**（令和　　年産　そば用）**

**生産記録**提出年月日　　令和　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生産者コード |   | JA確認責任者 | 所属 |  |
| 生産者住所 |   | 氏名 |  |
| 生産者氏名 |   | JA確認月日 |  |
| 農産物名 | 品種名 | 面積（a） |
| JA確認 | ㊞ |
| そば |  |  |

**１　主な作業等**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作業名 | 作業月日 | 作業名 | 作業月日 |
| 土づくりの実践 | /　　～　　/ | 収穫開始予定日 | / |
| 耕起 | /　　～　　/ |  |  |
| 基肥施肥 | /　　～　　/ | [ ] 明渠設置 | JA出荷予定袋数　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　袋 |
| 播種 | /　　～　　/ | [ ] 耕起施肥播種同時作業 |

**２　病害虫・雑草防除の使用農薬（フェロモン剤、生物農薬等カウントしない農薬も含めて記入する。）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用月日 | 農薬名（剤型等、商品名を正確に記入すること） | 化学合成農薬の成分数 | 希釈倍数または使用量（10aあたり） | 備考 |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |
|  | 合　　計 |  |  |  |

**３　土づくり・施肥技術**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用月日 | 資材等の名称（たい肥等の有機物や窒素成分を含まない資材などで、農薬以外に使用する資材を全て記入する。） | 窒素成分の割合 | 化学肥料窒素成分の割合 | 使用量 | 窒　素成分量 | うち化学肥料窒素成分量 |
| （%) | (%) | (kg/10a) | (kg/10a) | (kg/10a) |
| ／ | 前作作物残渣（すき込み） | － | － | 全量 | － | － |
| ／ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 合　　計 |  |  |

**４　環境配慮技術（琵琶湖・周辺環境への負荷削減、生態系保全・景観形成）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 技術の内容 |  |
| 必須技術 | ●周辺環境に配慮した農薬の使用 | 記録 |
| ・液剤を使用する場合は、薬剤が残らないように調製する。やむを得ず残った場合は散布むらの調整等に利用する。（薬剤を使用しない場合は実施したものとみなす。） | [ ]  |
| ●農業用使用済みプラスチックの適正処理 | 記録 |
| ・作物の生産に伴って発生する使用済みプラスチック等の廃棄物の処理は関係法令に基づき適正に行う。 | [ ]  |
| 選択技術 | 【琵琶湖・周辺環境への負荷削減】 | 記録 | 【生態系保全・景観形成】 | 記録 |
| ○局所施肥 | [ ]  | ○除草剤を使用しないほ場周辺除草 | [ ]  |
| ○緩効性肥料の施用 | [ ]  | ○化学合成農薬を使用しない栽培の実施（本田） | [ ]  |
| ○土壌診断に基づくリン酸資材の施用 | [ ]  | ○化学肥料を使用しない栽培の実施（本田） | [ ]  |
| ○露地栽培におけるマルチ栽培の実施 | [ ]  | ○ほ場を活用した生物生息環境の保全 | [ ]  |
| ○根域制限栽培 | [ ]  | ○生き物調査や子ども達との交流の場の提供 | [ ]  |
| ○温湯消毒の実施 | [ ]  | ○地域の未利用資源の有効活用 | [ ]  |
| ○飛散の少ない液剤防除の実施 | [ ]  | ○畦畔、ほ場周辺への景観作物の植栽 | [ ]  |
| ○農業用プラスチックの使用量の削減 | [ ]  |  |  |
| 【地球温暖化防止】 |
| ○農地土壌への炭素貯留の実施 | [ ]  | ○温室効果ガスを削減する栽培管理 | [ ]  |