

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	7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 9 3 1	ほ 場	様式 6-1 水稻早期参照
電 話	0287-45-0852	栽 培 面 積	69137㎡
作目・作型	水稻: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 耕紀作業	6.3上旬				トラクター。ロータリー耕
種子消毒	6.3上旬	温水			温湯消毒
播種	7.3下旬	粒状培土 関東農産暖地用 1箱 1グラムタイプ	82.5リットル	0.02kg	10㎡20枚換算
代掻き作業	7.4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 マイルドSB水稻080 14kg アークエース 1kg粒剤		1回 2.8kg 2回	
除草剤散布	田植え後 10日	流星ジャンボ	400グラム	3回	
収穫、乾燥	7.9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	14	5割減

窒素施用量 (kg / 10a)		
窒素量	基準値 (慣行)	節減割合
2.802	6	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 7.5% ACN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノン] 9.0%
流星ジャンボ	フェノキトリオン7.5%▼ヘントキサゾン6.250% メタゾスルフロン2.5%

肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
マイルドSB水稻080	20%
粒状培土	1箱 1g

※ 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
カバークロープ鋤き込み作業	7. 3下旬				トラクター。ロータリー耕
耕起作業					
種子消毒	4 上旬	温水			温湯消毒播種
播種	4下旬	粒状培土 関東農産暖地用 1箱 1グラムタイプ	82.5 $\frac{1}{2}$ g 0.02kg 10 $\frac{7}{8}$ ~20枚換算	0.02kg	10 $\frac{7}{8}$ ~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
代掻き作業	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S B 水稻080 14 kg アークエース1 kg粒剤		1回 2.8kg 2回	田植え機
除草剤散布	田植え後10日	流星ジャンボ		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			窒素施用量 (kg/10a)		
成分回数	基準値 (慣行)	節減割合	窒素量	基準値 (慣行)	節減割合
6	14	5割減	2.8kg	6	5割減

○使用資材の成分内訳等


農薬名	成分名	肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
ルーチン粒剤	イソチアニル 3.0%	マイルドS B 水稻080	20
アークエース1kg 粒剤	ブタクロール [2-クロロ-2, '6-ジエチル-N-(プトキシメチル)アセトアニリド] (PRTR・種) 2.5% CAN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノリン] 4.5%		
流星ジャンボ	フェノキトリオン7.5%▼ベントキサゾン6.25% メタゾスルフロニ2.5%		

※ 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	20 g	育苗箱 1 箱あたり 1 グラム 2 0 枚使用

※ 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	
25年8月31日 杉山修一 	6 回	2.802	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項