

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 | 26年1月31日 |
| 登録番号 | 1～63 |

| | | | |
|-------|----------------|------|-------------------------|
| 生産者 | 杉山修一 | 品種名 | コシヒカリ・あさひの夢・新生夢ごち・なすひかり |
| 住所 | 栃木県塩谷郡塩谷町肘内742 | ほ場 | 様式6-1-水稲早期参照 |
| 電話 | 0287-46-0741 | 栽培面積 | 191277 m ² |
| 作目・作型 | 水稲 早期栽培 | 収穫期間 | 9月10日～11月15日 |

(計画)

○作業内容 コシヒカリ・夢ごち、

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 |
|-----------|-------------------------|---|----------------------------------|------------|-----------|
| 有機質散布 | 26.3.上旬 | 発酵鶏糞 | 100 ~ 150 kg | | |
| 耕起作業 | 26.3..上旬 | | | | |
| 種子消毒 | 26.03.上旬 | 温水 | | | 温湯消毒 |
| 播種 | 26.04.上旬 | 粒状培土 有機栽培用粒状培土 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 発酵鶏糞 スリヤグアノ | 82.5リットル 1.5 kg 0.6 kg | | 10畝に20枚換算 |
| 代掻き作業 | 26.04.下旬 から5月中 旬 | | | | |
| 田植え作業 | 26.04.下旬 から5月 19日 | ルーチン粒剤 被覆尿素 マグマリーン | 1 kg 7.5 kg 20 kg | 1回 3 kg | 田植え同時散布 |
| 除草剤散布 | 田植え後7 ～10日 | カゼーガンジャンボ | 0.4 kg | 2回 | |
| 土壌改良材流し込み | 26.05.25 | 海洋深層水1ヘルツ | 0.1リットル | | |
| 除草剤散布 | 26.6～7月 | バサグラン液剤 | 0.5リットル | 1回 | |
| 収穫、乾燥 | 26.09.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 |
| 4 | 16 | 5割減 |

| 窒素施用量 (kg/10a) | | |
|----------------|-----|------|
| 窒素量 | 基準値 | 使用割合 |
| 3.3 | 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% |
| メガゼーダジヤホ | ピラクロニル | 5.00% |
| | プロピリスルフロ | 2.25% |
| バサグラン液剤 | ベンダゾン | 40.00% |

| 化学肥料の名称 | 窒素成分割合 (%) |
|---------|------------|
| 夢コート220 | 22 |

(計 画)

○作業内容 あさひの夢、新生夢ごち、なすひかり

(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 |
|-----------|----------------------------|---|--|---------------------|--------------------|
| 有機質散布 | 26.2.上旬 | 発酵鶏糞 | 1 2 0 0 kg | | |
| 耕紀作業 | 26.3.上旬 | | | | |
| 種子消毒 | 26.3.上旬 | 温水 | | | 温湯消毒 |
| 播種 | 26.3.下旬 | 有機栽培用粒状培土 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 発酵鶏糞 スリヤグアノ | 8 2 . 5 リットル 2 ~ 4 kg 1 . 2 kg | | 1 0 畝 ~ 2 0 枚換算 |
| 代掻き作業 | 26.4 下旬から 5月中旬 | | | | |
| 田植え作業 | 26.4.下旬から 5月19 | ルーチン粒剤 マグマリン 夢コート220 | 1 kg 20 kg 1 5 kg | 1 回 3 . 3 kg | 田植え同時散布 田植え同時散布 |
| 除草剤散布 | 田植え後 7 ~ 10 日 | ヤイバジジャンボ | 0.25 キロ | 2 回 | |
| 土壌改良材流し込み | 26.05.25 | 海洋深層水 1 ヘルツ | 0.1 リットル | | |
| 除草剤散布 | 26.7 | バサグラン液剤 | 0.5 リットル | 1 回 | |
| 収穫、乾燥 | 26.09.上 旬 から 11 月 中旬 | | | | |
| 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 |
| 4 | 1 6 | 5 割減 |

| 窒素施用量 (k g / 1 0 a) | | |
|---------------------|-----|------|
| 窒素量 | 基準値 | 使用割合 |
| 3 . 3 | 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 % |
| マグマリン | ピラクロニル | 5.00 % |
| ヤイバジジャンボ | プロピリスルフロ | 2.25 % |
| バサグラン液剤 | ベンダゾン | 40% |

| 化学肥料の名称 | 窒素成分割合 (%) |
|---------|------------|
| 夢コート220 | 2 2 |
| | |

(実績)

