１

③-2

**（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。）**

**飼料用米用**

事務連絡

令和７年１０月２９日

　経営所得安定対策等交付金

　（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）

**飼料用米（産地交付金）の作業日誌等の提出について**

　飼料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・交付対象面積**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 交付要件 | 交付金額 | 交付対象面積 |
| ①別紙(1)生産性向上の取組のうち  １つ以上実施 | ７,０００円／１０a | 取組面積 |
| ②別紙(3)伊那市が独自に定める生産性向上の取組のうち１つ以上実施 | １３,０００円／１０a | 令和２年産に対する作付面積増加分 |

**２　提出期限：令和７年１１月１１日（火）【期限厳守】**

**３　提出先：伊那市役所農政課**

伊那市農業再生協議会事務局（伊那市農林部農政課）

住所 〒396-8617　長野県伊那市下新田3050番地

電話 0265-78-4111（代表）　内線2415

係長　小林　　　担当　西村

令和７年度　作業日誌

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 生産者名 |  | 農家コード |  |
| 住所 | 伊那市 | 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　　　　　　　**（10a当たり）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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７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。） | | |
| 生産性向上の取組 | 低コスト生産の取組 | |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 | |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 | |

（裏面も必ずご確認ください。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 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。） | |
| 生産性向上の取組 | 低コスト生産の取組 |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 |
|  |  |  |  | 【県】多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  側条施肥・スマート農業・土壌診断  【市】不耕起栽培・排水対策・土づくり・立毛乾燥・地域内流通・収穫流通体制改善  　　　その他（　　　　　　　　　　　　　） | 多収品種・直播・疎植・高密度播種育苗・  作期分散・機械共同利用・スマート農業・  プール育苗・温湯種子消毒・化学肥料削減  効率的な（移植・施肥・農薬）・土壌診断  化学農薬削減・温室効果ガス削減・炭素貯留 |