

|    |       |
|----|-------|
| 品目 | コシヒカリ |
|----|-------|

|      |            |
|------|------------|
| 認証区分 | エコ100・エコ50 |
|------|------------|

水稲においては品種も記載すること

| ほ場番号<br>所在地 | 栽培<br>面積<br><br>(アール) | 作業実績           |                         | 使用資材実績             |                |                 |                                     |           |                                  |               |                             |               |              |                |                         |
|-------------|-----------------------|----------------|-------------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|--------------|----------------|-------------------------|
|             |                       | 作業名            | 時期                      | 施肥・土づくり等           |                |                 |                                     | 病害虫・雑草防除等 |                                  |               |                             |               |              |                |                         |
|             |                       |                |                         | 名称                 | 成分含有率<br>N-P-K | 使用量<br>(kg/10a) | 窒素(N)量<br>(kg/10a)<br>全体<br>内化学肥料由来 | 使用時期      | 名称                               | 成分名           | 用途                          | 使用成分回数<br>(回) | 使用時期         |                |                         |
|             | 38.0                  | 前作収穫終了         | 平成29年<br>9月10日          | (育苗等)<br>育苗培土      |                |                 |                                     |           |                                  |               | (苗・種子) ※<br>温湯消毒<br>食酢(5倍酢) |               | 種子消毒<br>種子消毒 | 0<br>0         | 平成30年<br>4月16日<br>4月21日 |
|             |                       | 土づくり肥料施用<br>耕起 | 11月7日<br>11月7日          |                    |                |                 |                                     |           |                                  |               |                             |               |              |                |                         |
|             |                       | たい肥施用<br>耕起    | 平成30年<br>3月28日<br>3月28日 | (ほ場)<br>ミネラルG      | 0-0-0          | 125             | 0.0                                 | 0.0       | 平成29年<br>11月7日<br>平成30年<br>3月28日 | (ほ場)<br>米糠ボカシ |                             | 除草            | 0            | 平成30年<br>5月20日 |                         |
|             |                       | は種             | 4月22日                   | サンフレッシュ<br>(有機質肥料) | 1.42-2.38-1.6  | 210             | 1.8                                 | 0.0       |                                  |               |                             |               |              |                |                         |
|             |                       | 鶏糞堆肥施用         | 5月5日                    | 鶏糞堆肥               | 2.2-10-7       | 100             | 1.3                                 | 0.0       | 5月6日                             |               |                             |               |              |                |                         |
|             |                       | 耕起             | 5月5日                    | 米糠ボカシ              | 2.1-4.2-1.6    | 200             | 2.5                                 | 0.0       | 5月20日                            |               |                             |               |              |                |                         |
|             |                       | 米糠ボカシ施用        | 5月20日                   | けいせいの国産プレミアム34     | 0-0-20         | 20              | 0.0                                 | 0.0       | 6月23日                            |               |                             |               |              |                |                         |
|             |                       | 定植             | 5月23日                   |                    |                |                 |                                     |           |                                  |               |                             |               |              |                |                         |
|             |                       | 収穫             |                         |                    |                |                 |                                     |           |                                  |               |                             |               |              |                |                         |
| 計           | 38.0                  |                |                         |                    |                |                 |                                     |           |                                  |               |                             |               |              |                |                         |
| 収穫量実績       | 出荷量実績                 | 計              |                         |                    |                | 5.6 kg/10a      | 0.0 kg/10a                          | 削減率       |                                  | 計             |                             | 0 回           | 削減率          |                |                         |
| kg/10a      | kg/10a                | 山口県基準          |                         |                    |                | 10.0 kg/10a     |                                     | 100.0%    |                                  | 山口県基準         |                             | 21 回          | 100.0%       |                |                         |

