様式第１号（第７条関係）

朝来市スマート農業推進事業計画調書

１　提出者情報

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| 住所 |  |
| 電話番号 |  |

２　取組内容（導入予定内容）

|  |  |
| --- | --- |
| 導入予定スマート農業機械等 | * ＲＴＫ[[1]](#footnote-1)を利用する機器の導入 |
| 残存耐用年数  （中古の場合のみ記載） | 残存耐用年数 ＝（法定耐用年数 − 経過年数）＋ 経過年数 × 20% |
| 導入目的  （労力軽減・効率化等） |  |
| 対象作業  （耕うん・播種・防除・施肥等） |  |
| 導入予定時期 |  |

３　成果目標

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 目標 | | |
| １年目（　　年度） | ２年目（　　年度） | ３年目（　　年度） |
| 作業時間の削減割合  （10a当たり） |  |  |  |
| 生産高の増加率 |  |  |  |
| 農業粗収入の増加率 |  |  |  |

４　拡大予定面積及び経営計画

　・現在の耕作面積　　　　　　　：　　　a

　・拡大予定面積　　　　　　　　：　　　a（拡大率：　　　％）

　・経営拡大や地域貢献の見通し等：

５　その他の取組（該当するものにチェックをし、簡潔に記入してください。）

　□農地中間管理機構を活用している（借受面積、契約状況）

　□特産品[[2]](#footnote-2)の生産を行っている（作物名、実績や販売見込等）

　□環境保全型農業を取り組んでいる（有機JAS、有機農業、減農薬等の取組）

　□農業経営に対する後継者がいるか（年齢、後継者の関与状況）

　□農福連携に取り組んでいる（施設名、内容）

　□今回の導入は単純な更新ではない（新機能・新技術等の導入があるか）

□機械導入に係る市の補助金を過去に受けていない

　□中山間直接支払制度の対象区域又は作業困難な区域を含む

６　添付書類チェック欄

　□導入スマート農業機械等の仕様書、パンフレット等導入技術が確認できるもの

　□導入スマート農業機械等の見積り（３者以上から見積を取得してください。）

□その他取組を確認できる書類（契約書、販売実績資料、記録簿等）

1. Real Time Kinematicのこと。全地球航法衛星システムを用いた高精度な測位技術で、固定局からの誤差補正情報を移動局にリアルタイムで送信することで、数センチ単位の測位精度を実現できる技術をいう。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 岩津ねぎ、黒大豆、たじまピーマン、朝倉山椒、こうのとり育むお米 [↑](#footnote-ref-2)