様式D-5

**2023年特別栽培農産物生産計画　　　　　　　　　　　　　提出日　　　　年　　　月　　　日　　Dタイプ・計画**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生産者名 | | | | | | 栽培責任者名 | | | | | 確認責任者 | | | | 現地確認日 | | | | |
| 氏名 |  | | | | | 住所  氏名  TEL | | | | | 住所 仙台市青葉区上杉1-16-3-5F  氏名 特定非営利活動法人  環境保全米ネットワーク認定委員会  TEL 022-261-7348 | | | | 1回目確認予定日　2023年　　月  2回目確認予定日　2023年　　月 | | | | |
| ほ場番号・  合計面積 | a | | | | |
| 品　種 | |  | 使　 用　 資　 材 　名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施肥・土づくり等 | | | | | | | | | 病害虫・雑草防除等 | | | | | | | 確認責任者  記入欄 |
| 収穫予定量 | | kg/10a |
| 出荷予定量 | | kg/10a | 資材の名称  （N・P・K　％） | | | | 10aまたは箱当り使用　　　予定量 | | 10a当たり化学由来　　　　　N量 | | | 資材の名称 | | 区分  (菌･虫  草･他) | | | 成分  回数 | 10aまたは箱あたり  使用予定量 |
| 作　業　内　容 | | | □有機転換予定  書類確認  □有機物施用  □化成N量  □成分回数 □農薬散布量  書類確認年月日  　年　月　日 |
| 作業名 | 予定月日 | |
| 収　穫  収穫後散布  耕 起  元 肥  土合わせ  は 種  代かき  田植え  （定植）  除 草  追　肥  収 穫 |  | | 土作り(有機物) |  | | | kg/10a | | kg/10a | | | 種子・育苗 | **種子温湯消毒**  **【する・しない】** | - | | | 0 | - |
|  |  | | |  |  |
| 育　苗 |  | | | 箱毎　使用　量      kg/箱 | 箱毎**化成N量**  10a毎  使用  枚数  **×**    kg/箱 | **＝**  枚 | Kg/10a | |
| 本田 (有機物) |  | | | kg/10a | | kg/10a | | | 本　　　田 |  |  | | |  |  |
| その他の資材の使用 | |  | | | | | | | | 化学肥料由来窒素成分量  計：  　　　　　　kg/10a | | | 農薬成分回数  計：  　　　　回 | | |

* 品種(ひとめぼれ、ササニシキ・・・)ごとに作成するものとする。
* 栽培期間中、当初の生産計画と異なる事態が生じた場合は、速やかに環境保全米ネットワーク事務局(電話：022-261-7348）に報告するものとする。