

特別栽培農産物栽培管理計画・実績

確認機関名	塩谷アグリテック
計画提出日	5年1月30日

生産者名	小野崎 勇治	品 種 名	夢ごこち コシヒカリ
住 所	栃木県塩谷郡塩谷町金枝931	ほ 場	様式6-1 水稲早期参照
電 話	0287-45-0852	栽培面積	49024㎡
作目・作型	水稲:早期栽培	収穫期間	9月10日～10月5日

()
○作業内容 (単位:農薬kg/10a又はリットル/10a、肥料kg/10a)

4 耕起作業	4.3月上旬				トラクター。ロータリー耕
種子消毒	4.3月上旬	温水			温湯消毒
播種	4.3下旬	粒状培土 関東農産暖地用 1箱1グラムタイプ	82.5%	0.02kg	10㎡20枚換算
代掻き作業	4.4下旬から5月中旬				トラクター、ハロー
田植え作業		ルーチン粒剤 1kg 1回 田植え同時散布 から 5月日産マイルドSB 15kg 3kg 20アークエース 1kg粒剤			
除草剤散布	田植え後10日	銀河ジャンボ		400 ^{グラ} _ム	
収穫、乾燥	4.9月上旬から10月上旬				コンバイン、乾燥機
調整作業	出荷に合わせて順次調整				籾摺り機、調整機
色彩選別、検査	同上				杉山農場委託

○資材の使用内容

農 薬 成 分 回 数		
成分回数	基準値 (慣行)	節減割合
6	16	5割減

窒素施用量 (kg / 10a)		
窒素量	基準値 (慣行)	節減割合
3.02	8	5割減

○使用資材の成分内訳等

農 薬 名	成 分 名
ルーチン箱粒剤	イソチアニル 3%
アークエース1キロ	ブタクロール [2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(ブトキシメチル)アセトアニリド] (PRTR・1種376) 7.5% ACN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナ

肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
日産マイルドSB	2.0
粒状培土	1箱1g

	フトキノ] 9.0%
銀河ジャンボ	グイムロン…25% ピラコホル…5.0% メタスルフロ…2.5%

※ 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
(実績) コシヒカリ、夢ごこち

○作業内容

(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
カバークロープ 鍍き 込み作業	3.3下旬				トラクター。ロータリー耕
耕起作業					
種子消毒	3. 上旬	温水			温湯消毒播種
播種	3下旬	粒状培土 関東農産暖地用 1箱1グラムタイプ	82.5% 0.02kg 10枚20枚換算	0.02kg	10枚20枚換算
発芽. 育苗開始	播種後5から8日				播種後ハウスに並べて被覆材をおう
耕起作業	4上旬				トラクター。ロータリー耕
代播き作業	4. 下旬から5月中旬				トラクター. ハロー
田植え作業	4. 下旬から5月中旬	ルーチン粒剤 1kg 1回 田植え同時散布 から 5月日産マイルドSB 15kg 3kg 20シンウチ 1kg粒剤		3回	田植え機
除草剤散布	田植え後10日	銀河ジャンボ		3回	
収穫. 乾燥	9上旬から10月中旬				コンバイン. 乾燥機
調整作業					籾摺り機. 調整機
色彩選別	出荷に合わせて順次調整				杉山農場委託

資材の使用内容

農薬成分回数		
成分回数	基準値 (慣行)	節減割合
6	16	5割減

窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値 (慣行)	節減割合
3.02kg	8	5割減

○使用資材の成分内訳等

農薬名	成分名
ルーチン粒剤	イソチアニル 3.0%
アークエース1k g 粒剤	ブタクロール [2-クロロ-2, '6-ジエチル-N-(プロキシメチル)アセトアニリド] (PRTR・種) 2.5% CAN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ ン] 4.5%
銀河ジャンボ	ダイムロン 25.0%▼ピラクロニル 5.0%▼メタゾスルフロン 2.5%

肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
日産マイルド	20

※ 窒素成分を含む化学肥料のみ記入

培土の名称 ※	培土使用量(10a当たり換算)	窒素成分割合 (%)
関東農産育苗暖地	1 g	1.0

※ 窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入

○収穫量、出荷量予定

収穫量 (kg) 20580	出荷量 (kg) 20580	認証マーク使用枚数				
		箱	袋 686	束	その他	合計

○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	
23年9月1日 杉山修一 	5回	3.02	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

--