

とちぎの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	31年1月31日
登録番号	08-003-001-001～046

生産者	柳田章	品種名	コシヒカリ
住所	栃木県矢板市木幡1170	ほ場	様式6-1-水稲早期参照
電話	0287-43-1964	栽培面積	92996 m ²
作目・作型	水稲 早期栽培	収穫期間	9月5日～11月15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	31.2	麦	15 kg		ロータリー耕
堆肥散布	31.2～31.3	豚糞堆肥	500 kg		マニュアルスプレッター
耕起作業	31.3.1～31.3.30				ロータリー耕
種子消毒	31.03.上旬	温水			温湯消毒 60℃10分
播種	31.03.下旬 31.4.中旬	粒状培土	82.5リットル	0.02 kg	10リットル=20枚換算
代かき作業	31.4.下旬～ 5月19日				代かきハロー
田植え作業	31.05.1～ 5月19日	快進撃575号 プリンス粒剤	20 kg 1 kg	3 kg 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7日	ビクトリーZフロアブル	500ml	2回	
除草剤散布	31.6.中旬	ワイドアタックSC	0.1リットル	1回	
収穫、乾燥	31.09.上旬から 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
3.02	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 (%)
快進撃 575 号	15

※ 窒素成分を含む化学肥料のみ記入

培土の名称 ※	1箱当たり窒素施用量	10a 当たり使用箱数
関東農産育苗培土暖地用	1グラム	20枚

※ 窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入

○栽培記録の確認

栽培管理記録の確認欄 (署名・印)	これまでの農薬成分回数及び化学肥料施用量 (kg/10a)		備考
	農薬成分回数	窒素	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

--

(実績)

その2

圃場

○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	31.2	麦	15kg		ロータリー耕
堆肥散布	31.2～ 31.3	豚糞堆肥	500kg		マニュアルプレッシャー
耕起作業	31.3.1～ 31.3.31				ロータリー耕
種子消毒	31.3 上旬	温水			温湯消毒 60℃10分
播種	31.3 下旬～ 31.4 中旬	粒状培土	82.5ℓ	0.02 kg	10ℓ=20枚換算
代かき作業	31.4 下旬～ 1.5.19				代かきハロー
田植え作業	1.5.1～ 5.19	快進撃 575 号 プリンス粒剤	20kg 1kg	3kg 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 7 日	ゼータイカフロアブル	500ml	3回	
除草剤散布	1.6 中旬	ワイドアタック SC	0.1ℓ	1回	
収穫、乾燥	1.9 上旬～ 10 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
5	16	5割減

窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値	使用割合
3.02	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%
ゼータイカフロアブル	プロピリスルホン	1.7%
	ブロモブチド	16.8%
	ペントキサゾン	3.7%
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 (%)
快進撃 575 号	20

※ 窒素成分を含む化学肥料のみ記入

培土の名称 ※	1箱当たり窒素施用量	10a 当たり使用箱数
関東農産育苗培土暖地用	1 グラム	20 枚

※ 窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入

○栽培記録の確認

栽培管理記録の確認欄（署名・印）	これまでの農薬成分回数及び 化学肥料施用量（kg/10a）		備 考
	農薬成分回数	窒 素	
2019年9月5日 杉山修一 	5 回	3.02	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

特になし
