

取組メニューごとの確認書類及び取組強化・拡大の内容例

| 取組メニュー | 確認書類（例） | 取組強化 拡大の内容 |
|--|---------------------------------------|------------------------------|
| ア 土壌診断による施肥設計 | 土壌診断結果及び施肥設計書 | ほ場数の増加 診断項目の増加 等 |
| イ 生育診断による施肥設計 | 生育診断結果及び施肥設計書 | ほ場数の増加 実施頻度の増加 等 |
| ウ 地域の低投入型の施肥設計の導入 | 導入した施肥設計書 | 導入品目の拡大 導入面積の拡大 等 |
| エ 堆肥の利用 | 購入堆肥・・・購入伝票 譲渡堆肥・・・散布状況写真 | 施用量増加 面積拡大 等 |
| オ 汚泥肥料の利用（下水汚泥等） | 購入肥料伝票 | 施用量増加 面積拡大 等 |
| カ 食品残渣など国内資源の利用 （エとオ以外） | 食品残渣（及びそれが含まれる肥料）を 購入、使用したことが分かる書類 | 施用量増加 面積拡大 等 |
| キ 有機質肥料（指定混合肥料等を含む） の利用 | 購入肥料伝票 | 施用量増加 面積拡大 有機質配合率の増加 等 |
| ク 緑肥作物の利用 | 購入種子伝票 | 面積拡大 等 |
| ケ 肥料施用量の少ない品種の利用 | 購入種子・苗の伝票 | 導入割合の拡大 等 |
| コ 低成分肥料（単肥配合を含む）の利用 | 購入した肥料の種類が分かる伝票 | 施用量増加 面積拡大 等 |
| サ 可変施肥機の利用 （ドローンの活用等も含む） | 作業中の写真、作業日誌等 | 面積拡大 等 |
| シ 局所施肥の利用 例）側条施肥、うね立て同時施肥 灌注施肥 | 作業中の写真、作業日誌等 | 面積拡大 等 |
| ス 育苗箱（ポット苗）施肥の利用 | 作業中の写真、作業日誌等 | 面積拡大 等 |
| セ 化学肥料の使用量及びコスト削減の観点 から施肥量・肥料銘柄の見直し | 要相談 | 要相談 |
| ソ 地域特認技術の利用 | 要相談 | 要相談 |