**様式第11号（第10条関係）**

年　　月　　日

茨城県農業再生協議会　上野昌文　殿

所在地

取組実施者名

代表者氏名

令和〇年度肥料価格高騰対策事業取組実施状況報告書

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12の２（２）の規定に基づき、別添のとおり報告する。

（添付資料）

・参加農業者名簿（参考様式第13－２号）

・化学肥料低減実施報告書（参考様式第14号）

・その他農政局長等が必要と認める書類

肥料価格高騰対策事業取組実施状況報告書（令和４年秋肥）

第１　取組実施者名

|  |
| --- |
|  |

第２　事業の取組概要

|  |  |
| --- | --- |
| 参加農業者数（件） | 取組面積（ha） |
|  |  |

　第３　取組実績

|  |  |
| --- | --- |
| 　取組メニュー | 取組の実績 |
| ア　土壌診断による施肥設計 |  |
| イ　生育診断による施肥設計 |  |
| ウ　地域の低投入型の施肥設計の導入 |  |
| エ　堆肥の利用 |  |
| オ　汚泥肥料の利用（下水汚泥等） |  |
| カ　食品残渣など国内資源の利用（エとオ以外） |  |
| キ　有機質肥料（指定混合肥料等を含む。）の利用 |  |
| ク　緑肥作物の利用 |  |
| ケ　肥料施用量の少ない品種の利用 |  |
| コ　低成分肥料（単肥配合を含む。）の利用 |  |
| サ　可変施肥機の利用（ドローンの活用等を含む。） |  |
| 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 |  |
| ス　育苗箱（ポット苗）施肥の利用 |  |
| 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。） |  |
| ソ　地域特認技術の利用（　　　　　　　　　　　　　　　） |  |

（注）参加農業者が、実施期間を通じてどのような取組を行ったか、また、その結果として、取組前と比べてどの程度の化学肥料の低減が図られたかを、使用記録等を参照し、できる限り定量的に記入してください。

第４　化学肥料の使用量の低減に向けて継続的に取り組むための取組計画

|  |
| --- |
|  |

肥料価格高騰対策事業取組実施状況報告書（令和４年秋肥漏れ）

第１　取組実施者名

|  |
| --- |
|  |

第２　事業の取組概要

|  |  |
| --- | --- |
| 参加農業者数（件） | 取組面積（ha） |
|  |  |

　第３　取組実績

|  |  |
| --- | --- |
| 　取組メニュー | 取組の実績 |
| ア　土壌診断による施肥設計 |  |
| イ　生育診断による施肥設計 |  |
| ウ　地域の低投入型の施肥設計の導入 |  |
| エ　堆肥の利用 |  |
| オ　汚泥肥料の利用（下水汚泥等） |  |
| カ　食品残渣など国内資源の利用（エとオ以外） |  |
| キ　有機質肥料（指定混合肥料等を含む。）の利用 |  |
| ク　緑肥作物の利用 |  |
| ケ　肥料施用量の少ない品種の利用 |  |
| コ　低成分肥料（単肥配合を含む。）の利用 |  |
| サ　可変施肥機の利用（ドローンの活用等を含む。） |  |
| 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 |  |
| ス　育苗箱（ポット苗）施肥の利用 |  |
| 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。） |  |
| ソ　地域特認技術の利用（　　　　　　　　　　　　　　　） |  |

（注）参加農業者が、実施期間を通じてどのような取組を行ったか、また、その結果として、取組前と比べてどの程度の化学肥料の低減が図られたかを、使用記録等を参照し、できる限り定量的に記入してください。

第４　化学肥料の使用量の低減に向けて継続的に取り組むための取組計画

|  |
| --- |
|  |

肥料価格高騰対策事業取組実施状況報告書（令和５年春肥）

第１　取組実施者名

|  |
| --- |
|  |

第２　事業の取組概要

|  |  |
| --- | --- |
| 参加農業者数（件） | 取組面積（ha） |
|  |  |

　第３　取組実績

|  |  |
| --- | --- |
| 　取組メニュー | 取組の実績 |
| ア　土壌診断による施肥設計 |  |
| イ　生育診断による施肥設計 |  |
| ウ　地域の低投入型の施肥設計の導入 |  |
| エ　堆肥の利用 |  |
| オ　汚泥肥料の利用（下水汚泥等） |  |
| カ　食品残渣など国内資源の利用（エとオ以外） |  |
| キ　有機質肥料（指定混合肥料等を含む。）の利用 |  |
| ク　緑肥作物の利用 |  |
| ケ　肥料施用量の少ない品種の利用 |  |
| コ　低成分肥料（単肥配合を含む。）の利用 |  |
| サ　可変施肥機の利用（ドローンの活用等を含む。） |  |
| 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 |  |
| ス　育苗箱（ポット苗）施肥の利用 |  |
| 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。） |  |
| ソ　地域特認技術の利用（　　　　　　　　　　　　　　　） |  |

（注）参加農業者が、実施期間を通じてどのような取組を行ったか、また、その結果として、取組前と比べてどの程度の化学肥料の低減が図られたかを、使用記録等を参照し、できる限り定量的に記入してください。

第４　化学肥料の使用量の低減に向けて継続的に取り組むための取組計画

|  |
| --- |
|  |