

| | | | |
|----|--|------|------------|
| 品目 | 落花生 (ジャンボ・ピーナッツ) * 水稻においては品種も記載すること | 認証区分 | エコ100・エコ50 |
|----|--|------|------------|

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|--------------|----------------|----------|----------------|-----------------|----------------------------------|-------------------|----------------|----|-----|----|---------------|------|--------|-----|--|--|--|
| | | 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 | | | | | |
| | 0.1 | 前作収穫終了 | 平成30年 5月30日 | (育苗等) | | | | 使用する資材はすべて記載すること。 | | | | | | | | | | | |
| | | 石灰肥料施用 | 7月10日 | (ほ場) | | | | | | | | | (ほ場) | | | | | | |
| | | 堆肥施用 肥料施用 | 7月14日 | サンライム | 0.28-0.23-0.17 | 100 | 0.3 | 0.0 | 平成30年 7月10日 | | | | | | | | | | |
| | | 耕起 | 7月3日 | 船方堆肥 | 0.5-0.4-1.1 | 100 | 5.0 | 0.0 | 7月14日 | | | | | | | | | | |
| | | 定植 | 7月15日 | バイオダルマ | 2.6-7.7-5.1 | 100 | 2.6 | 0.0 | 7月14日 | | | | | | | | | | |
| 計 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 | 出荷量計画 | 計 | | | | 7.9 kg/10a | 0.0 kg/10a | 削減率 | | | | | | | 0 回 | 削減率 | | | |
| kg/10a | kg/10a | 山口県基準 | | | | | kg/10a | 100.0% | | | | | | 回 | 100.0% | | | | |

※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。

| | | | |
|----|-------------|------|------------|
| 品目 | ふだん草 (虹いろ奈) | 認証区分 | エコ100・エコ50 |
|----|-------------|------|------------|

水稲においては早稲も記載する。

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|------------|----------------|---------|--------|-----|---------------|------|
| | | 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 |
| | 0.2 | 前作収穫終了 | 平成30年 5月30日 | (育苗等) タキイたねまき倍土 | 380-290-340 (mg/%) | | 0.1 | 0.0 | 平成30年 7月14日 | (苗・種子)※ | 種子処理なし | | | |
| | | 石灰施用 | 7月12日 | (ほ場) | | | | | | (ほ場) | | | | |
| | | 播種 | 7月14日 | 苦土石灰 | 0 | 140~160 | 0.0 | 0.00 | 3月20日 | | | | | |
| | | 堆肥施用 肥料施用 | 7月26日 | ホーチコン | 0.4:0.5:1.3 | 1000 | 4.0 | 0.00 | 7月26日 | | | | | |
| | | | | バイオダルマ | 2.6-7.7-5.1 | 100 | 2.6 | 0.00 | 7月26日 | | | | | |
| 計 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 | | 出荷量計画 | | 計 | | | 6.6 kg/10a | 0.0 kg/10a | 削減率 | 計 | | 0 回 | 削減率 | |
| kg/10a | | kg/10a | | 山口県基準 | | | kg/10a | | 100.0% | 山口県基準 | | 回 | 100.0% | |

※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。

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 | パクチー |
|----|------|

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

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|----------------|---------|--------|----|---------------|--------|--|-----|--|
| | | 作業名 | 時期 | 施肥・土づくり等 | | | | | 病虫害・雑草防除等 | | | | | | | | |
| | | | | 名称 | 成分含有率 N-P-K (mg/%) | 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 | | | |
| | 0.2 | 前作収穫終了 | 平成30年 5月30日 | (育苗等) タキイたねまき倍土 | 380-290-340 (mg/%) | | 0.1 | 0.0 | 平成30年 7月14日 | (苗・種子)※ | 種子処理なし | | | | | | |
| | | 石灰施用 | 7月12日 | (ほ場) | | | | | | (ほ場) | | | | | | | |
| | | 播種 | 7月14日 | 苦土石灰 | 0 | 140~160 | 0.0 | 0.00 | 3月20日 | | | | | | | | |
| | | 堆肥施用 肥料施用 | 7月26日 | ホーチコン | 0.4:0.5:1.3 | 1000 | 4.0 | 0.00 | 7月26日 | | | | | | | | |
| | | | | バイオダルマ | 2.6-7.7-5.1 | 100 | 2.6 | 0.00 | 7月26日 | | | | | | | | |
| 計 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 | | 出荷量計画 | | 計 | | 6.6 kg/10a | | 0.0 kg/10a | | 削減率 | | 計 | | 0 回 | | 削減率 | |
| kg/10a | | kg/10a | | 山口県基準 | | kg/10a | | 100.0% | | 山口県基準 | | 回 | | 100.0% | | | |

