|  |  |
| --- | --- |
| **（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。

１）「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。

２）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：　　　　　　℃）　・　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」 | □ |
| 生産者ごとのほ場位置図 | □ |
| 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。 | □ |
| 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） | □ |

**（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。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 農　薬　使　用 | 区　　分 | ① | ② | ③ | 計 | 慣行 |
| 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 | 窒素成分量 | 慣行 |
| 基　　　肥 | 肥 料 名：実施月日：　　/　　～　　/施 用 量：　　　　　　kg･ml/10a |  | 窒素成分量： 　　　kg／10ａ |  |
|  | うち化学肥料： 　　　kg／10ａ |
| 肥 料 名：実施月日：　　/　　～　　/施 用 量：　　　　　　kg･ml/10a |  | 窒素成分量： 　　　kg／10ａ |
|  | うち化学肥料： 　　　kg／10ａ |
| 肥 料 名：実施月日：　　/　　～　　/施 用 量：　　　　　　kg･ml/10a |  | 窒素成分量： 　　　kg／10ａ |
|  | うち化学肥料： 　　　kg／10ａ |
| 肥 料 名：実施月日：　　/　　～　　/施 用 量：　　　　　　kg･ml/10a |  | 窒素成分量： 　　　kg／10ａ |
|  | うち化学肥料： 　　　kg／10ａ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 肥　料　施　用　　＊ | 肥 料 名 等 | 窒素成分量 | 慣行 |
| 追　　　肥 | 肥 料 名：実施月日：　　/　　～　　/施 用 量：　　　　　　kg･ml/10a |  | 窒素成分量： 　　　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 |
|  | うち化学肥料： 　　　kg／10ａ |
| 肥 料 名：実施月日：　　/　　～　　/施 用 量：　　　　　　kg･ml/10a |  | 窒素成分量： 　　　kg／10ａ |
|  | うち化学肥料： 　　　kg／10ａ |
| 肥 料 名：実施月日：　　/　　～　　/施 用 量：　　　　　　kg･ml/10a |  | 窒素成分量： 　　　kg／10ａ |
|  | うち化学肥料： 　　　kg／10ａ |
| 肥 料 名：実施月日：　　/　　～　　/施 用 量：　　　　　　kg･ml/10a |  | 窒素成分量： 　　　kg／10ａ |
|  | うち化学肥料： 　　　kg／10ａ |
| 基肥・追肥　合計 |  | 窒素成分量： 　　　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。