加算措置達成状況確認シート（記載例）

**5年間で1枚のシートに加筆していく形です。**

**（提出は毎年度末）**

【報告年度】　令和１１年度

【協 定 名】　●●集落協定

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 加算名称 | **ネットワーク化加算・スマート農業加算・集落機能強化加算の経過措置　の**  **どれかを記入（※複数加算に取り組む場合、１加算メニューにつきシート１枚）** | | |
| 取組年度 | 令和７年度～令和１１年度 | | |
| 目標 | **ドローンを導入し、オペレーターを育成するとともに、農薬散布にかかる時間を５割減少させ、作業の省力化を図る。**  **現在の手作業散布時間（８時間/1ha当たり）** | | |
| 年度別  達成状況  （目標達成した年度に〇）  **加算金**  **交付額**  **R７：**  **４00,000**  **R８：**  **４00,000**  **R９：**  **400,000**  **R１０：**  **400,000**  **R１１：**  **400,000**  **計：2,000,000** | 年度 | 達成 | 取組内容、進捗状況等 |
| R7 |  | **現在、共同作業において共同防除を実施しているが、高齢化が進んでおり、散布作業の負担や作業事故が懸念されることから、春総会においてドローンによる防除を提案し、可決された。**  **ドローンを導入し、オペレーターを育成して、作業の省力化を図る。**  **単年度では購入費が不足するため、資金は積立とした。（協定書に記載済）積立；400,000円** |
| R8 |  | **役員会において購入するドローンの選定、オペレーターの人選、スケジュールの作成を行った。**  **ドローン本体・研修費等で約250万円かかるが、加算額だけでは不足するため、本体交付金から支出する。**  **以上の内容を総会に諮ったところ、承認を得られた。本人からも承認を得られた。**  **令和８年度の加算額は積立。**  **積立；400,000円　（積立口座残高；800,000円）** |
| R9 |  | **役員会において、オペレーター候補を含め令和１０年度のスケジュールを確認した。進捗状況を総会に報告し同意を得た。**  **積立；400,000円　（積立口座残高；1,200,000円）** |
| R10 |  | **●●氏をオペレーターの資格講習に派遣し、資格取得した。**  **購入するドローンの購入手続きを行った。支払及び納品は令和１１年度。**  **資格講習の費用350,000円は令和１０年度の加算額から支出し、残額は積立した。**  **積立；　50,000円　（積立口座残高；1,250,000円）** |
| R11 | 〇 | **積立口座から全額取り崩し、不足分は本体交付金から支出し、ドローンを購入した。**  **ドローンによる農薬散布を実施し、農薬散布に係る時間を計測したところ、1ha当たり３時間で行うことができ、作業の省力化をに成功した。**  **５割以上の作業時間減少となり、目標達成となった。**   |  |  | | --- | --- | | **収入** | **金額（円）** | | **収入積立金取崩**  **（R7～R10積立）** | **1,250,000** | | **R 9 加算（講習費）** | **350,000** | | **R 11加算** | **400,000** | | **R 11本体交付金より** | **450,000** | | **合計** | **2,450,000** |  |  |  | | --- | --- | | **支出項目** | **金額（円）** | | **ドローン（型式●●－▲▲）** | **2,000,000** | | **オペレーター講習費** | **350,000** | | **ドローン作業日当** | **100,000** | | **合計** | **2,450,000** |   **最終年度です。目標を達成したことが分かるような記述と、別紙でも構いませんので目標達成を証明する資料の準備をお願いします。**  **（ドローン散布エリア図や作業時間の比較表等）** |
| 活動写真 | **活動中の写真・ドローンの写真**  **（別紙可）** | | |

※添付資料　設置箇所の図面、関連経費の領収書、作業日当支払一覧