	制度名	概要	要件等	締切	リンク	リンク先
相談受付中	R7年度CO2ゼロエミッション 技術支援事業	【趣旨】 農業分野における脱炭素化(温暖化防止)や化学肥料・化学合成 農薬等の低減を一層推進していくため、バイオ炭を土壌に施用することで、土壌改良とともに土壌炭素貯留量を増加させ、間接的に大気中のCO <sub>2</sub> 削減に貢献する取組に対し支援します。 【事業内容】 バイオ炭の施用に係る経費に対して補助を行います。	【実施主体】 バイオ炭を新規または拡大導入で1ha以上施用する個人または団体 【補助要件】 「エコファーマー」の認定、「ちばエコ農業」栽培計画書の登録、「有機JAS認定」又は「みどり認定(土づくり及び化学肥料・化学農薬減少)」のいずれかを受けた(又は事業完了時までに受けることが見込まれる)農業者(団体を含む)であり、次の要件を両方みたすもの。 ①みどり認定(バイオ炭施用)を受けた、又は事業完了時までに認定を受けることが見込まれること ②バイオ炭施用面積が1ha以上であること 【補助対象/補助額】 「バイオ炭施用に係る経費」3,000円/10a以内(定額)	2025年5月25日	ittps://www.prc	千葉県HP (2025年4月21日 更新予定)
相談受付中	国内肥料資源利用拡大対策 事業のうち、国内肥料資源 活用総合支援事業	【趣旨】 肥料の国産化に向けて、畜産業由来の対比や下水汚泥資源などの国内資源の肥料利用を推進するため、肥料の原料供給事業者、肥料製造事業者、肥料利用者の連携づくりや施設整備等を支援します。 【事業内容】 ① 国内肥料資源活用施設総合整備支援 国内資源由来肥料の製造、供給、流通等のための施設、設備等の整備 ② 国内肥料資源活用総合推進支援 国内資源由来肥料等の成分分析、原料の収集又は運搬等の実証、肥料の施策、国内資源由来肥料若しくはその原料の収集・運搬・加工・散布・調査等に必要な機械等の導入 ほか	事業の詳しい内容につきましては、農林水産省のHP等をご覧く ださい。	2025年5月9日	https://www.ma ff.go.jp/j/seisan /sien/sizai/s hir yo/kokunaishige n.html	農林水産省田
相談受付中	持続的生産強化対策事業のうち、持続的種子生産に向けた生産・供給体制構築支援	【趣旨】 将来にわたる持続的な種子生産や多様なニーズに対応した生産・供給体制を構築するため、新規種子生産者の参入促進や気候変動対応品種・多収品種等の種子生産の取組を支援します。 【事業内容】 1 新規品種導入に向けた生産・供給体制構築支援気候変動に対応した品種や多収品種等の多様なニーズに対応した稲、麦類及び大豆の新規導入品種への転換に必要な種子生産・供給体制を構築するための取組や必要となる機械の導入を支援します。 2 種子生産への新規参入の促進支援新たに種子生産に取り組む農業者に対して支援します。	事業の詳しい内容につきましては、農林水産省のHP等をご覧ください。	2025年4月21日	https://www.ma ff.go.jp/j/seisan /ryutu/info/171 116.html	農林水産省田