

別表 1

第1 公募対象事業名	第2 事業内容	第3 事業実施主体の要件	第4 補助対象経費の範囲	第5 補助金額	第6 補助率
みどりの食料システム戦略環境構築推進事業のうち水田農業グリーン化転換推進事業	将来にわたる食料の安定供給に向けて持続的な水田農業の発展を図るため、水田農業のグリーン化の実現に向け、次の事業の事業実施主体に対して補助を行う。				
1 カメムシ斑点米発生抑制等生産体系実証事業	第1欄(1)～(3)の全てを一体的に取り組むものとする。	農業生産活動を行う、個人若しくは法人又は農業関係団体(以下「農業者」という。)、農機メーカー、農業協同組合、都道府県、試験研究機関等により構成されていること。このうち農業者及び農機メーカーは、必須の構成員とする。		14,040千円以内	
(1) 検討会の開催	カメムシ類の発生を極力抑制するための除草等の生産技術及び収穫後の選別工程における精度向上を図るための品質管理技術体系の構築に向けた検討等に必要な取組を支援。 ア 現状の把握及び課題の抽出 イ 課題解決に向けた計画の策定 ウ 実証結果の検証及び計画への反映 エ 実証結果の普及		検討会を行うために必要な経費		定額
(2) カメムシ類発生抑制生産技術の実証	化学農薬を用いずにカメムシ類の被害を極力抑制するための水田内外における除草等の生産技術の確立に必要な取組を支援。 ア 除草等による栽培実証試験の実施 イ 実証データの蓄積及び分析 ウ 実証結果の取りまとめ エ 栽培実証に必要な機械の導入		除草等による栽培実証に必要な経費 ア 除草等による栽培実証に必要な機械の導入 イ 栽培実証にかかる経費		1/2以内 定額
(3) 選別工程における品質管理技術体系確立に向けた実証	収穫後の選別工程における斑点米の確実な除去等の精度向上を図るための品質管理技術体系の確立に向けた実証に必要な取組を支援。 ア 選別工程における実証試験の実施 イ 実証データの蓄積及び分析 ウ 実証結果の取りまとめ エ 実証により生じた課題への解決に必要な改良		選別工程における実証に必要な経費 ア 色彩選別機等の導入 イ 実証試験に係る経費 ウ 改良にかかる経費		1/2以内 定額 定額