エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(ヒノヒカリ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 エコ50)

| | | 作業実績 | | | | | | 使 | 用資材 | 才 実 績 | _ | | | |
|------------------|-------|---|--|--|------------------------|----------|-----------|----------------|------------------------|--|---|------------|-----------------|------------------------|
| は場番号 栽 所在地 面積 | 栽培 | ————————————————————————————————————— | 大利 | | 挤 | を肥・土づ | くり等 | | | | | | | |
| | | 作業名 | 時期 | 名 称 | 成分含有率 | 使用量 | | (N)量 /10a) | 使用時期 | 名 称 | 成分名 | 用途 | 使用成分回数 | 使用時期 |
| | (アール) | | ! | | N-P-K | (kg/10a) | 全体 | 内化学肥料由来 | Ę | | | ļ | (回) | |
| | | 前作収穫終了堆肥施用 | 平成30年10月25日 平成30年12月5日 | (育苗等) | | | 使用する資 | 材はすべて | | (苗・種子) ※ 温湯消毒 デジタルコラトップ アクタラ箱粒剤 | | 殺菌 殺虫殺菌 | 0 - 1 - 1 | 播種前 5月21日~ 6月25日 |
| | | 耕 種 植 草 穫 | 2019年 4月20日~ 5月5日 4月25日~ 5月10日 5月25日~ 6月25日 7月25日~ 8月31日 9月25日~ 10月15日 | 堆肥 ミネラルGF バイオノ有機S スーパーア《ノDX特30号 | 7.2-4.0-2.5 10-12-8 | 50 30 | 3. (| | 12月5日 2019年 5月1日 | | ピラクロニル ピラゾスルフロンエチル ブタクロール ベンゾビシクロン | 殺草 | | 5月27日~6月25 |
| 計 収穫量実績 | | | 績 | 計 | | | 6.6 kg/10 | a - 1.5 kg/10a | | 計 | | | 6 🗈 | 削減率 |
| kg/10a | | 297.7 kg/ | 10a | 山口県基準 | | | | ·10.0 kg/10a | - | 山口県基準 | | | 21 🗉 | 71.4 |

※苗・種子への使用農薬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、使用農薬に 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を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。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(ヒノヒカリ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ50) エコ100

| ber I H and ma | 作業実績 | | 使用資材実績 | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|----------------|--|----------------------|------------------------|----------|---------------------|---------------|--------------------------|--|-------|------|--------|-------------------------------|
| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 | IF 來 7 | 大 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | 胡 | 極肥・土づ | | | 病害虫・雑草防除等 | | | | | |
| // 1.1. # C | | 作業名 | 時期 | 名 称 | 成分含有率 | 使用量 | | (N)量 '10a) | 使用時期 | 名 称 | 成分名 | 用途 | 使用成分回数 | 使用時期 |
| | (アール) | | | | N-P-K | (kg/10a) | 1 | 内化学肥料由: | | | | | (回) | |
| 計 | 168.4 | 播種 定植 除草 | 2019年 4月20日~ 5月5日 4月25日~ 5月10日 5月25日~ | (ほ場) 堆肥 ミネラルGF | 7.2-4.0-2.5 10-12-8 | 50 30 | 使用する資 3.6 3.0 | 0. | 12月5日 2019年 0 5月1日 | (苗・種子) ※ 温湯消毒 デジタルコラトップ アクタラ箱粒剤 (ほ場) サラブレッドKAIフロアブル | ピロキロン | 殺虫殺菌 | | 播種前 5月21日~ 6月25 6月9日 |
| | | L 出荷量実施 | <u></u> | = | | | -6.6 kg/10a | . 1.5 kg/10 | a 削減率 | H | | | , 5 回 | 削減率 |
| Izm /10c | , | | | <u>.</u> | | | | | - | | | | | - |
| kg/10a | | 263.7 kg/1 | ıva | 山口県基準 | | | | .10.0 kg/10 | a . 85.0% | 山口県基準 | | | 21 🗉 | 76.2 |

※苗・種子への使用農薬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、使用農薬に 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を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。**

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(ヒノヒカリ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 エコ50)

| | | | 毛績 | 使用資材実績 | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-----------------|--|--|---------------------------|----------|--|---------------|------------------------|--|--|--------|-----------------|------------------------|--|
| は場番号 | は場番号 栽培 所在地 面積 | IF 未 | | | 旅 | 極肥・土づ | | | 病害虫・雑草防除等 | | | | | | |
| 7717446 | | 作業名 | 時期 | 名 称 | 成分含有率 使用 | | 室素 (kg | (N)量 /10a) | 使用時期 | 名称 | 成分名 | 用途 | 使用成分回数 | 使用時期 | |
| | (アール) | | | | N-P-K | (kg/10a) | 全体 | 内化学肥料由来 | | | | | (回) | | |
| | 153. 2 | 2 前作収穫終了 堆肥施用 | 平成30年10月25日 平成30年12月5日 | (育苗等) | | | 使用する資 | はすべて記 | | (苗・種子) ※ 温湯消毒 デジタルコラトップ アクタラ箱粒剤 | チアメトロサム ´ ピロキロン | 殺菌殺虫殺菌 | 0 - 1 - 1 | 播種前 5月21日~ 6月25日 | |
| | | 堆肥施 耕 播 定 除 収 程 | 2019年 4月20日~ 5月5日 4月25日~ 5月10日 5月25日~ | (ほ場) 堆肥 ミネラルGF バイオノ有機S スーパーアミノDX特30号 | 7. 2-4. 0-2. 5 10-12-8 | 50 30 | 3. 6 | | 12月5日 2019年 5月1日 | | イフ [®] フェンカルハ [*] ソ [*] ン 〈 テフリルトリオン 〈 | 殺草 | | 6月10日~6月28日 | |
| 計 収穫量実績 | | 出荷量実 | 績 | 計 | | | - 6.6 kg/10a | _ 1.5 kg/10a | 山 削減率 | 計 | | | . 4 🗈 | 削減率 | |
| kg/10a | | 264.4 kg/ | 10a | 山口県基準 | I | | <u>. </u> | -10.0 kg/10a | - 85.0% | 山口県基準 | | | 21 🗈 | 81.0° | |

