

特別栽培農産物栽培管理変更計画書

確認機関名	塩谷アグリテック
計画提出日	30年1月31日
登録番号	

生産者	小野崎勇治	品種名	コシヒカリ、夢ごこち
住所	栃木県塩谷郡塩谷町金枝931	ほ場	様式6-1-水稻早期参照
電話	0287-45-0852	栽培面積	49956 m <sup>2</sup>
作目・作型	水稻 早期栽培	収穫期間	9月10日～10月5日

(計画)

○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
	30.3 上旬				トラクター、ロータリー耕
耕起作業	30.3..上旬				
種子消毒	30.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	30.04.上旬	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 <sup>2</sup> -20枚換算
代掻き作業	30.04.下旬 から5月中旬				
田植え作業	30.04.下旬 から5月 20	ルーチン粒剤 日産マイルドSB シンウチ1kg粒剤	1kg 15kg 1kg	1回 3kg 2回	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後7 ～10日	ゴエモン®ジャンボ	0.25キロ	3回	
収穫、乾燥	3.09.中旬か ら10月上 旬				
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
ルーチン箱粒剤	イソチアニル 3%
シウチ 1 kg粒剤	ブタクロール 5.0% ペントキサゾン 1.5%
ゴエモン®ジャンボ	イプフェンカルバゾン 8.33% イマゾフルフロン 3.0% プロモブチド 30.0%

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
日産マイルドS B	20
粒状培土	1箱1グラム

※ 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)

○作業内容 コシヒカリ、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
カバークロープすき込み作業	30.3 上旬				トラクター、ロータリー耕
耕起作業	30.3..上旬				
種子消毒	30.03.上旬	温水			温湯消毒
播種	30.04.上旬	粒状培土 関東農産暖地用 1箱1グラムタイプ	82.5kg	0.02kg	10箱-20枚換算
代掻き作業	30.04.下旬 から5月中旬				
田植え作業	30.04.下旬 から5月20	ルーチン粒剤 日産マイルドSB シンウチ1kg粒剤	1kg 1.5kg 1kg	1回 3kg 2回	田植え同時散布
除草剤散布	田植え後7 ~10日	月光ジャンボ	0.25キロ	3回	
収穫、乾燥	3.09.中旬から 10月上旬				
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	
ルーチン箱粒剤	イソチアニル	3%
シンウチ1kg粒剤	ブタクロール 5.0% ペントキサザン 1.5%	
ゴエモン®ジャンボ	イプフェカルハゾン 8.33% イマゾフルフロン 3.0% プロモブチド 30.0%	

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
日産マイルドSB	20
粒状培土	1箱1グラム

※ 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

○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
40426		710			710

○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	
2018年9月7日杉山修一 	5 回	3.02	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

--