別紙

みどりのチェックシート

記入年月日（　年　月　日）

|  |  |
| --- | --- |
| 組織名又は法人名 |  |
| 氏名（法人の場合は代表者名） |  |

　下記の持続可能な農業生産に係る取組の各項目のうち、農業生産活動の実態に応じて実際に取り組んだ内容について、□欄に✔（☑）を記入してください。

該当しない場合は、□欄には／（斜線）（〼）を記入してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 【化学合成農薬の使用量低減】 |  | 【化学肥料の使用量低減】 |
| □　農薬の適正な使用保管 | □　肥料の適正な保管 |
| □　農薬の使用状況等の記録を保存 | □　肥料の使用状況等の記録を保存 |
| □　病害虫・雑草発生しにくい生産条件の  　　整備  　　（健全種苗の使用、病害虫の発生源除  　　去等） | □　有機物の施用  （堆肥や有機質肥料の利用、緑肥  ・作物残渣のすき込み等） |
| □　病害虫・雑草の発生状況を把握した上  　　での防除要否及びタイミングの判断  　　（発生予察情報の活用による防除等） | □　作物特性データに基づく施肥設計  （簡易土壌診断、前作の収量等） |
| □　多様な防除方法（防除資材、使用方  　　法）を活用した防除  　　（物理防除・生物防除の活用等） |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 【温室効果ガス・廃棄物の排出削減】 |  | 【農作業安全】 |
| □　電気・燃料の使用状況の記録を保存 | □　農業機械・装置・車両の適切な整  　　備と管理の実施  　　（定期メンテナンス、点検記録作  　　成等） |
| □　温室効果ガスの排出削減に資する技術  　　の導入  　　（省エネに留意した適切な農業機械・  　　装置・車両の使用、農場由来の温室効  　　果ガス削減、ほ場への炭素貯留等） | □　農作業安全に配慮した適正な作業  　 環境への改善  　（作業方法の改善や危険箇所の表  　示、保護具の着用、機械・器具の  　操作方法確認等） |
| □　廃棄物の削減や適正な処理  　　（プラスチック等の資材の使用量又は  　　排出量削減や廃棄の際の処分の適正  　　化） |  | |