**加工用米用**

**輸出用米用**

**（交付金を希望される方は、**

**この用紙を必ず提出してください。）**

③-1

事務連絡

令和５年１０月３０日

　経営所得安定対策等交付金等

　（水田活用の直接支払交付金）

　申請者各位

伊那市農業再生協議会事務局

（伊那市役所農政課内）

**加工用米・輸出用米（産地交付金）の作業日誌等の提出について**

　加工用米及び輸出用米を作付けし出荷している方で、一定の要件を満たす方は、必要書類を提出することで産地交付金等の交付を受けることができます。交付金の交付を希望される方は、下記・別紙のとおり必要書類のご提出をお願いします。

記

**１　交付要件・交付金額**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 交付要件 | 対象作物 | 交付金額 |
| ①別紙(2)低コスト生産の取組のうち１つ以上  実施  ※水田リノベーション事業に申請している場合は、  その取組項目以外を１つ選択 | 加工用米 | １０,０００円／１０a |
| 輸出用米 | １３,０００円／１０a |
| ②複数年契約  　加工用米：令和４年度から２年以上  　輸出用米：令和４年度から３年以上 | 加工用米 | ５,０００円／１０a |
| 輸出用米 | １０,０００円／１０a |
| ③水田リノベーション事業申請者のうち、  別紙(2)低コスト生産の取組を３つ以上実施  ※今年度の水田リノベーション事業の申請は、締め切ら  れています。 | 加工用米 | ３０,０００円／１０a |
| 輸出用米 | ４０,０００円／１０a |

**２　提出期限：令和５年１１月１０日（金）【期限厳守】**

**３　提出先：伊那市役所農政課、ＪＡ上伊那各支所又はＪＡ中部営農センター**

※ＪＡに提出する場合は「伊那市役所農政課へ」届けるよう窓口でお伝え下さい。

令和５年度　作業日誌

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 生産者名 |  | 農家コード |  |
| 住所 |  | 電話番号 |  |
| 作物名 |  | 品種名 |  |
| 農地住所 | 要件確認調査票のとおり | 農地面積 | 要件確認調査票のとおり |
| 育苗密度 | 通常の　　　　　　倍 | 栽植密度 | おおむね　　　　株／３.３㎡ |

管理作業

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業日 | 作業内容 | 使用薬剤名/肥料名 | 薬剤使用量 | | 全散布量  ㍑・kg | 備考 |
| 希釈倍数 | 薬剤量 |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |
| 月　　日  （　　　旬） |  |  |  |  |  |  |

令和５年度　要件確認調査票

提出がない場合は「取組なし」としますので、必ず記入・提出をお願いします。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 農家コード： | 氏名： |
| 農地の所在地 | 面積（a） | 作物名 | 品種名 | 取組内容（取り組んだ内容に「○」をしてください。） | |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 | |

（裏面も必ずご確認ください。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 氏名： |
| 農地の所在地 | 面積（a） | 作物名 | 品種名 | 取組内容（取り組んだ内容に「○」をしてください。） |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・作期分散・プール育苗・温湯種子消毒・機械共同利用  スマート農業・効率的な（移植・施肥・農薬）・化学肥料削減・化学農薬削減・土壌診断  温室効果ガス削減・炭素貯留 |