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、産地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 |