※苗・種子への使用回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用回数について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。





|    |       |
|----|-------|
| 品目 | コシヒカリ |
|----|-------|

水類においては品類も記載すること

|      |                    |
|------|--------------------|
| 認証区分 | エコ100・ <u>エコ50</u> |
|------|--------------------|

| ほ場番号<br>所在地 | 栽培<br>面積<br>(アール) | 作業実績     |                | 使用資材実績                   |                |                 |                    |             |                |                            |                                |                |               |                        |
|-------------|-------------------|----------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------|--------------------|-------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|------------------------|
|             |                   |          |                | 施肥・土づくり等                 |                |                 |                    |             | 病虫害・雑草防除等      |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 作業名      | 時期             | 名称                       | 成分含有率<br>N-P-K | 使用量<br>(kg/10a) | 窒素(N)量<br>(kg/10a) |             | 使用時期           | 名称                         | 成分名                            | 用途             | 使用成分回数<br>(回) | 使用時期                   |
|             | 24.4<br>22.5      | 前作収穫終了   | 平成29年<br>9月13日 | (育苗等)<br>育苗培土<br>大塚ポット液肥 | 15-8-17        | 0.007           | 0.007              | 0.007       | 平成30年<br>5月25日 | (苗・種子)※<br>温湯消毒<br>食酢(5倍酢) |                                | 種子消毒<br>種子消毒   | 0<br>0        | 平成30年<br>4月26日<br>5月2日 |
|             |                   | 土づくり肥料施用 | 平成30年<br>3月31日 | (ほ場)                     |                |                 |                    |             | 平成30年<br>3月31日 | (ほ場)                       |                                |                |               |                        |
|             |                   | たい肥施用    | 3月31日          | ミネラルG                    | 0-0-0          | 160             | 0.0                | 0.0         | 平成30年<br>3月31日 |                            |                                |                |               | 平成30年<br>6月22日         |
|             |                   | 耕起       | 3月31日          | サンフレッシュ<br>(有機質肥料)       | 1.42-2.38-1.6  | 120             | 1.02               | 0.0         | 3月31日          | サキドリEP                     | アクトロカ<br>ベントキゾン                | 除草<br>除草       | 1<br>1        | 平成30年<br>6月22日         |
|             |                   | は種       | 5月3日           | 鶏ふん                      | 2.2-10-7       | 120             | 1.58               | 0.00        | 5月11日          | アールタイプ<br>1キロ粒剤            | ビラゾレート<br>ベンゾビスシロン<br>メダリス7Fロン | 除草<br>除草<br>除草 | 1<br>1<br>1   | 平成30年<br>5月31日         |
|             |                   | たい肥施用    | 5月11日          | 高度化成444                  | 14-14-14       | 8               | 1.12               | 1.12        | 5月27日<br>~28日  |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 耕起       | 5月12日          |                          |                |                 |                    |             |                |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 定植       | 5月27日<br>~28日  | けい酸加里プレミア34              | 0-0-20         | 20              | 0.0                | 0.0         | 6月28日          |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 除草       | 5月31日          | 高度化成444                  | 14-14-14       | 8               | 1.12               | 1.12        | 7月22日          |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 収穫       |                |                          |                |                 |                    |             |                |                            |                                |                |               |                        |
| 計           | 46.9              |          |                |                          |                |                 |                    |             |                |                            |                                |                |               |                        |
| 収穫量実績       |                   | 出荷量実績    |                | 計                        |                |                 | 4.84 kg/10a        | 2.24 kg/10a | 削減率            | 計                          |                                |                | 5回            | 削減率                    |
| kg/10a      |                   | kg/10a   |                | 山口県基準                    |                |                 | 10.0 kg/10a        |             | 77.6%          | 山口県基準                      |                                |                | 21回           | 76.1%                  |

