

とちぎの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  | 08-001001-001~063 |

|       |                |       |                         |
|-------|----------------|-------|-------------------------|
| 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 <sup>2</sup>   |
| 作目・作型 | 水稲 早期栽培        | 収穫期間  | 9月10日~11月15日            |

(実績)

その2

圃場  
○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                                | 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<br>有機栽培用粒状培土<br>発酵鶏糞<br>スリヤグアノ | 82.5 <sup>リットル</sup><br>1.5 kg<br>0.6 kg |                               | 10 <sup>リットル</sup> ~20枚換算 |
| 肥料散布      |                 | マグマリーン<br>スリヤグアノ<br>塩化加里            | 20 kg<br>20 kg<br>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<br>被覆尿素<br>尿素<br>シウチ1kg粒剤    | 1 kg<br>2 kg<br>6 kg<br>1 kg             | 1回<br>0.8 kg<br>2.46 kg<br>2回 | 田植え同時散布                   |
| 除草剤散布     | 田植え後7~10日       | カセーガンジャンボ                           | 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     | 26.6.25日~7月20日  | バサグラン液剤                             | 0.5 <sup>リットル</sup>                      | 1回                            |                           |
| 肥料散布      | 26.6.25~26.7.5  | マグマリーン<br>スリヤグアノ                    | 0.1 kg<br>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<br>スリヤグアノ                    | 0.1 kg<br>0.1 kg                         |                               | ブームスプレーヤで散布               |

|         |                          |  |  |  |  |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|
| 収穫、乾燥   | 26.9. 10 日<br>～ 10 月 1 日 |  |  |  |  |
| 調整・出荷作業 | 出荷に合わせ<br>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%     |
| メガゼーダジヤホ    | ピラクロニル   | 5.00%  |
|             | プロピリスルホン | 2.25%  |
| バサグラン液剤     | ベンタゾン    | 40.00% |
| シウチ 1 kg 粒剤 | ブタクロール   | 5.00%  |
|             | ペントキサゾン  | 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   |
| 67725    |                      | 2257 |   |     | 2257 |

○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<br>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  印 | 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<br>~3月25日       | 発酵鶏糞  | 600~1500 kg                   |                               |                    |
| 耕起作業      | 26.3.上旬~<br>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<br>化学肥料及び節減対象<br>農薬及び有機農産物の<br>別表の2の農薬不使用<br>培土<br><br>発酵鶏糞<br>スリヤグアノ | 82.5%<br><br>2~4 kg<br>1.2 kg |                               | 10%~20枚換算          |
| 肥料散布      |                         | マグマリー<br>スリヤグアノ<br>塩化加里   | 20 kg<br>20 kg<br>15 kg       |                               |                    |
| 代掻き作業     | 26.4 下旬か<br>ら5月中旬       |   |                               |                               |                    |
| 田植え作業     | 26.4.下旬か<br>ら5月19日      | ルーチン粒剤<br>被覆尿素<br>尿素<br>シウチ 1 kg粒剤  | 1 kg<br>2 kg<br>6 kg<br>1 kg  | 1回<br>0.8 kg<br>2.46 kg<br>2回 | 田植え同時散布<br>田植え同時散布 |
| 除草剤散布     | 田植え後 7<br>~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<br><br>クリンチャー EW  | 0.5 リットル<br><br>0.1 リットル      | 1回<br><br>1回                  |                    |
| 肥料散布      | 26.6.25~26.<br>8.5      | マグマリー<br>スリヤグアノ   | 0.1 kg<br>0.1 kg              |                               | ブームスプレーヤで<br>散布    |
| 収穫、乾燥     | 26.09.上旬<br>から11月<br>中旬 |   |                               |                               |                    |
| 調整作業      | 出荷に合わ<br>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<br>和氣勝英 | 7回                            | 3.96kg |    |
| 年 月 日               | 回                             |        |    |

○特記事項

|    |
|----|
| なし |
|----|