**様式第12号（参考様式第15号）**

番　　　　号

令和５年　　月　　日

大分県肥料コスト低減推進協議会

会長　　衞藤　要一　　殿

所在地

取組実施者名

代表者氏名

令和○年度肥料価格高騰対策事業取組中間報告書

肥料価格高騰対策事業実施要領（令和３年12月20日付け３農産第2156号農林水産省農産局長通知）第14の規定に基づき、下記のとおり報告する。

記

取組の実施状況

|  |  |
| --- | --- |
| 取組メニュー | 取組の実施状況 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（注）

１　取組メニューには、取組実施者において取り組んでいるメニューを記入し、適宜、行を追加すること。

２　参加農業者が、中間期間までにどのような取組を行ったのか、また、取組前と比べてどの程度取組が進んでいるか、使用記録を参照し記入してください。

**様式第12号（参考様式第15号）**　　 記載例

〇〇〇〇〇〇〇〇〇

令和５年12月10日

大分県肥料コスト低減推進協議会

令和４年度と５年度にそれぞれ支援金を受領した場合は、標題を「令和４年度及び令和５年度肥料価格～」とし、一括して中間報告書を作成することができます。

会長　衞　藤　　要　一　　殿

所在地　　　□□県△△市〇〇

取組実施者名　　◇◇◇販売店

代表者氏名　　　　　〇〇〇〇

令和５年度肥料価格高騰対策事業取組中間報告書

肥料価格高騰対策事業実施要領（令和３年12月20日付け３農産第2156号農林水産省農産局長通知）第14の規定に基づき、下記のとおり報告する。

現時点で把握している参加農業者の取組状況について記載（次ページの記載例も参照してください）

参加農業者からの化学肥料低減計画書の「令和４年度又は令和５年度の取組」に「○」又は「◎」がついているメニューを記入

記

取組の実施状況

|  |  |
| --- | --- |
| 取組メニュー | 取組の実施状況 |
| ア　土壌診断による施肥設計 | 土壌診断を実施し、施肥設計を行った。 |
| イ　生育診断による施肥設計 | 葉色カラースケールを用いて水稲の生育を診断し、追肥量を調整した。 |
| エ　堆肥の利用 | ・購入した鶏糞の散布を行った。・届出済の畜産農家の堆肥を散布した。・自家堆肥を散布している。 |
| ク　緑肥作物の利用 | ソルゴーを緑肥として作付（拡大）している。 |
| コ　低成分肥料（単肥配合を含む）の利用 | Ｌ型肥料の販売量が増加傾向となっている。 |
|  |  |

（注）

１　取組メニューには、取組実施者において取り組んでいるメニューを記入し、適宜、行を追加すること。

２　参加農業者が、中間期間までにどのような取組を行ったのか、また、取組前と比べてどの程度取組が進んでいるか、使用記録を参照し記入してください。

次ページへ

取組の実施状況の記載について

【記載にあたっての考え方】

・参加農業者が化学肥料低減に取り組んでいる状況を全体的に把握してご記入ください。

・様式の注２に「使用記録を参照し記入」と記載していますが、肥料販売店であれば、該当肥料の販売伝票などから状況を把握し、記入できる部分もあると考えています。

【具体的な記載内容について（記載例）】

**ア　土壌診断による施肥設計**

・土壌診断を実施し、施肥設計を行った。

・従来より土壌分析の点数を増やし、圃場の状況をより細かく把握して施肥設計を行った。（◎強化・拡大の場合）

**イ　生育診断による施肥設計**

・葉色カラースケールを用いて水稲生育を診断し、追肥量を調整した。

・従来より測定項目を増やし、茎径や葉長も測定することで、生育状況を把握し、養液の組成の見直しを行った。（◎強化・拡大の場合）

**ウ　地域の低投入型の施肥設計の導入**

・部会全体で低投入型の栽培暦を元に栽培を行った。

・低投入型の栽培暦を元に栽培する面積について、令和４年度の○○haから令和５年度は○○haに拡大した。

**エ　堆肥の利用**

・購入した鶏糞の散布を行っている。

・肥料法の届出済の畜産農家の堆肥を散布している。

・自家堆肥を散布している。

**オ　汚泥肥料の利用**

・○○○○（肥料銘柄）の販売量が増加傾向となっている。

**カ　食品残渣などの国内資源の利用（エとオ以外）**

・牡蠣殻肥料の販売量が増加傾向となっている。

**キ　有機質肥料（指定混合肥料等を含む）の利用**

・○○○○（肥料銘柄）の販売量が増加傾向となっている。

**ク　緑肥作物の利用**

・ソルゴーを緑肥として作付している。

・ソルゴーの作付面積を令和４年度の○○haから令和５年度は○○haに拡大した。

**コ　低成分肥料（単肥配合を含む）の利用**

・Ｌ型肥料の販売量が増加傾向になっている。

・Ｌ型肥料を施用する面積を拡大した。（◎強化・拡大）

**シ　局所施肥の利用**

・側条施肥機を本年度より導入し、水稲の栽培を行った。

・うね立て同時施肥を行う面積を令和４年度より拡大した。（◎強化・拡大）

など

※上記は記載例のため、このとおりに記載する必要はなく、記載にあたって参考にしてください。また、取組みの状況や傾向がわかるよう可能な限り簡略に記載をお願いします。その他、記載方法について不明点があれば、お問い合わせください。