

提出必要書類等一覧

【麦（加工向け）】

取組メニュー	取組内容・取組基準	交付金の交付に当たって提出が必要となる書類等
踏圧	踏圧作業	① 作業日誌（所定の様式） ② 踏圧作業の実施状況が分かる写真（ローラーをけん引している写真）
難防除雑草対策	薬剤によるスズメノテッポウ等の防除 【取組基準】 難防除雑草である、ナズナ、スズメノカタビラ、ノミノフスマ、スズメノテッポウ、カズノコグザ、カラスノエンドウ、ヤエムグラ、タデ類、シロザ、スギナ、コヌカグザ、ヨモギについて薬剤防除すること	① 作業日誌（所定の様式） ② 対象雑草名（①作業日誌に記載すること） ③ 薬剤の購入伝票（写し）
生育予測システムを活用した開花時期・収穫期の予測	生育予測システムの活用 【取組基準】 生育予測システムを使用し、開花期・収穫期予測を行うこと	① 作業日誌（所定の様式） ② 生育予測システムを使用し、開花期・収穫期予測を行ったことが分かる書類 ③ 活用した生育予測システムの名称（①作業日誌に記載すること）
効率的・効果的な施肥	追肥重点施肥（開花期以降の追肥）の実施 【取組基準】 追肥重点施肥（※）に取り組むこと ※ 基肥施用量を減らし、開花期（茎立期）の追肥を増やすことで肥効の向上に取り組むこと	① 作業日誌（所定の様式） ② 追肥重点施肥の実施状況が分かる写真
重要病害虫の防除	赤カビ病、うどんこ病、赤さび病の防除	① 作業日誌（所定の様式） ② 対象病害虫名（①作業日誌に記載すること） ③ 農薬の購入伝票（写し） （JA委託の場合は事務局がJAに農薬名を確認するため、③は必要なし）
排水対策管理	額縁明渠等の点検・修繕 【取組基準】 額縁明渠、集水升、排水口、排水路の点検や修繕を計画に基づいて行うこと	① 作業日誌（所定の様式） ② 額縁明渠、集水升、排水口、排水路の点検や修繕の実施状況が分かる写真
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活用 【取組基準】 農業経営体間で農業機械の共同利用を行うこと又は農業機械のシェアリングサービスを活用すること	① 作業日誌（所定の様式） ② 農業機械を共同利用した実績が分かる書類（写し）
スマート農業機器の活用	ドローンや収量コンバイン等の活用 【取組基準】 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	① 作業日誌（所定の様式） ② スマート農業機器・システムの写真（全体、型番） ※ 作業を委託する場合は、委託して取り組んだことが分かる書類（申込書、領収書等）
排水対策	心土破碎、弾丸暗渠、有材補助暗渠、無材穿孔暗渠、深耕、額縁明渠 【取組基準】 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	① 作業日誌（所定の様式） ② 心土破碎、弾丸暗渠、有材補助暗渠、無材穿孔暗渠、深耕、額縁明渠の実施状況が分かる写真
均平作業（傾斜均平）	レーザーレベラやGPSレベラーを用いた均平作業	① 作業日誌（所定の様式） ② レーザーレベラやGPSレベラーを用いた均平作業の実施状況が分かる写真 ③ 均平作業に使用した機械本体の写真（全体、型番の写真）
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 【取組基準】 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	① 作業日誌（所定の様式） ② 使用した肥料の商品名（①作業日誌に記載すること） ③ 肥料の購入伝票（写し）

【高収益作物（加工・業務）】

取組メニュー	取組内容・取組基準	交付金の交付に当たって提出が必要となる書類等
農薬によらない病害虫対策	<p>LEDトラップや防虫ネットの設置、耕種的防除等の取組</p> <p>【取組基準】 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</p>	<p>① 作業日誌（所定の様式）</p> <p>② 農薬によらない病害虫対策を実施状況が分かる写真</p> <p>③ 【使用した道具・機械等がある場合】使用した道具・機械等の写真</p>
農薬のドリフト対策	<p>ドリフト低減ノズルや遮蔽物等の利用</p> <p>【取組基準】 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 (参考) 農薬飛散対策技術マニュアル http://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/g_nouyaku/manual/pdf/all.pdf</p>	<p>① 作業日誌（所定の様式）</p> <p>② 農薬のドリフト対策の実施状況が分かる写真</p> <p>③ 使用したドリフト低減ノズルや遮蔽物等の写真</p>
化学肥料の使用量削減	<p>堆肥利用等により、化学肥料の使用量の30%以上削減</p> <p>【取組基準】 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</p>	<p>① 作業日誌（所定の様式）</p> <p>② 使用した肥料の商品名、肥料に含まれる窒素成分量、10a当たりの肥料使用量（作業日誌に記載）</p> <p>③ 肥料の購入伝票（写し）</p>
化学農薬の使用量削減	<p>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</p> <p>【取組基準】 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</p>	<p>① 作業日誌（所定の様式）</p> <p>② 使用した農薬の商品名、使用した成分回数（①作業日誌に記載すること）</p> <p>③ 肥料の購入伝票 又は 使用した農薬の写真（農薬名・使用基準が分かるラベルの写真）</p>
土壌診断等を踏まえた施肥・土づくり	<p>土壌診断等に基づく施肥、有機質資材や土壌改良資材の施用</p> <p>【取組基準】 pH、窒素、リン酸、カリについて分析を行い、土壌診断の結果に基づいた肥料や有機質資材、土壌改良資材の施用又は緑肥作物を作付すること</p>	<p>① 作業日誌（所定の様式）</p> <p>② 土壌診断の結果（写し）</p> <p>③ 【緑肥作物を作付けした場合】緑肥作物の作付状況が分かる写真</p>
排水対策	<p>心土破碎、弾丸暗渠、有材補助暗渠、無材穿孔暗渠、深耕、額縁明渠</p> <p>【取組基準】 上記の排水対策のうち、土壌条件に合った対策に取り組むこと</p>	<p>① 作業日誌（所定の様式）</p> <p>② 心土破碎、弾丸暗渠、有材補助暗渠、無材穿孔暗渠、深耕、額縁明渠の実施状況が分かる写真（心土破碎、弾丸暗渠、有材補助暗渠、無材穿孔暗渠、深耕、額縁明渠をする機械全体の写真）</p>
農業機械の共同利用	<p>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活用</p> <p>【取組基準】 農業経営体間で農業機械の共同利用を行うこと又は農業機械のシェアリングサービスを活用すること</p>	<p>① 作業日誌（所定の様式）</p> <p>② 農業機械を共同利用した実績が分かる書類（写し）</p>
スマート農業機器の活用	<p>ドローンや水管理システム等の活用</p> <p>【取組基準】 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</p>	<p>① 作業日誌（所定の様式）</p> <p>② スマート農業機器・システムの写真（全体、型番）</p> <p>※ 作業を委託する場合は、委託して取り組んだことが分かる書類（申込書、領収書等）</p>