

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	27年1月31日
登録番号	08-003-001-001 ～50

生産者	柳田章	品 種 名	コシヒカリ・なすひかり・夢いっぱい等
住 所	栃木県矢板市木幡1170	ほ 場	様式6-1-水稻早期参照
電 話	0287-43-1964	栽培面積	147243 m ²
作目・作型	水稻	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・なすひかり・夢いっぱい

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	27.2	麦	15 k g		ロータリー耕
堆肥散布	27.2 ~ 27.3	牛糞堆肥	1000 k g		マニユアスプレッター
耕起作業	27.3.1 ~ 27.3.30				ロータリー耕
種子消毒	27.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	27.03.下旬 27.4.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	27.4.下旬~ 5月19日				代かきハロー
田植え作業	27.05.1 から 5月19日	ひとふりくん086 ジャッジ箱粒剤	15 kg 1 kg	3 kg 2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	エーワンジャンボ	0.3 kg	2回	
除草剤散布	27.6.中旬	ワイドアタックSC	0.1 ^{リットル}	1回	
収穫、乾燥	27.09.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
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	
ジャッジ箱粒剤	ベンフラカルブ	5%
	プロベナゾール	24%
エーワンジャンボ	オキサジクロメホン	2.00%
	テフルトリオン	10%
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

(計画・直播)

○作業内容 コシヒカリ・なすひかり・夢いっぱい

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	27.2	麦	15 kg		ロータリー耕
堆肥散布	27.2 ~ 27.3	牛糞堆肥	1000 kg		マニユアスプレッター
耕起作業	27.3.1 ~ 27.3.30				ロータリー耕
種子消毒	27.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	27.03.下旬 27.4.中旬	粒状培土	82.5 ^{リットル}	0.02 kg	10 ^畝 -20枚換算
直播準備	27.3 上旬	鉄コーティング			
代かき作業	27.4.下旬~ 5月19日				代かきハロー
直播作業	27.5	オサキニ1kg粒剤	1 kg	3回	てつまきちゃん
		ひとふりくん086	15 kg	3 kg	
除草剤散布	27.6.中旬	ワイドアタックSC	0.1 ^{リットル}	1回	
収穫、乾燥	27.09.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				

単位：農薬 kg/10a 又はリットル/10a、肥料 kg/10a)

○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 (k g / 1 0 a)		
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	
オサキニ 1 kg 粒剤	イマゾスルホン	0.9%
	ピリミノバックメチル	0.6%
	プロモブチド	9.0%
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 (%)
ひとふりくん 086	20

(実績)

その2

圃場

○作業内容 コシヒカリ・なすひかり・夢いっぱい

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	H27.2～ H27.3				ロータリー耕
堆肥散布	H27.2～ H27.3				マニュアルスプレッター
耕起作業	H27.1 H27.4 月中旬				ロータリー耕
種子消毒	H27.3 上旬 H27.4 上旬	温水			温湯消毒
播種	H27.4 上旬 H27.5 上旬	粒状培土	82.5 リットル	0.02 kg	10 ^ア -20枚換算
代かき作業	H27.4 下旬 H27.5 中旬				代かきハロー
畦半除草剤散布	H27.4 下旬 ～ H27.5 上旬	サンファーロン		1回	
田植え作業	H27.5.1～ H27.5.30	ひとふりくん 086 プリンス箱粒剤	15 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	H27.5 中旬 H27.6 上旬	ビクトリーフロアブル	500 ml	2回	
除草剤散布	H27.6 中旬 H27.6 下旬	ワイドアタックSC	0.1 リットル	1回	
畦半除草剤散布	H27.7 中旬	サンファーロン		1回	
収穫、乾燥	H27.9 上旬 H27.10 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
6	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	
ジャッジ箱粒剤	ベンラカルブ	5 %
	プロバゾール	2.4 %
エーワンジャンボ	オキサジクロメホン	2.00 %
	テフルトリオン	10 %
サンフーロン	グリホサートイソプロピルアミン塩	41 %
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 (%)
ひとふりくん 086	20

○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	
27年9月3日 杉山修一 	6 回	3.02 kg	圃場写真、看板の 確認済み
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

(実績・直播)

○作業内容 コシヒカリ・なすひかり・夢いっぱい

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	H27.2月～ H27.3月	麦	15 kg		ロータリー耕
堆肥散布	H27.1月	牛糞堆肥	1000 kg		マニュアルスプレッター
耕起作業	H27.1月～ H27.3月				ロータリー耕
直播準備	H27.2月上旬	鉄コーティング			
代かき作業	H27.5月上旬				代かきハロー
畦半除草剤散布	H27.5月上旬	サンフーロン		1回	
直播作業		兆1kg粒剤 ひとふりくん086	1kg 15kg	1回 3kg	てつまきちゃん
除草剤散布	H27.6月下旬	ワイドアタックSC	0.1リットル	1回	
畦半除草剤散布	H27.7月上旬	サンフーロン			
収穫、乾燥	H27.9下旬				自脱コンバイン 乾燥機
調整作業	出荷に合わせて 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
3	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
兆1kg粒剤	ピラコニル1.8%
サンフーロン	グリホサートイソプロピルアルミン塩41%
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

○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	
27年9月3日 杉山修一 	3 回	3 kg	圃場写真、看板の 確認済み
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項