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。

| | |
|---------------|----------------|
| 品目 | いんげん (いちずグリーン) |
| 水稲に代わって稲を栽培する | |

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

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|--------|----------------|----------|----------------|-----------------|----------------------------------|------------|----------------|-------|-----|----|---------------|--------|--|-----|--|
| | | 作業名 | 時期 | 施肥・土づくり等 | | | | | 病虫害・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 | | | |
| | 0.1 | 前作収穫終了 | 平成30年 5月30日 | (育苗等) | | | | | | | | | (苗・種子)※ | 種子処理なし | | | |
| | 0.2 | 石灰施用 | 7月12日 | (ほ場) | | | | | | | | | (ほ場) | | | | |
| | | 堆肥施用 | 7月14日 | サンライム | 0.28-0.23-0.17 | 100 | 0.3 | 0.0 | 平成30年 7月12日 | | | | | | | | |
| | | 耕起 | 7月15日 | 船方堆肥 | 0.5-0.4-1.1 | 100 | 5.0 | 0.0 | 7月14日 | | | | | | | | |
| | | 肥料施用 | 7月15日 | 発酵鶏ふん | 3.5-2.8-3.3 | 100 | 3.5 | 0.0 | 7月15日 | | | | | | | | |
| | | 播種 | 7月16日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 | | 出荷量計画 | | 計 | | 8.8 kg/10a | | 0.0 kg/10a | | 削減率 | | 計 | | 0 回 | | 削減率 | |
| kg/10a | | kg/10a | | 山口県基準 | | kg/10a | | 100.0% | | 山口県基準 | | 回 | | 100.0% | | | |

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。

| | |
|----|-----------|
| 品目 | はくさい (極意) |
|----|-----------|

水稲においては品種を記載する

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

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------------|------|----------------------|-------|------|-----------|---------------|------|----|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | 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 (mg/1%) | 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 | | | | | | | | |
| 計 | 0.2 | 前作収穫終了 | 平成30年 6月15日 | (育苗等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 石灰肥料施用 | 平成30年 7月1日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 堆肥施用 肥料施用 | 7月3日 | (ほ場) | サンライム | 0.29-0.29-0.17 | 100 | 0.3 | 0.0 | 7月1日 | (ほ場) | オルトラン粒剤 | アセフェート | 殺虫 | 1回 | 7月7日 | | | | | | |
| | | 耕起 | 7月7日 | | 船方堆肥 | 0.5-0.4-1.1 | 100 | 10.0 | 0.0 | 7月3日 | | ダコニール1000 | T P N | 殺菌 | 1回 | 7月25日 | | | | | | |
| | | 定植 | 7月9日 | | 発酵鶏ふん | 3.5-2.8-3.3 | 100 | 3.5 | 0.0 | 7月3日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 追肥 | 7月29日 | | バイオダルマ | 2.6-7.7-5.1 | 100 | 2.6 | 0.0 | 7月29日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 kg/10a | 出荷量計画 kg/10a | 計 | | 16.4 kg/10a | 0.0 kg/10a | 削減率 | 計 | | 3回 | 削減率 | | | | | | | | | | | | |
| | | 山口県基準 | | 28.9 31.7 kg/10a | | 100.0% | 山口県基準 | | 25 18回 | | | | | | | | | | | | | |

※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。

30 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

| | |
|------------------|-------------|
| 品目 | きゅうり (夏すずみ) |
| 水稲においては品種名記載すること | |

