

	項目	内容	確認書類			
			領収書 証明書	写真	栽培 日誌	
環境にやさしい栽培技術	化学農薬の使用量 低減	・防除体系の確立等により、化学農薬の使用量を地域慣行レベルと比較して 50%以上削減 ・温湯種子消毒の実施	○		○	
	化学肥料の使用量 低減	・堆肥利用等により、化学肥料の使用量を地域慣行レベルと比較して 50%以上削減	○		○	
	有機質肥料の利用	・稲わらや牛ふんなど堆肥等有機質資材を施用	○		○	
	温室効果ガスの削減	・長期中干の実施 (溝切後に連続 14 日以上) ・バイオ炭の農地施用 ・施設園芸におけるヒートポンプ等の導入			○	○
				○	○	○
			○	○		
生分解性マルチの導入	・生分解性マルチの使用	○	○			
低コスト生産の取組	直播栽培	・湛水直播栽培 ・乾田直播栽培	○	○		
	疎植栽培	・地域の慣行栽培における移植密度と比較して 80%以下又は 50 株/坪 (15.2 株/m ²) 以下		○	○	
	高密度播種育苗栽培	・地域の慣行栽培における育苗密度と比較して密度を高くする		○	○	
	プール育苗	・プールを設置し、プール内に苗箱を置き湛水状態で育苗		○		
	効率的な施肥	・側条施肥 ・全量元肥施肥 ・流し込み施肥 ・育苗箱全量施肥		○		○
				○	○	
				○	○	
効率的な農薬処理	・播種時同時農薬処理 ・田植え同時農薬処理	○	○			
スマート農業機器の導入	・自動操舵システム ・農業用ドローン ・高性能トラクター (自動運転機能付き等) ・高性能田植機 (可変施肥、自動運転機能付き等) ・高性能コンバイン (収量等センサ、自動運転機能付き等) ・ラジコン草刈機 ・自動収穫ロボット ・水管理システム ・アシストスーツ 等 ※農林水産省「スマート農業技術カタログ」に掲載されているもの、又は同等の技術を有するもの	○	○	※スマート農業技術が確認できる箇所の写真(遠景・近景等)を添付すること		