肥料価格高騰対策事業にかかる化学肥料低減に向けた取組状況報告書

取組実施者：

　　　　　　　　　　　（団体名もしくは氏名）

取組メニュー：ア　土壌診断による施肥設計

１．土壌診断の実施結果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ほ場地名地番 | | | 作物名 | | | 土壌採取日 | | |
| （記入例）トヤマ１23 | | | たまねぎ | | | 〇月○○日 | | |
|  | | |  | | |  | | |
| ｐＨ | ＥＣ | 腐植 | 硝酸体窒素 | 有効体燐酸 | 塩基置換容量 | 置換生石灰 | 置換性苦土 | 置換性加里 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

２．土壌診断に基づく基肥・追肥施用判定（する・しないのどちらかに〇）

基肥・追肥の施用　する　・　しない

３．施肥実績（基肥・追肥を施用した場合のみ記入）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ほ場地名地番 | 作物名 | 施肥日 | 施用量（/10a） |
| （記入例）トヤマ１23 | たまねぎ | 〇月○○日 | △ｋｇ |
|  |  |  |  |