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

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|--------------|----------------|----------|----------------|-----------------|----------------------------------|------------|------|-----------|------|----------|---------------|-------|--|-----|--|--|--|
| | | 作業名 | 時期 | 施肥・土づくり等 | | | | | | 病虫害・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 | | | | | |
| | 0.1 | 前作収穫終了 | 平成30年 6月15日 | (育苗等) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 石灰肥料施用 | 7月1日 | | | | | | | | | (苗・種子) ※ | | | | | | | |
| | | 堆肥施用 肥料施用 | 7月10日 | (ほ場) | サンライム | 0.28-0.23-0.17 | 100 | 0.3 | 0.0 | 7月1日 | (ほ場) | | | | | | | | |
| | | 耕起 | 7月13日 | | 船方堆肥 | 0.5-0.4-1.1 | 200 | 10.0 | 0.0 | 7月3日 | | | | | | | | | |
| | | マルチ張り 定植 | 7月15日 | | バイオダルマ | 2.6-7.7-5.1 | 100 | 2.6 | 0.0 | 7月3日 | | | | | | | | | |
| | | 計 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 | | 出荷量計画 | | 計 | | 12.9 kg/10a | | 0.0 kg/10a | | 削減率 | | 計 | | 1回 | | 削減率 | | | |
| kg/10a | | kg/10a | | 山口県基準 | | 49.3 kg/10a | | 100.0% | | 山口県基準 | | 38回 | | 97.4% | | | | | |

※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 | オクラ（丸さやオクラ） | 認証区分 | エコ100・ <u>エコ50</u> |
|----|-------------|------|--------------------|

水稲においては品種も記載すること

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------------|----------------|-------------|----------------|-----------------|----------------------------------|------|---------------|-------------------|--------|----|---------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 作業名 | 時期 | 施肥・土づくり等 | | | | | 病虫害・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 | | | | | | | |
| 計 | 0.1 | 前作収穫終了 | 平成30年 5月15日 | (育苗等) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 石灰肥料施用 | 5月31日 | (ほ場) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 堆肥施用 肥料施用 | 6月7日 | 苦土石灰 | 0 | 140~160 | 0.0 | 0.00 | 平成30年 7月1日 | (ほ場) ダイアジノン粒剤5 | ダイアジノン | 殺虫 | 1回 | 平成30年 6月25日 | | | | | | | |
| | | 耕起 | 6月25日 | ホーチコン | 0.4:0.5:1.3 | 1000 | 4.0 | 0.00 | 7月3日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 定植 | 6月27日 | バイオダルマ | 2.6-7.7-5.1 | 100 | 2.6 | 0.0 | 7月3日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 追肥 | 7月16日 | 発酵鶏ふん | 3.5-2.8-3.3 | 100 | 3.5 | 0.0 | 7月16日 | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 | 出荷量計画 | 計 | | 10.1 kg/10a | 0.0 kg/10a | 削減率 | | 計 | | 1回 | 削減率 | | | | | | | | | | |
| kg/10a | kg/10a | 山口県基準 | | 23.1 kg/10a | 100.0% | | 山口県基準 | | 16回 | 93.8% | | | | | | | | | | | |

※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。

| | |
|-----------------|-------------|
| 品目 | ピーマン (京みどり) |
| 水稲においては品種も記載する件 | |

