

畑作物産地形成促進事業（高収益作物）の取組メニュー及び実績確認方法

※ ①～⑮から畑作物本化作促進メニュー（⑧排水対策、⑪土層改良、⑫畦畔除去、⑬均平作業（傾斜均平））の中から必ず1つ含めて3つ以上の取組を実施することが交付の要件となります。

※ 畑作物本化作促進メニューの「排水対策」として「心土破碎」又は「額縁明渠」を選択することも可能ですが、その場合は、これを除いた取組を3つ以上実施すること

※ 本事業の要望調査の開始日（令和7年12月16日）以降の令和8年産（基幹作）の取組が対象

| 番号 | 取組メニュー | 取組内容・取組基準 | 実績確認方法 | 写真撮影のポイント等 | |
|----|--------------------|---|---|--|------|
| ① | 生物農薬の導入 | 有害生物の防除に利用される天敵昆虫等の生物的防除資材の活用 | ・実績報告書（個票）の提出 | | |
| ② | 農薬によらない病害虫対策 | LEDトラップや防虫ネットの設置、耕種的防除等の取組 ・LEDトラップ、フェロモントラップ、防虫ネット、誘蛾灯、光反射シート、紫外線カットフィルム、粘着板の設置や、病害虫抵抗性品種の利用や病害虫の発生源となる雑草の防除、病斑部の除去等の耕種的防除のうち、いずれかに取り組むこと | ・作業日誌により確認 ・作業中の写真 | <input type="checkbox"/> LEDトラップや防虫ネット、中耕培土等の取組の写真 | 写真必要 |
| ③ | 農薬によらない土壌消毒 | 土壌還元消毒や熱水土壌消毒等の実施 ・土壌還元消毒、熱水土壌消毒、エタノール土壌還元消毒、湛水処理、クリーニングクロープの導入のうち、いずれかに取り組むこと | ・実績報告書（個票）の提出 | | |
| ④ | 農薬のドリフト対策 | ドリフト低減ノズルや遮蔽物等の利用 ・ドリフト低減ノズルやドリフト低減型防除機の利用、ネットや被覆資材の利用、飛散しにくい剤型の農薬の選択等、『農薬飛散対策技術マニュアル（消費・安全局植物防疫課）』に記載の取組を行うこと | ・実績報告書（個票）の提出 ・作業中の写真 | <input type="checkbox"/> ドリフト低減ノズルや遮蔽物等の写真 | 写真必要 |
| ⑤ | 化学肥料の使用量削減 | 堆肥利用等により、化学肥料の使用量の30%以上削減 ・化学肥料の使用量を地域の慣行レベルと比べて30%以上削減すること | ・作業日誌により確認 | | |
| ⑥ | 化学農薬の使用量削減 | 総合的な防除体系の確立等により化学農薬の使用量の50%以上削減 ・化学農薬の使用量を地域の慣行レベルと比べて50%以上削減すること | ・作業日誌により確認 | | |
| ⑦ | 新品種の導入 | 輸出や加工・業務用に適した新品種の作付け ・輸出や加工・業務用に適する品種として都道府県等の普及指針等において推奨されている品種を新たに作付すること | ・作業日誌により確認 ・種子購入伝票の写しの提出 | | |
| ⑧ | 排水対策 | 弾丸暗渠、有材補助暗渠、無材穿孔暗渠、深耕 ・上記の排水対策のうち、土壌条件にあった対策に取り組むこと | ・作業日誌により確認 ・作業中の写真の提出 | 代表的なほ場における <input type="checkbox"/> ほ場の写真（深耕） または <input type="checkbox"/> 作業中の写真（弾丸暗渠など） | |
| ⑨ | 新たに実施する農業機械の共同利用 | 地域における農業機械の共同利用やシェアリングサービスの新規の活用 ・当年度新たに農業経営体間で農業機械の共同利用を行うこと又は当年度新たに農業機械のシェアリングサービスを活用すること ※取得価格50万円以上が対象 | ・実績報告書（個票）の提出 ・作業中の写真の提出 | <input type="checkbox"/> 使用した機械の写真 <input type="checkbox"/> 作業中の写真 | 写真必要 |
| ⑩ | 新たに実施するスマート農業機器の活用 | ドローンや可変施肥機等の新規の活用 ・当年度新たにロボット、AI、IoTなどの先端技術を活用したスマート農業機器・システムを使用すること | ・実績報告書（個票）の提出 ・作業中の写真の提出 | <input type="checkbox"/> 使用した機械の写真 <input type="checkbox"/> 作業中の写真 | 写真必要 |
| ⑪ | 土層改良 | 耕土の確保や土層の機能改善のための客土又は除稈の実施 ・除稈については農業機械を使用すること（人力除去は対象外） | ・実績報告書（個票）の提出 ・作業中の写真の提出 | <input type="checkbox"/> 作業中の写真 | |
| ⑫ | 畦畔除去 | 効率的な営農のための畦畔除去 | ・実績報告書（個票）の提出 ・作業の写真の提出 | <input type="checkbox"/> 作業前及び作業後の写真 | |
| ⑬ | 均平作業（傾斜均平） | レーザーレベラーやGPSレベラーを用いた均平作業 | ・実績報告書（個票）の提出 ・作業中の写真の提出 | <input type="checkbox"/> 使用機械の写真 または <input type="checkbox"/> 作業中の写真 | |
| ⑭ | ほ場由来の温室効果ガスの削減 | ほ場由来の一酸化二窒素削減に向けた取組の実施 ・局所施肥、分施、緩効性肥料の施用、のいずれかに取り組むこと | （局所施肥の場合） ・作業中の写真 （分施・緩効性肥料の場合） ・作業日誌により確認 | （局所施肥の場合） <input type="checkbox"/> 作業中の写真 | |
| ⑮ | ほ場への炭素貯留 | ほ場への炭素貯留に向けた取組の実施 ・バイオ炭の施用、不耕起又は省耕起栽培、のいずれかに取り組むこと | ・作業中の写真の提出 | <input type="checkbox"/> バイオ炭の施用、不耕起または省耕起栽培が分かる写真 | |
| - | 心土破碎、額縁明渠 | 心土破碎 又は 額縁明渠を実施すること ※畑作物本化作促進メニューの対象であるが取組メニューの対象外 | ・実績報告書（個票）の提出 ・作業中の写真の提出 | 代表的なほ場における <input type="checkbox"/> ほ場の写真（明渠） または <input type="checkbox"/> 作業中の写真（弾丸暗渠など） | 写真必要 |