

(別紙)

新規需要米生産性向上等の取組への加算 取組条件の詳細

○取組条件の詳細

- ・次のうちいづれか2つ以上に取り組めば加算の対象とします。交付単価は5,000円/10a以内とします。
- ・次の確認書類等により交付申請者の取組を確認するほか、必要に応じて適宜、各地域農業再生協議会において、客観的な説明を求めて確認します。

取組条件	具体的な内容	確認書類等
コスト低減の取組	温湯種子消毒	・作業日誌 ・温湯種子・苗を購入した場合は、購入伝票
	高密度播種育苗	・作業日誌 ・育苗時写真
	プール育苗	・作業日誌 ・育苗時写真
	堆肥施用	・作業日誌 ・購入伝票
	側条施肥	・作業日誌 ・作業写真
	<u>【新規】苗箱施肥</u>	<u>・窒素（および加里）の溶出量を調節できる水稻育苗箱全量施肥専用肥料（苗箱まかせ等）を使用し、専用肥料省力・低コスト化を図る。</u> <u>・育苗箱に床土、水稻育苗箱全量施肥専用肥料の順に入れ、播種、覆土をする。</u>
	低成分肥料（单肥配合を含む。）施肥	・作業日誌 ・診断結果 ・購入伝票

	流し込み施肥	・追肥として、肥料をかんがい水と一緒に流し込む。	・作業日誌 ・購入伝票
	疎植栽培	・50 株/坪 以下(株間 22 cm以上)で田植えする。	・作業日誌 ・栽培写真
	立毛乾燥	・通常の刈取時期に刈り取らず、立毛状態のまま自然に乾燥させる。乾燥期間の目安は、成熟期から 1 週間以上。 成熟期の目安 あきたこまち：出穂後 30～35 日 コシヒカリ：出穂後 35～40 日	・作業日誌
	不耕起田植技術	・耕起・代かきをしないでディスクで作溝しながら移植する。	・作業日誌 ・作業写真
	可変施肥機の利用	・収量の安定を図るため、生育ムラをなくすよう施肥量の増減を行う。	・作業日誌 ・作業写真
	ドローン等の活用による施肥・農薬散布	・農業者自らがラジコンヘリやドローンの活用によって空中散布を行う。	・作業日誌 ・作業写真
	フレコン出荷 (自家利用でのフレコン管理含む。)	・計量器を伴う大容量によるフレコン出荷を行う。 ・自家利用での作業の効率化のためフレコンでの管理を行う。	・作業日誌 ・出荷伝票
	<u>【新規】秋耕</u>	<u>・イネの収穫後に速やかに（10月末まで）耕起し、ヒコバエ（再生イネ）やイネ科雑草をすきこむ</u>	<u>・作業日誌</u> <u>・作業写真</u>
	連坦化	・概ね 2ha 以上の連坦団地で対象作物の作付けを行う。	・作業日誌 ・圃場位置図
作業の効率化	共同乾燥調製施設 (CE・RC) の活用	・品質の均一性及び作業の効率化を図るため、共同乾燥調製施設を活用する。	・使用料の明細
	人・農地プランに掲げられた担い手（農地の集積）	・各地域における農業の担い手であり、かつ、農地を集めている。	・人・農地プラン ・営農計画書
	集落営農	・代表者等を定めた規約を作成し、対象作物について共同販売経理を行う。	・規約（写） ・通帳（写）
組織的な取組	生産組合	・農業用施設及び機械の共同利用により作業の効率化を行っている販売権を有した組合員であること。	・規約（写） ・組合員名簿
	共同計算の取組	・受領代理するための共同計算を行う地域の取組主体（生産者団体・集出荷団体等）の組合員であること。	・出荷契約書（写） ・組合員名簿

WCS用稻専用品種の導入	(稻発酵粗飼料生産・給与マニュアル第7版(令和2年3月)及び令和6年播種用飼料イネの栽培と品種特性掲載品種) うしゆたか、クサホナミ、タチアオバ、たちあやか、たちじょうぶ、たちすずか、たちはやて、べこあおば、べこごのみ、ホシアオバ、ミナミユタカ、モグモグあおば、モミロマン、リーフスター、ルリアオバ、夢あおば、つきすずか、つきことか、きたげんき、つきはやか、つきあやか (全21品種)	・購入伝票 ・自家用種子の場合は、増殖実績が分かる書類及び導入当初の種子の購入伝票
飼料用米専用品種の導入	(需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領(令和6年4月11日付け5農産第4910号)別紙1別表品種) あきいいな、亜細亜のかおり、いわいだわら、笑みたわわ、えみゆたか、オオナリ、きたげんき、北瑞穂、クサホナミ、たちじょうぶ、ふくのこ、ふくひびき、べこあおば、べこごのみ、北陸193号、ホシアオバ、ミズホチカラ、みなちから、モグモグあおば、もちだわら、モミロマン、夢あおば、知事特認品種(月の光、あきだわら、ちほみのり) (全25品種)	・購入伝票 ・自家用種子の場合は、増殖実績が分かる書類及び導入当初の種子の購入伝票
米粉用米専用品種の導入	北瑞穂、ふくのこ、ミズホチカラ、笑みたわわ、亜細亜のかおり、ほしのこ、こなだもん、越のかおり、あみちゃんまい (全9品種)	・購入伝票 ・自家用種子の場合は、増殖実績が分かる書類及び導入当初の種子の購入伝票
<u>【新規】</u> <u>高温耐性品種の導入</u>	<u>ふくまる、にじのきらめき、一番星 (全3品種)</u>	<u>・購入伝票</u> <u>・自家用種子の場合は、増殖実績が分かる書類及び導入当初の種子の購入伝票</u>