

(様式 1-1)

事務局記入欄 (※農業技術課にて記入)

申請番号

長野県原産地呼称管理制度「認定米」認定申請書〔新規〕

長野県原産地呼称管理委員会
米委員会委員長様

令和 年 月 日

| | |
|-----|--|
| 申請者 | 法人名、団体名 (個人の方は記入不要) |
| | 氏名(代表者氏名) |
| | 住所 〒 - |
| | 電話: - - FAX: - - E-mail アドレス: HP アドレス: |

長野県原産地呼称管理制度「認定米」認定要領第7第1項の規定により、次のとおり申請します。
なお、収穫乾燥後は栽培実績等報告書を速やかに提出します。

1 環境認証制度の取得状況

| | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) 信州の環境にやさしい農産物認証制度 | 認証: 有 (No. _____) ・ 無 |
| 2) 有機JAS | 審査予定: 有 ・ 無 |

○信州の環境にやさしい農産物認証制度 (以下、「環境にやさしい農産物認証」という。)、または、有機 JAS のいずれかの認定を取得した場合は、認定米基準のうち「農薬制限」、「化学肥料制限」の基準を満たしたものとみなします。

- 「環境にやさしい農産物認証」を取得している場合: 「認証番号」を記入のうえ、認証の申請書の写しを添付してください。
- 有機 JAS 審査を受ける場合: 実績報告時に、有機 JAS 認定書の写しを提出してください。

2 申請内容

| 項目 | 申請内容 |
|---------------|--|
| 1) 申請区分 | 品種 水系 栽培方法 (内容: _____) ・ 同一生産者が複数の申請を行う場合、申請を区分する項目を選択するとともに、栽培方法により区分する場合は具体的な内容を記入してください。 |
| 2) 生産者名及び生産ほ場 | 生産者名・ほ場 |
| | 水系 |
| 3) 認定品の商品名 | |

| 項 目 | | 申請内容 |
|------------------|----------------------|--|
| 4) 栽培 | 米品種名 | |
| | 農薬使用・肥料施用 | 別紙1-2「栽培計画」のとおり ・環境にやさしい農産物認証を取得、または、有機JASに申請予定の場合は、別紙1-2は省略できます。 |
| | 乾燥方法 | 自所乾燥 委託乾燥（委託先 _____） |
| 5) 農産物検査 (予定) | 検査場所 ^{※1} | |
| | 検査日 | 令和 ____年 ____月 ____日 ~ 令和 ____年 ____月 ____日 |
| | 検査数量 | 玄米 kg |
| 6) 総収穫量 (見込み) | 申請予定数量 ^{※2} | 総量 _____ kg (玄米換算) |
| | 単収 | 単収 _____ kg/10a (平年 _____ kg/10a) |
| 7) 保管 | 保管施設 | 施設形態 (_____) 管理者 (_____) 保冷設備 有 (庫内温度: _____ °C) ・ 無 |
| | 保管形態 | もみ 玄米 |
| 8) 精米計画 | 精米場所 | 自所精米 委託精米 (委託先: _____) 認定米販売事業者へ販売 (販売先: _____) |
| | 精米設備 | 精米機 石抜機 色彩選別機 シフタ (ふるい) |
| 9) 販売計画 | 販売予定数 | 総量 (_____) 精米 kg |
| | 袋詰内容量 | 10kg 5kg 2kg その他 (_____) |
| | 販売予定 | 直接販売 米穀販売業者へ販売 認定米販売事業者へ販売 その他 (_____) |

○申請は同一生産者（個人・団体）で同一栽培方法ごととし、栽培方法が異なる場合は栽培方法ごとに別申請としてください。

※1「検査予定場所」は登録検査機関名を記入してください。

※2「総収穫量（申請予定総量）」は、認定米として販売する量にかかわらず、申請ほ場から収穫される見込みの総量を記入してください。

3 添付書類

| | 書 類 | チェック欄 |
|-------------------|---|--------------------------|
| 必ず添付 | 別紙1-1「生産者一覧」 | <input type="checkbox"/> |
| | 生産者ごとのほ場位置図 | <input type="checkbox"/> |
| | 別紙1-2「栽培計画」 ・環境にやさしい農産物認証を取得、または、有機JASに申請予定の場合は省略できます。 | <input type="checkbox"/> |
| 環境にやさしい農産物認証取得者のみ | 認証申請書（信州の環境にやさしい農産物生産計画書）の写し（コピー） | <input type="checkbox"/> |

(別紙1-1)

