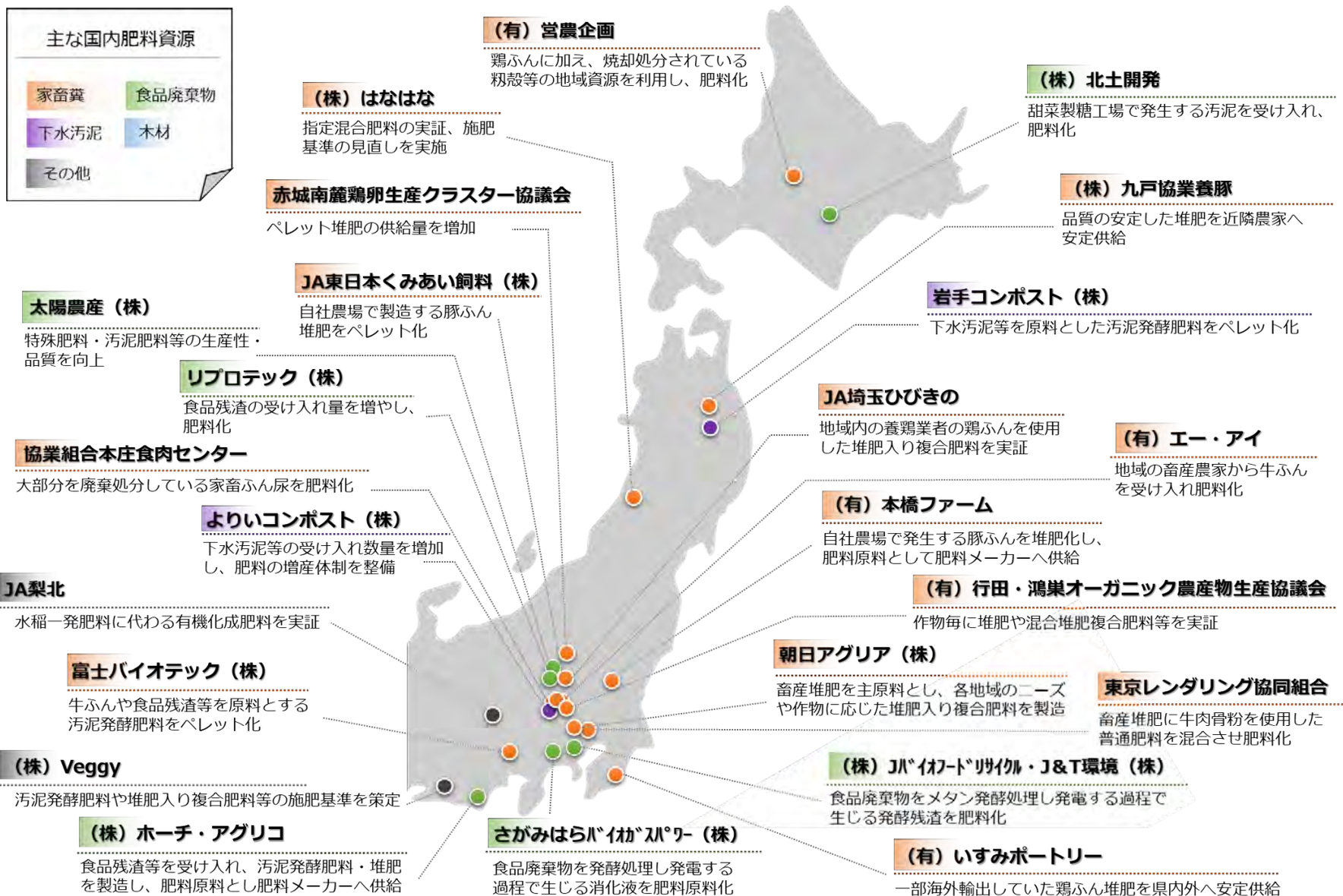


# 国内肥料資源利用拡大対策事業における取組

(令和5年6月時点。事業実施計画書等を基に農林水産省において作成。)



**はね宮農組合**  
コントラクターとなり、鶏ふん堆肥を地域のほ場へ散布する体制を整備

**(有) 旭養鶏舎**  
堆肥利用者側の需要期に対応した鶏ふん堆肥の供給体制を整備

**カンドーファーム (株)**  
地域の養鶏業者が供給する鶏ふん堆肥を安定利用

**かぶとバイオファーム合同会社**  
家畜ふん尿を発酵処理し発電する過程で生じる消化液を肥料化

**日本バイオテックス (株)**  
木質焼却灰と有機物を混合発酵させ、肥料成分を高めた新たな肥料を製造

**HOKO (株)**  
木質バイオマス発電用の樹木のうち未利用樹皮等を堆肥と混合し、肥料化

**ぶんご有機肥料 (株)**  
下水汚泥等を原料とする汚泥発酵肥料と畜産堆肥を混合し、肥料成分が安定した新たな肥料を製造

**鹿児島県経済農業協同組合連合会**  
畜産堆肥をペレット化し、肥料メーカーへ供給

**全農鳥取県本部**  
県内J A等において、化学肥料に代わる新たな堆肥入り混合肥料の効果検証を実施

**鳥取中央農業協同組合**  
家畜ふん尿に加え、中国電力から排出される石炭灰を受け入れ、肥料化

**赤穂市畜産クラスター協議会**  
高品質な牛ふん堆肥の安定供給体制を整備

**J A板野郡**  
慣行栽培体系の見直しに向け、豚糞堆肥入り混合肥料を実証

**鹿児島堀口製茶 (有)**  
牛ふん堆肥や製茶工場から排出される茶殻等を混合し、肥料化

**三興 (株)**  
混合堆肥複合肥料等の供給量を増加

**(一社) 神戸農政公社**  
家畜ふんや竹材等を原料にした堆肥をペレット化

**(一社) 資源循環型農業推進協会**  
国内資源由来の有機質肥料 (堆肥) を化学肥料の代替として実証

**京都府飼料用米生産利用推進研究会**  
尿素添加鶏ふんペレットの試作、飼料用米での栽培実証

**(株) 梅の花**  
自社が排出する食品残渣を一次発酵 (減量) させ、肥料メーカーへ供給

**いなほ化工 (株)**  
下水汚泥を溶融処理し発生したスラグを肥料化

**(株) 大地**  
発酵の効率化により、下水汚泥等の原料の受入量を増やし、肥料の供給量を増加

**日東エフシー (株)**  
下水汚泥焼却灰から回収した副産りん酸肥料、発酵乾燥鶏糞等を原料とした新たな混合肥料を試作・検証

**(株) いがぐり**  
食品残渣や木質チップ等から製造する堆肥をペレット化

**近畿環境サービス (株)**  
公共下水道や食品工場等から排出される汚泥を肥料化

**平成有機農法研究会**  
県内の食品残渣、きのこ培地等を受け入れ、肥料化

**宇陀市循環型農業推進コンソーシアム**  
市内の畜産業者が製造した家畜ふん尿由来堆肥を実証