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

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--------------------|----------------|----------|----------------|-----------------|----------------------------------|-------|----------------|----|-----|-------|-------------------|------------------------|----|----|----------------|--|
| | | 作業名 | 時期 | 施肥・土づくり等 | | | | | 病虫害・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 | | | | |
| | 0.1 | 前作収穫終了 | 平成30年 4月30日 | (育苗等) | | | | | | | | | (苗)種子※ | 苗処理なし | | | | |
| | | 石灰肥料施用 | 5月31日 | (ほ場) | | | | | | | | | (ほ場) ダイアジノン粒剤5 | ダイアジノン | 殺虫 | 1回 | 平成30年 6月10日 | |
| | | 堆肥施用 肥料施用 耕起 | 6月7日 | 苦土石灰 | 0 | 140~160 | 0.0 | 0.00 | 平成30年 5月31日 | | | | デルフィン顆粒水和剤 | バルチス チュクリンゲンシ 菌の生芽胞 | 殺虫 | 0回 | 6月25日 | |
| | | マルチ張り | 6月10日 | ギンチク有機 | 0.6-0.9-0.8 | 100 | 6.0 | 0.00 | 6月7日 | | | | 竹酢液 | | 殺虫 | 0回 | 7月21日 | |
| | | 追肥 | 6月25日 | 発酵鶏ふん | 2.8-5.0-3.2 | 100 | 2.8 | 0.00 | 6月7日 | | | | | | | | | |
| | | 追肥 | 6月25日 | 有機化成8883 | 0.8-0.8-0.8 | 50 | 4.0 | 3.75 | 6月7日 | | | | | | | | | |
| | | 定植 | 6月29日 | バイオダルマ | 2.6-7.7-5.1 | 100 | 2.6 | 0.00 | 7月21日 | | | | | | | | | |
| | | 追肥 | 7月21日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 | | 出荷量計画 | | 計 | | 15.4 kg/10a | 3.8 kg/10a | 削減率 | 計 | | 1回 | 削減率 | | | | | | |
| kg/10a | | kg/10a | | 山口県基準 | | | 45.4 kg/10a | 91.6% | 山口県基準 | | 30回 | 96.7% | | | | | | |

※ピーマン(京波)が肥料負けして苗が枯れたため、購入したピーマン(京みどり)を定植したもの
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。

※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。

| | | | |
|----|-----------|------|---------------------|
| 品目 | なす (庄屋大長) | 認証区分 | エコ100 ・ <u>エコ50</u> |
|----|-----------|------|---------------------|

水稲においては品種も記載する。

| ほ場番号 所在地 | 栽培 面積 (アール) | 作業計画 | | 使用資材計画 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----------------|----------|-------------------|----------------|-----------------|----------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|-----|---------|----------------|------|--|
| | | 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 | |
| 0.1 | 前作収穫終了 | 平成30年 3月25日 | (育苗等) | 使用する資材はすべて記載すること。 | | | | | | | | | | | |
| | 石灰肥料施用 | 5月31日 | (ほ場) | | | | | | | | | (育苗)種子※ | 苗処理なし | | |
| | 堆肥施用 | 6月7日 | 苦土石灰 | 0 | 140~160 | 0.0 | 0.00 | 平成30年 5月31日 | (ほ場) ダイアジノン粒剤5 | ダイアジノン | 殺虫 | 1回 | 平成30年 6月10日 | | |
| | 肥料施用 耕起 | 6月7日 | ホーチコン | 0.4:0.5:1.3 | 1000 | 4.0 | 0.00 | 6月7日 | デルフィン顆粒水和剤 | バルクス チュリンゲンシス 菌の生芽胞 | 殺虫 | 0回 | 6月25日 | | |
| | 追肥 | 6月25日 | 発酵鶏ふん | 2.8-5.0-3.2 | 100 | 2.8 | 0.00 | 6月7日 | 竹酢液 | | 殺虫 | 0回 | 7月21日 | | |
| | 定植 | 6月29日 | 有機化成8883 | 0.8-0.8-0.8 | 50 | 4.0 | 3.75 | 6月22日 | | | | | | | |
| | 追肥 | 7月21日 | バイオダルマ | 2.6-7.7-5.1 | 100 | 2.6 | 0.00 | 7月9日 | | | | | | | |
| | | | | 発酵鶏ふん | 2.8-5.0-3.2 | 50 | 1.4 | 0.00 | 7月21日 | | | | | | |
| 計 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫量計画 | 出荷量計画 | 計 | | | 14.8 kg/10a | 3.8 kg/10a | 削減率 | 計 | | | 1回 | 削減率 | | | |
| kg/10a | kg/10a | 山口県基準 | | | | 73.7 kg/10a | 94.8% | 山口県基準 | | | 45回 | 97.8% | | | |

※ピーマン(京波)が肥料負けして苗が枯れたため、購入したピーマン(京みどり)を定植したものの用紙が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。

※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。