

特別栽培農産物栽培管理計画書

確認機関名	塩谷アグリテック
計画提出日	令和7年1月31日
登録番号	08-003-001-001～057

生産者	柳田章		品 種 名	コシヒカリ
住 所	栃木県矢板市木幡 1 1 7 0		ほ 場	様式6ー1-水稲早期参照
電 話	0 2 8 7 ー 4 3 ー 1 9 6 4		栽 培 面 積	110,084㎡
作目・作型	水稲	早期栽培	収 穫 期 間	9 月 5 日 ～ 1 1 月 1 5 日

(計画・移植)

○作業内容 コシヒカリ

単位：農薬 kg/10a 又はリットル/10a、肥料 kg/10a

作業名	年月日	資材名	施用量	成分回数・窒素施用量	備考
緑肥すき込み	令和7.2	麦	15kg		ロータリー耕
堆肥散布	令和7.2～ 令和7.3	鶏糞堆肥	100kg		マニユアスプレッター
耕起作業	令和7.3.1～ 令和7.3.30				ロータリー耕
種子消毒	令和7.3上旬	温水			温湯消毒 60℃10分
播種	令和7.3下旬 ～ 令和7.4中旬	粒状培土	82.5 ^{リットル}	0.02kg	10 ^{アール} 20枚換算
代かき作業	令和7.4下旬 ～ 5月19日				代かきハロー
田植え作業	令和7.5.1～5 .19	ひとふりくん086 プリンス粒剤	14kg 1kg	2.8kg 1回	田植え機使用、薬剤及び肥料同時散布
除草剤散布	田植え後5日	ビクトリーZフロアブル	500ml	1回	
除草剤散布	令和7.6中旬	ワイドアタックSC	0.1 ^{リットル}	1回	
収穫、乾燥	令和7.9上旬 ～10月中旬				自脱コンバイン 乾燥機
調整作業	出荷に合わせ 順次調整				

○資材の使用内容

農 薬 成 分 回 数		
成分回数	基準値	使用割合
4	16	5割減

窒素施用量 (kg / 10a)		
窒素量	基準値	使用割合
2.82	8	5割減

○使用資材の成分内訳等

農 薬 名	成 分 名	
プリンス粒剤	フィプロニル	1.0%
ビクトリーZフロアブル	ピラクロニル	3.9%
	プロピリスルコロン	1.7%
ワイドアタックSC	ペノキススラム	3.6%

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
ひとふりくん086	20

培土の名称 ※	培土使用量 (10a 当たり換算)	窒素成分割合 (%)
培土	82.5 リットル	20 g / 10a

※窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入