※苗・種子への使用回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用回数について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

|    |       |
|----|-------|
| 品目 | コシヒカリ |
|----|-------|

水稲においては品種も記載すること

|      |                    |
|------|--------------------|
| 認証区分 | エコ100・ <u>エコ50</u> |
|------|--------------------|

| ほ場番号<br>所在地 | 栽培<br>面積<br>(アール) | 作業実績     |                | 使用資材実績                   |                |                 |                                  |             |                |                            |                                |                |               |                        |
|-------------|-------------------|----------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------|----------------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|------------------------|
|             |                   | 作業名      | 時期             | 施肥・土づくり等                 |                |                 |                                  |             | 病害虫・雑草防除等      |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   |          |                | 名称                       | 成分含有率<br>N-P-K | 使用量<br>(kg/10a) | 窒素(N)量<br>(kg/10a)<br>全体 内化学肥料由来 |             | 使用時期           | 名称                         | 成分名                            | 用途             | 使用成分回数<br>(回) | 使用時期                   |
|             | 28.3              | 前作収穫終了   | 平成29年<br>9月13日 | (育苗等)<br>育苗培土<br>大塚ポット液肥 | 15-8-17        | 0.007           | 0.007                            | 0.007       | 平成30年<br>5月25日 | (苗・種子)※<br>温湯消毒<br>食酢(5倍酢) |                                | 種子消毒<br>種子消毒   | 0<br>0        | 平成30年<br>4月26日<br>5月2日 |
|             |                   | 土づくり肥料施用 | 平成30年<br>3月31日 | (ほ場)                     |                |                 |                                  |             | 平成30年<br>3月31日 | (ほ場)                       |                                |                |               |                        |
|             |                   | たい肥施用    | 3月31日          | ミネラルG                    | 0-0-0          | 160             | 0.0                              | 0.0         | 3月31日          | サキドリEW                     | アクトロール<br>ベンキザン                | 除草<br>除草       | 1<br>1        | 平成30年<br>5月22日         |
|             |                   | 耕起       | 3月31日          | サンフレッシュ<br>(有機質肥料)       | 1.42-2.38-1.6  | 120             | 1.02                             | 0.0         | 3月31日          | アールタイプ<br>1キロ粒剤            | ビラゾレート<br>ベンゾビシクロン<br>メダゾスNフロソ | 除草<br>除草<br>除草 | 1<br>1<br>1   | 5月31日                  |
|             |                   | は種       | 5月3日           | 鶏ふん                      | 2.2-10-7       | 120             | 1.58                             | 0.00        | 5月11日          | ブラッシン                      | フェリムゾン<br>フオライト                | 殺菌<br>殺菌       | 2<br>2        | 7月17日、<br>8月28日        |
|             |                   | たい肥施用    | 5月11日          | 高度化成444                  | 14-14-14       | 8               | 1.12                             | 1.12        | 5月27日<br>~28日  |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 耕起       | 5月12日          | けい酸加里プレミア34              | 0-0-20         | 20              | 0.0                              | 0.0         | 6月28日          |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 定植       | 5月27日<br>~28日  | 高度化成444                  | 14-14-14       | 8               | 1.12                             | 1.12        | 7月22日          |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 除草       | 5月31日          |                          |                |                 |                                  |             |                |                            |                                |                |               |                        |
|             |                   | 収穫       |                |                          |                |                 |                                  |             |                |                            |                                |                |               |                        |
| 計           | 28.3              |          |                |                          |                |                 |                                  |             |                |                            |                                |                |               |                        |
| 収穫量実績       |                   | 出荷量実績    |                | 計                        |                |                 | 4.84 kg/10a                      | 2.24 kg/10a | 削減率            |                            | 計                              |                | 9回            | 削減率                    |
| kg/10a      |                   | kg/10a   |                | 山口県基準                    |                |                 | 10.0 kg/10a                      |             | 77.6%          |                            | 山口県基準                          |                | 21回           | 57.1%                  |

