

## 《プロジェクト名 自走式防除機の導入による良質有機米発展プロジェクト》

|        |          |       |         |                        |                            |
|--------|----------|-------|---------|------------------------|----------------------------|
| 市町村    | 新庄市      | 対象地域  | 新庄市柘形地区 | 分野                     | 土地利用型作物（水稻、大豆）、園芸（アスパラガス他） |
| 実施主体名  | 升形地域防除組合 | 代表者氏名 | 矢口 博    | 住所又は主たる事務所<br>の所在地・連絡先 | 新庄市大字升形935                 |
| 実施主体構成 | 3名       |       |         |                        |                            |

|                   |                                 |   |          |          |          |          |
|-------------------|---------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| プロジェクト<br>目標（5年後） | 産出額（増加額）                        | 28,000千円（4,000千円）   |          |          |          |          |
|                   | 独自の目標項目                         | 地区内での個別防除作業機械の共同化を図り、経費削減と特裁米、食味の高い米、作物を生産し農家収入増加を目指す。                      |          |          |          |          |
| 各年次目標             | 現 状                             | 1年目（H22）  | 2年目（H23） | 3年目（H24） | 4年目（H25） | 最終年（H26） |
| 産出額               | 24,000千円                        | 24,800千円  | 25,600千円 | 26,400千円 | 27,200千円 | 28,000千円 |
| 独自の<br>目標項目       | 共同防除面積21ha                      | 21.8ha  | 22.6ha   | 23.4ha   | 24.2ha   | 25ha     |
| プロジェクト<br>概要      | ◎実施方針                           | 自走式防除機を導入し、経費削減と特裁米等の作物を生産し農家収入増を図る。  |          |          |          |          |
|                   | ○産出額の増大                         | 4,000千円   |          |          |          |          |
|                   | ○雇用の創出                          | 80人/日   |          |          |          |          |
|                   | ○創意工夫                           | この機械を導入することにより、防除回数も少なく、薬効も高く品質向上につながる。また、地域の農家からの作業受託により面的集積を図り、エコ農業を推進する。 |          |          |          |          |
|                   | ○実現性                            | ドリフトの低減は勿論のこと、無駄な薬剤の散布が減り、効率的な防除と薬剤費の軽減が図られる。                               |          |          |          |          |
|                   | ○地域への波及効果                       | 粒剤等で薬剤散布をしている農家からも、作業受託の声が多くなっている。  |          |          |          |          |
| ○その他              | 地域内での農薬の飛散防止につながり、周辺環境浄化の期待が高い。 |   |          |          |          |          |

|      |                  |              |             |
|------|------------------|--------------|-------------|
|      |                  | 実施年度（平成22年度） | 実施年度（平成 年度） |
| 事業内容 | 自走式防除機械（ハイクリアーM） | 1台           |             |