その2

圃場

○作業内容

コシヒカリ、夢ごごち

(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 |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 有機質散布 | 26.3.上旬 | 発酵鶏糞 | 50~100 kg | | |
| 耕起作業 | 26.3..上旬 | | | | |
| 種子消毒 | 26.03.上旬 | 温水 | | | 温湯消毒 |
| 播種 | 26.04.上旬 | 粒状培土 有機栽培用粒状培土 発酵鶏糞 スリヤグアノ | 82.5リットル 1.5 kg 0.6 kg | | 10リットル20枚換算 |
| 肥料散布 | | マグマリーン スリヤグアノ 塩化加里 | 20 kg 20 kg 15 kg | | |
| 代掻き作業 | 26.04.下旬から5月中旬 | | | | |
| 田植え作業 | 26.04.下旬から5月19日 | ルーチン粒剤 被覆尿素 尿素 シウチ1kg粒剤 | 1 kg 2 kg 6 kg 1 kg | 1回 0.8 kg 2.46 kg 2回 | 田植え同時散布 |
| 除草剤散布 | 田植え後7~10日 | カセーダジヤンホ | 0.4 kg | 2回 | |
| 土壌改良材流し込み | 26.05.25 | 海洋深層水1ヘルツ | 0.1リットル | | |
| 除草剤散布 | 26.6.25日~7月20日 | バサグラン液剤 | 0.5リットル | 1回 | |
| 肥料散布 | 26.6.25~26.7.5 | マグマリーン スリヤグアノ | 0.1 kg 0.1 kg | | ブームスプレーヤで散布 |
| 肥料散布 | 26.7.6~26.8.5 | マグマリーン スリヤグアノ | 0.1 kg 0.1 kg | | ブームスプレーヤで散布 |
| 収穫、乾燥 | 26.9.10日~10月1日 | | | | |
| 調整・出荷作業 | 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 |
| 6 | 16 | 割減 |

| 窒素施用量 (kg/10a) | | |
|----------------|-----|------|
| 窒素量 | 基準値 | 使用割合 |
| 3.26 | 8 | 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% |
| カセーダジヤンホ | ピラクロル | 5.00% |
| | プロピリスルフロ | 2.25% |
| バサグラン液剤 | ペンタゾン | 40.00% |
| シウチ1kg粒剤 | ブタクロール | 5.00% |
| | ペンタキソン | 1.5% |

| 化学肥料の名称 | 窒素成分割合 (%) |
|---------|------------|
| 尿素 | 41 |
| 被覆尿素 | 40 |

○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 |
| 6 7 7 2 5 | | 2 2 5 7 | | | 2 2 5 7 |

○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 | |
| 26年9月3日 和氣勝英  | 6 回 | 3. 26 | |
| 年 月 日 印 | 回 | | |
| 年 月 日 印 | 回 | | |

○特記事項

| |
|--|
| |
|--|

(実績)

○作業内容 あさひの夢、新生夢ごち、なすひかり

(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 |
|-----------|-------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 有機質散布 | 26.2.上旬 ~3月25日 | 発酵鶏糞 | 600~1500 kg | | |
| 耕起作業 | 26.3.上旬~ 4月5日 | | | | |
| 種子消毒 | 26.3.上旬 | 温水 | | | 温湯消毒 |
| 播種 | 26.3.下旬 | 有機栽培用粒状培土 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 発酵鶏糞 スリヤグアノ | 82.5% 2~4 kg 1.2 kg | | 10%~20枚換算 |
| 肥料散布 | | マグマリー スリヤグアノ 塩化加里 | 20 kg 20 kg 15 kg | | |
| 代掻き作業 | 26.4 下旬か ら5月中旬 | | | | |
| 田植え作業 | 26.4.下旬か ら5月19 | ルーチン粒剤 被覆尿素 尿素 シウチ 1 kg粒剤 | 1 kg 2 kg 6 kg 1 kg | 1回 0.8 kg 2.46 kg 2回 | 田植え同時散布 田植え同時散布 |
| 除草剤散布 | 田植え後 7 ~10日 | メガゼータジャンボ | 0.4 キロ | 2回 | |
| 土壌改良材流し込み | 26.05.25 | 海洋深層水 1 ヘルツ | 0.1 リットル | | |
| 除草剤散布 | 26.7.5~7.25 | バサグラン液剤 クリンチャー EW | 0.5 リットル 0.1 リットル | 1回 1回 | |
| 肥料散布 | 26.6.25~26. 8.5 | マグマリー スリヤグアノ | 0.1 kg 0.1 kg | | ブームスプレーヤで 散布 |
| 収穫、乾燥 | 26.09.上旬 から11月 中旬 | | | | |
| 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 |
| 7 | 16 | 5割減 |

| 窒素施用量 (kg/10a) | | |
|----------------|-----|------|
| 窒素量 | 基準値 | 使用割合 |
| 3.3 | 8 | 5割減 |

○使用資材の成分内訳等

| 農薬名 | 成分名 | 名 |
|-----------|----------|-------|
| ルーチン箱粒剤 | イソチアニル | 3% |
| メガゼーダジヤンホ | ピラクロニル | 5.00% |
| | プロピリスルフロ | 2.25% |
| バサグラン液剤 | ペンタゾン | 40% |
| クリンチャーEW | シロホップブチル | 30.0% |
| シウチ1kg粒剤 | ブタクロール | 5.00% |
| | ペンキザン | 1.5% |

| 化学肥料の名称 | 窒素成分割合(%) |
|---------|-----------|
| 尿素 | 41 |
| 被覆尿素 | 40 |

○出荷量及びマーク使用枚数 計画の合計

| 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 |
| 21157 | | 700 | | | 700 |

○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 | |
| 26年9月3日 有坂誠 和氣勝英 | 7回 | 3.96kg | |
| 年 月 日 | 回 | | |

○特記事項

| |
|----|
| なし |
|----|