※苗・種子への使用回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用履歴について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

|    |       |
|----|-------|
| 品目 | きぬむすめ |
|----|-------|

水欄においては品種も記載すること

|      |                    |
|------|--------------------|
| 認証区分 | エコ100・ <b>エコ50</b> |
|------|--------------------|

| ほ場番号<br>所在地 | 栽培<br>面積<br>(アール) | 作業実績     |                 | 使用資材実績                  |                   |                 |                    |            |           |                |                             |                                 |                         |                        |       |
|-------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
|             |                   | 作業名      | 時期              | 施肥・土づくり等                |                   |                 |                    |            | 病害虫・雑草防除等 |                |                             |                                 |                         |                        |       |
|             |                   |          |                 | 名称                      | 成分含有率<br>N-P-K    | 使用量<br>(kg/10a) | 窒素(N)量<br>(kg/10a) |            | 使用時期      | 名称             | 成分名                         | 用途                              | 使用成分回数<br>(回)           | 使用時期                   |       |
|             | 22.1<br>23.1      | 前作収穫終了   | 平成29年<br>11月22日 | (育苗等)<br>育苗培土<br>大塚がッ液肥 | 15-8-17           | 0.007           | 0.007              | 0.007      | 0.007     | 平成30年<br>5月30日 | (苗・種子)※<br>温湯消毒・<br>食酢(5倍酢) | 種子消毒<br>種子消毒                    | 0<br>0                  | 平成30年<br>4月26日<br>5月2日 |       |
|             |                   | 耕起       | 平成30年<br>4月20日  | (ほ場)                    |                   |                 |                    |            |           | 平成30年<br>5月16日 | (ほ場)                        | 除草<br>除草                        | 1<br>1                  | 平成30年<br>5月25日         |       |
|             |                   | 土づくり肥料施用 | 5月16日           | 鶏糞堆肥<br>ミネラルG           | 2.2-10-7<br>0-0-0 | 350<br>160      | 4.8<br>0.0         | 0.0<br>0.0 |           | 5月16日          | サキドリEP                      | アクトロール<br>ベントキザリン               | 1<br>1                  |                        |       |
|             |                   | たい肥施用    | 5月16日           | すごいね中晩生                 | 25-10-10          | 12              | 3.0                | 3.0        |           | 6月1日           | フルターボ1号粒剤                   | クロチアジソン<br>クロラントリブロール<br>イリチアニル | 病害虫防除<br>病害虫防除<br>病害虫防除 | 1<br>1<br>1            | 6月1日  |
|             |                   | 耕起       | 6月16日           | けい酸加里プレミア34             | 0-0-20            | 20              | 0.0                | 0.0        |           | 7月10日          |                             | フラメビル                           | 病害虫防除                   | 1                      |       |
|             |                   | は種       | 5月3日            | あきゆたか                   | 10-5-15           | 5               | 0.5                | 0.5        |           | 7月28日          | アールタイプ<br>1キロ粒剤             | ビラゾレート<br>ベンゾビシクロン<br>タリスマン     | 除草<br>除草<br>除草          | 1<br>1<br>1            | 6月7日  |
|             |                   | 除草       | 5月25日           | あきゆたか                   | 10-5-15           | 5               | 0.5                | 0.5        |           | 8月1日           | スタークル粒剤                     | ジメトラン                           | 殺虫                      | 1                      | 8月14日 |
|             |                   | 定植       | 6月1日            |                         |                   |                 |                    |            |           |                |                             |                                 |                         |                        |       |
|             |                   | 除草       | 6月7日            |                         |                   |                 |                    |            |           |                |                             |                                 |                         |                        |       |
|             |                   | 収穫       |                 |                         |                   |                 |                    |            |           |                |                             |                                 |                         |                        |       |
| 計           | 45.2              |          |                 |                         |                   |                 |                    |            |           |                |                             |                                 |                         |                        |       |
| 収穫量実績       | 出荷量実績             | 計        |                 |                         |                   | 8.62 kg/10a     | 4.00 kg/10a        | 削減率        | 計         |                |                             | 10回                             | 削減率                     |                        |       |
| kg/10a      | kg/10a            | 山口県基準    |                 |                         |                   | 10.0 kg/10a     |                    | 60.0%      | 山口県基準     |                |                             | 21回                             | 52.4%                   |                        |       |

※苗・種子への使用回数回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用履歴について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。