

特別栽培農産物栽培管理実績書

確認機関名	塩谷アグリテック
計画提出日	30年1月30日
計画変更日	

生産者	杉山修一	品種名	コシヒカリ・夢ごち・新生夢ごち・みつひかり、いのちの壺等
住所	栃木県塩谷郡塩谷町肘内742	ほ場	圃場明細参照
電話	0287-46-0741	栽培面積	121121 m <sup>2</sup>
作目・作型	水稻 早期栽培	収穫期間	9月10日～11月20日

(実績)

○作業内容 コシヒカリ・夢ごち、みつひかり、新生夢ごち、いのちの壺、かぐや姫、縁結び等  
 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
耕起作業	18.10				ロータリー耕
カバークロープ播種 層大豆散布	18.10.～		新生夢ごち ち及びみつ ひかり以外 10 kg 25 kg		ロータリー播種機
レーザーレベラー	19.3.～				レーザー整地
有機質散布	19.3.上旬 ～30.4月	発酵鶏糞	新生夢ごち ち及びみつ ひかり500 kg 縁結び300 kg その他の品 種は0 kg		ブロードキャスター
種子消毒	19.3.上旬	温水			温湯消毒
播種	19.4.上旬	粒状培土 鹿沼産業無肥料培土 化学肥料及び節減対象農薬及 び有機農産物の別表の2の農 薬不使用培土 粉碎籾殻 発酵鶏糞	60 <sup>リットル</sup>  22.5 <sup>リットル</sup> 1.5kg 新生夢ごち 4 kg		10 <sup>リットル</sup> 20枚換算  播種機使用床土下層に粉 砕籾殻、発酵鶏糞散布、 床土表層箱詰め、散水、 播種、覆土
発芽	播種後5～7 日	太陽シート			育苗ハウス内に積み 上げ簡易発芽を行う
育苗	発芽確認後 ～田植終了	水を保つためのシート 等 地下水			
耕起作業第3回目	19.3上～4月				ロータリー耕
水管理作業	19.4上旬 ～落水まで				軽トラック、1.5ト ン、2トン車等
代掻き作業	19.4上旬～ 5月中旬				代かきハロー
田植え作業	19.4下～5	ルーチン粒剤 NS27号 アークエース1 <sup>リットル</sup> 粒剤	1 kg 14kg 1 kg	1回 3.78kg 2回	田植え機使用、薬剤 及び肥料同時散布 植え付け坪あたり株 数48から70株植え
除草剤散布	田植え後7 ～10日	ゴエモンジャンボ	0.4 kg	3回	

除草剤散布	19.6～7月	バサグラン液剤	0.5%	1回	ブームスプレーヤーで散布
収穫、乾燥	19.9中～10上				自脱コンバインによる収穫及び遠赤乾燥機による乾燥
調整作業	出荷に合わせて順次調整				粗撰、籾すり、網目選、石抜き、色彩選、水分選、袋詰、特裁格付け、農産物検査以降出荷

○資材の使用内容

農薬成分回数		
成分回数	基準値	使用割合
7	16	5割減

窒素施用量 (kg/10a)		
窒素量	基準値	使用割合
3.78	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%
シナチ1キ粒剤	ブタクロール 5.0% ペントキザゾン1.5%	
ゴエモンジャンボ	イフェカルバゾン8.33% イゾフルフロン 3.0% プロモバチド 30.0%	
バサグラン液剤	ベンザンナトリウム塩	40.0%

化学肥料の名称	窒素成分割合 (%)
NS27号	27%

培土の名称 ※	1箱当たり窒素施用量	10a 当たり使用箱数
鹿沼産業無肥料培土	不使用	20枚

○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	
1年9月5日 小野崎勇治 	7回	3.78kg	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項

特になし
------