長野県原産地呼称管理制度「認定米」生産者一覧

| 生産者番号 ・ 氏名 | | 住 所 | 栽培ほ場所在地 (字名まで記入) | 合計ほ場面積 (a) |
|---------------|--|-----|---------------------|---------------|
| 1 | | | (筆) | a (筆数: 筆) |
| | | | (筆) | |
| | | | (筆) | |
| 2 | | | (筆) | a (筆数: 筆) |
| | | | (筆) | |
| | | | (筆) | |
| 3 | | | (筆) | a (筆数: 筆) |
| | | | (筆) | |
| | | | (筆) | |
| 4 | | | (筆) | a (筆数: 筆) |
| | | | (筆) | |
| | | | (筆) | |
| 5 | | | (筆) | a (筆数: 筆) |
| | | | (筆) | |
| | | | (筆) | |
| 6 | | | (筆) | a (筆数: 筆) |
| | | | (筆) | |
| | | | (筆) | |
| 7 | | | (筆) | a (筆数: 筆) |
| | | | (筆) | |
| | | | (筆) | |
| 8 | | | (筆) | a (筆数: 筆) |
| | | | (筆) | |
| | | | (筆) | |
| 合計 | | | 筆 | a |

添付書類：生産者ごとのほ場位置図

(ほ場位置図は、ほ場位置が特定できる縮尺で、申請ほ場一括または生産者ごとに作成してください)

○農業生産法人の場合は、代表者名のみ記入してください。

○記入欄が足りない場合は、本用紙をコピーして適宜増やして記入してください。

(別紙1-2)

長野県原産地呼称管理制度「認定米」栽培管理計画

○信州の環境にやさしい農産物認証制度の認定を取得、または、有機JASに申請予定の場合は、本様式は省略できます。

| 区分 | | ① | ② | ③ | 計 | 慣行 | |
|------------|------------------|---------------------------------------|----------------|---|---|----|----|
| 農薬使用 | 殺菌剤 | 農薬名 | | | | | |
| | | 有効成分数 | | | | | |
| | | 使用月日 | | | | | |
| | 殺虫剤 | 農薬名 | | | | | |
| | | 有効成分数 | | | | | |
| | | 使用月日 | | | | | |
| | 除草剤 | 農薬名 | | | | | |
| | | 有効成分数 | | | | | |
| | | 使用月日 | | | | | |
| | 有効成分数計 | | | | | | 12 |
| | その他の化学合成農薬 | | | | | | |
| | 除草剤を使用しない場合の除草方法 | | | | | | |
| 土づくり資材等の使用 | | 堆肥、土壌改良用資材の名称、施用量を記載 | | | | | |
| 肥料施用 | 肥料名等 | | 窒素分量 | | | 慣行 | |
| | 基肥 | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | 窒素分量： kg/10a | | | | |
| | | | うち化学肥料： kg/10a | | | | |
| | | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | 窒素分量： kg/10a | | | | |
| | | | うち化学肥料： kg/10a | | | | |
| | 肥 | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | 窒素分量： kg/10a | | | | |
| | | | うち化学肥料： kg/10a | | | | |
| | | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | 窒素分量： kg/10a | | | | |
| | | うち化学肥料： kg/10a | | | | | |

| 肥料名等 | | 窒素分量 | | 慣行 |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--|
| 肥料施用* | 追肥 | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | 窒素分量： kg/10a | 土壌区分： ア. 黒ボク土 イ. 非黒ボク土 れき質 ウ. 上記アイ以外 いずれかに○ ・慣行基準は、 上記アイの場合は 11kg/10a、 上記ウの場合は 9kg/10a |
| | | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | うち化学肥料： kg/10a | |
| | | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | 窒素分量： kg/10a | |
| | | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | うち化学肥料： kg/10a | |
| | 肥料名： 実施月日： / ~ / 施用量： kg・ml/10a | 窒素分量： kg/10a | | |
| 基肥・追肥 合計 | | 窒素分量： kg/10a | うち化学肥料： kg/10a | |
| その他 こだわりの 栽培方法等 | | | | |

○ほ場が複数あって、ほ場により使用する農薬の種類や肥料の施用量が異なる場合は、成分数（施用量）が最も多いほ場の使用状況を記載してください。

○くみあい肥料ガイドブック（JA 全農長野編）に未記載の肥料については、パンフレット等、成分が分かる資料を添付してください。

○計画時に使用する農薬を特定できない場合は、使用する可能性のある農薬名を複数記載してください。（「○○、○○のいずれか」と記載）

○直播栽培の場合に、植物調整剤（コーティング剤）の使用状況を「その他の化学合成農薬」欄に記載してください。

○記入欄が不足する場合は、適宜欄の追加または別紙にて整理してください。