土地の使用履歴表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏名 |  | | | 圃場名 | |  | | |
|  | | | | | | | | |
| 使用年月 | | | 栽培作目 | | | | | 備考 |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
| 年　　月 | | |  | | | | |  |
|  | | | | | | | | |
| 圃場のリスク検討表 | | | | | | | | |
| 水田における重金属による汚染 | | カドミウム  玄米1kgあたり1mg以上 | | | 高・低 | | 分析を行い基準値を上回る場合は作付を行わない。 | |
| ひ素  土壌1kgあたり15mg以上 | | | 高・低 | |
| 銅  土壌1kgあたり125mg以上 | | | 高・低 | |
| 農業機械の使用時の危険 | | | | | 有・無 | | 危険箇所の表示等の対策をとる。 | |
| 生育障害 | | | | | 有・無 | | 原因追究をし、対策を講じる。 | |
| 周辺環境に影響を与える工場・施設、廃棄物による汚染リスク | | | | | 高・低 | | 状況に応じて対策を講じるか、作付を行わない。 | |