

肥料価格高騰対策事業に係る化学肥料低減計画書の取組メニューと取組の例

No	取組メニュー	取組の例	実施確認方法 (参考)
1	ア 土壌診断による施肥設計	J A全農あおもり、分析機関に依頼する土壌分析や、簡易土壌分析キットなどで分析を行い、結果に基づく施肥設計等を参考に施肥を行う	土壌診断結果、施肥設計 (処方箋)
2	イ 生育診断による施肥設計	葉緑素計やカラーチャートによる葉色値により、追肥量を判断する	葉色値の記録、施肥量判断記録
3	ウ 地域の低投入型の施肥設計の導入	農協の部会などが独自で、慣行の施肥基準より肥料を低減する施肥設計を決めて実施している場合	独自の施肥設計
4	エ 堆肥の利用	家畜糞堆肥や稲わら堆肥などを利用	堆肥の購入記録、作業日誌
5	オ 汚泥肥料の利用（下水汚泥等）	国に登録・届出のある汚泥肥料を利用	購入記録、作業日誌
6	カ 食品残渣など国内資源の利用（エとオ以外）	食品残渣などを原料とした肥料を利用	購入記録、作業日誌
7	キ 有機質肥料（指定混合肥料等を含む）の利用	有機質原料が含まれている肥料を利用	購入記録、作業日誌
8	ク 緑肥作物の利用	イネ科やマメ科などの緑肥作物を栽培しすき込む	緑肥種子購入記録、作業日誌

No	取組メニュー	取組の例	実施確認方法 (参考)
9	ケ 肥料施用量の少ない品種の利用	他品種と比較して肥料施用量が少ない品種を栽培	購入記録、作業日誌
10	コ 低成分肥料(単肥配合を含む)の利用	L型肥料など、リン酸やカリ成分が少ない肥料を利用する、または単肥等でリン酸やカリを減らす	購入記録、作業日誌
11	サ 可変施肥機の利用(ドローンの活用等も含む)	ドローン等による生育確認や可変施肥田植え機などにより、ほ場内の場所によって肥料の施用量を変える技術の利用	作業日誌、写真
12	シ 局所施肥(側条施肥、うね立て同時施肥、灌注施肥等)の利用	全面施肥と比較して施肥量を低減できる、条施肥や側条施肥、樹幹下施肥、畝内施肥、灌注施肥などの利用	作業日誌、写真
13	ス 育苗箱(ポット苗)施肥の利用	水稻の育苗箱や野菜苗などに基肥を全量施用する技術の利用(プラスチック流出に配慮する)	購入記録、作業日誌
14	セ 化学肥料の使用量及びコスト節減の観点からの施肥量・肥料銘柄の見直し(ア～スに係るものを除く。)	ア～ス以外で、「化学肥料の使用量」と「肥料コスト」の両方が低減できる銘柄への切り替え	購入記録(取組前後で施用量や価格の違いが分かる資料)
15	ソ 地域特認技術の利用(水稻の稲わらすき込み)	秋期の稲わらすき込み(10/11認定、ウとの重複不可)	作業日誌、写真