※苗・種子への使用農薬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、使用農薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(きぬむすめ) 水稲においては品種も記載すること 認証区分 エコ100 エコ50)

| \ (| | 作業領 | と 繕 | 使用資材実績 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------------|---------------------------|--------------------------|---------|----------|--------------|---------------|---------------------------|--|-----------------------------------|------------|-----------------|---------------------|--|--|
| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 | 117.7 | | | 力 | を肥・土づ | くり等 | | 病害虫・雑草防除等 | | | | | | | |
| 別在地 | 田/頃 | 作業名 | 時期 | 名 称 | 成分含有率 | 使用量 | | (N)量 /10a) | 使用時期 | 名 称 | 成分名 | 用途 | 使用成分回数 | 使用時期 播種前 6月1E | | |
| <u> </u> | (アール) | | | | N-P-K | (kg/10a) | 全体 | 内化学肥料由来 | Ę. | | | | (回) | | | |
| | 41.4 | 前作収穫終了 | 平成30年10月25日 平成30年12月5日 | | | | 使用する資 | 材はすべて | | (苗・種子) ※ 温湯消毒 デジタルコラトップ アクタラ箱粒剤 | チアメトロサム | 殺菌 殺虫殺菌 | | | | |
| | | 耕起 | 2019年 4月20日 | (ほ場) 堆肥 ミネラルGF | | | | | 平成30年 10月25日~ 12月5日 | | ピラクロニル ピラゾスルフロンエチル ブタクロール ・ | | 1 - 1 - 1 | 6月2 | | |
| | | 播種 定植 | 6月1日 | バイオノ有機S スーパーアミノDX特305 | | | 3.6 | 1 | | | ベンゾビシクロン | | . 1 | | | |
| | | 除草 収穫 | 7月25日~ 8月31日 9月24日 | | 10 12 0 | 00 | | 1.0 | 17,100 | | | | F | | | |
| | | | | | | | | | | | | : | | ¥), | | |
| -1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量実績 | | 出荷量実 | 績 | 計 | | | . 6.6 kg/10a | . 1.5 kg/10a | 削減率 | 計 | | | 6 🗉 | 削減率 | | |
| kg/10a | | 318.8 kg/1 | 10a | 山口県基準 | | - | <u> </u> | .10.0 kg/10a | . 85.0% | 山口県基準 | | | 21 🗉 | 71.4 | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | ** 描えへの使用 | 農薬回数についても記 | 載すること | | | | |

※苗・種子への使用農薬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、使用農薬に 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を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。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(恋の予感)

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ50) エコ100

| 所在地 (ア | | 作業 名 作業 名 前作収穫終了 堆肥施用 | 時期 | | 成分含有率 N-P-K | | 窒素 (kg/ 全体 | (N)量 /10a) 内化学肥料由来 材はすべて記 | 使用時期 | 名 称 | 病害虫・雑 | | 使用成分回数 | 使用時期 |
|--------|------|-----------------------|---|--|---------------------------|---|--|------------------------------------|--|---|--|------------|---------------|-------------|
| (ア | アール) | 前作収穫終了 堆肥施用 | 平成30年10月25日 | (育苗等) | | | (kg/ 全体 | /10a) 内化学肥料由来 | | | 成分名 | 用途 | | 使用時期 |
| | | 堆肥施用 | | | N-P-K | (kg/10a) | | | 載すること。 | | | | (回) | |
| | | 堆肥施用 | | | | | 使用する資 | 材はすべて話 | 載すること | | | | | |
| | | | | /17 LEV | | HEIRIRI HEIRI HEIRIRI MANANAN | IRIONI III III III III III III III III III | | | (苗・種子) ※ 温湯消毒 デジタルコラトップ アクタラ箱粒剤 | チアメトロサム | 殺菌 殺虫殺菌 | 0 1 - 1 | 播種前 6月4 |
| | | 耕起 播種 定植 | 2019年 4月25日 5月6日 6月5日 7月25日~ 8月31日 10月22日 | (ほ場) 堆肥 ミネラルGF バイオノ有機S スーパーアミノDX特30号 | 7. 2-4. 0-2. 5 10-12-8 | 50 20 20 | 3. 6 2. 0 2. 0 | 0.0 1.0 | 平成30年 10月25日~ 12月5日 2019年 6月5日 8月15日 8月25日 | | ピラクロニル ・ ピラゾスルフロンエチル ブタクロール ベンゾビシクロン. | 殺草 | 1 1 1 | 5月6 |
| 計 | | 山苗县守 | Æ | ≅⊥ | | | 7.61./10 | | Will Y-A T-E: | = 1 | | : | | No Calledon |
| 収穫量実績 | | 出荷量実統 | 頹 ———————————————————————————————————— | il | | | - 7.6 kg/10a | -2.0 kg/10a | 削減率 | 1 | | | · 6 🗉 | 削減率 |
| kg/10a | | 329.1 kg/1 | 10a | 山口県基準 | | | | . 10.0 kg/10a | - 80.0% | 山口県基準 | | | 21 🗉 | 71.4 |

※苗・種子への使用農薬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、使用農薬に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。