

1 年度

エコやまぐち農産物 栽培実績

| | |
|----|------------|
| 品目 | 水稻 (ヒノヒカリ) |
|----|------------|

水稻においては品種も記載すること

| | |
|------|------|
| 認証区分 | エコ50 |
|------|------|

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (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 N-P-K | 使用量 (kg/10a) | 窒素(N)量 (kg/10a) 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 (回) | 使用時期 | | | | |
| 合計 | 283.7 | 播種育苗 | ~6/12 | (育苗等) 育苗培土 | | | | | | | | | (苗・種子)※ | | | | | |
| | | 耕起,土作り 元肥 | 12月 | (ほ場) | 醗酵鶏糞 | 3.7-0-4.4-3.1 | 150 | 5.6 | 0.0 | 11月~12月 | タチガレエース | ヒドロキシノンキサンル | 殺菌 | 1 | 5月 | | | |
| | | | | | 味一番 | 4-0-5-3.6 | 140 | 5.6 | 0.0 | | | メダラキシル | | 1 | | | | |
| | | 代かき,除草 | 3月~5月 | 土を練らないように乾いた時期に浅く耕起 | | | | | | | 2~3回 | (ほ場) | | 除草 | | | | |
| | | | 5/30~6/5 | 除草は代かきと同時施用(点滴) | | | | | | | 5/30~6/3 | デルカット乳剤 | オキサジアゾン ブタクロール | | 1 | 代かきと同時 5/30~6/2 | | |
| | | 定植 | 6/13~6/17 | 株間 | 26cm | 42株/坪 | | | | 6/4~6/9 | スクミノン エーワン | メタアルデヒド オキサジクロメホン テフリルトリオン | 殺虫 除草 | 1 1 1 | | | | |
| | | 収穫 | 10/6~10/20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 283.7 | | | | | 合計 11.2 | 合計 0.0 | | | スクミノンは N05, N012 に施用 エーワンは N06, N09 に施用 | | | | | | |
| | | 収穫量計画 | 出荷量計画 | 計 | | | 14.4 kg/10a | 0.0 kg/10a | 削減率 | 計 | | | | 9 回 | 削減率 | | | |
| | | 421 kg/10a | 372 kg/10a | 山口県基準 | | | 10.0 kg/10a | 100.0% | 山口県基準 | | | | | 21 回 | 57.1% | | | |

使用する資材はすべて記載すること。

※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。