

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	29年1月31日
登録番号	08-003-001-001～52

生産者	柳田章	品種名	コシヒカリ・なかひかり・夢ごこち等
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	151580 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・ゆうだい21・夢ごこち

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	29.2	麦	15 kg		ロータリー耕
堆肥散布	29.2～29.3	牛糞堆肥	1000 kg		マニュアルスプレッター
耕起作業	29.3.1～29.3.30				ロータリー耕
種子消毒	29.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	29.03.下旬 29.4.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	29.4.下旬～ 5月19日				代かきハロー
田植え作業	29.05.1 から 5月19日	水稲一発側条 プリンス粒剤	15 kg 1 kg	2.7 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	500 ml	2回	
除草剤散布	29.6.中旬	ワイドアタックSC	0.1 リットル	1回	
収穫、乾燥	29.09.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
3.6	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S C	ペノキススラム	3.6%

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
水稲一発側条	18

○出荷量及びマーク使用枚数 1と2の合計

出荷量 (kg)	認証マーク (リンク・ティ) の使用枚数				
	箱	袋	束	その他	合計
32472		1082			1082

(実績)

その2

圃場

86700m²

○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	29.2	麦	15 kg		ロータリー耕
堆肥散布	29.2 ~ 29.3	牛糞堆肥	1000 kg		マニュアルプレッシャー
耕起作業	29.3.1 ~ 29.3.30				ロータリー耕
種子消毒	29.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	29.03.下旬 29.4.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	29.4.下旬~ 5月19日				代かきハロー
田植え作業	29.05.1 から 5月19日	快進撃 575 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	500 ml	2回	
除草剤散布	29.6.中旬	ワイドアタックSC	0.1リットル	1回	
収穫、乾燥	29.09.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	3.90%
	プロピリスルフロニル	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	15

○出荷量及びマーク使用枚数 1と2の合計

出荷量 (kg)	認証マーク（リンク・ティ）の使用枚数				
	箱	袋	束	その他	合計
3 2 4 7 2		1 0 8 2			1 0 8 2

○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	
2017年9月10日杉山修一 	4 回	3.02	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

申請時の面積が間違っていたため実績面積は86700㎡です