参考様式１－２号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基本情報 | 氏名 | 作物名・作型等 | 収穫終了時期 |
|  |  |  | 月　 |

１　生産方式の内容

1. 有機質資材施用技術

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 目標年までに実施する生産方式 | 省令技術実施状況(該当欄に○を付す) |  |
|  | 計画以前と変わらない | 新たに導入する | 計画以前も行っていたが内容を改善 | 導入する資材等の名称 |
| たい肥等施用技術 | たい肥等有機質資材施用技術 |  |  |  |  |
|  |
| 稲わら等のすき込み |  |  |  |  |
|  |
| 緑肥作物利用技術 |  |  |  |  |
|  |
| 補足説明（導入・改善関連） |  |

注　　「有機質資材施用技術」は、法第２条第１号に規定する技術をいう。　土壌改良資材は書く必要はありません（ケイ酸資材、リン酸資材等）

【資材の内容】

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 土壌診断時期(月) | 年　　 | 　　月　　 |
|  | 資材名 | N成分(％) | C/N比 | 施用時期(月) | 現状 | 目標 | 購入先(自給の場合は自給と記入) |
|  | 施用量(kg/10a) | 窒素量(kg/10a) | 施用量(kg/10a) | 窒素量(kg/10a) |
| たい肥等施用技術 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注　　　土壌改良資材は書く必要はありません（ケイ酸資材、リン酸資材等）

1. 化学肥料低減技術

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 目標年までに実施する生産方式 | 省令技術実施状況(該当欄に○を付す) | 実施する栽培技術の説明 |
|  | 計画以前と変わらない | 新たに　　　導入する | 計画以前も行っていたが内容を改善 |
| 化学肥料低減技術 | 局所施肥技術 |  |  |  |  |
| 肥効調節型肥料施用技術 |  |  |  |  |
| 有機質肥料施用技術 |  |  |  |  |
| 補足説明(導入関連法案) |  |

　注　　　「化学肥料低減技術」は、法第２条第２号に規定する技術をいう。

　【資材の内容】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 資材名 | 成分(%) | 現状 | 目標 | 備考 |
|  | N | うち化学N | 施用量(kgN/10a) | 施肥窒素総量(kgN/10a) | 化学由来窒素量(kgN/10a) | 施用量(kgN/10a) | 施肥窒素総量(kgN/10a) | 化学由来窒素量(kgN/10a) |
| 化学肥料低減技術 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |

　　注　　　　窒素成分が入っている肥料の未記入してください。

1. 化学合成農薬低減技術

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 化学農薬低減技術 | 目標年までに実施する生産方式 | 省令技術実施状況（該当欄に○を付す） | 実施する栽培技術の説明 |
| 計画以前と変わらない | 新たに導入する | 計画以前も行っていたが内容を改善 |
| 温湯種子消毒技術 |  |  |  |  |
| 機械除草技術 |  |  |  |  |
| 除草用動物利用技術 |  |  |  |  |
| 生物農薬利用技術 |  |  |  |  |
| 対抗植物利用技術 |  |  |  |  |
| 抵抗性品種栽培・台木利用技術 |  |  |  |  |
| 天然物質由来農薬利用技術 |  |  |  |  |
| 土壌還元消毒技術 |  |  |  |  |
| 熱利用土壌消毒技術 |  |  |  |  |
| 光利用技術 |  |  |  |  |
| 被覆栽培技術 |  |  |  |  |
| フェロモン剤利用技術 |  |  |  |  |
| マルチ栽培技術 |  |  |  |  |
| 補足説明（導入・改善関連） |  |

注　「化学合成農薬低減技術」は、法第２条第３号に規定する技術をいう。

【資材の内容】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分類 | 現状 | 目標 | 備考 |
| 節減対象農薬使用回数 |  |  |  |

注　　　育苗から収穫まで使用する殺虫剤、殺菌剤、除草剤等農薬成分数合計を記載する。

（４）１０aあたり収量

|  |  |
| --- | --- |
| 現状（ｋｇ） | 目標（ｋｇ） |
|  |  |

注　「収量」については、「現状」に過去５年間における収量の平均を記入し、「目標」に生産方式の導入による収量の目標を記入すること。