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） |  |