（参考様式）

令和　　年　　月　　日

生態系保全計画書

１．活動組織の概要

活動組織名 ：

実施区域 ： 資源向上支払交付金交付対象農用地（田）面積　　　　　　　　　　　　ａ

２．整備計画

１）保全対象種 ：

※保全種の選定方法 ：

２）取組内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設置施設 | 延べ数量 | 年度計画 |
| 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | 令和7年度 | 令和8年度 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

３．モニタリング計画

４．施設設置位置図

（参考様式）

**記入例**

令和６年４月１日

生態系保全計画書

１．活動組織の概要

　　　活動組織名：　〇〇保全協議会

　　　実施区域：資源向上支払交付金交付対象農用地面積　　7,512　a

２．整備計画

１）保全対象種：　フナ、ナマズ、トノサマガエル、ドジョウ

※保全種の選定方法：　△△大学の●●先生と現地調査を行い決定

２）取組内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設置施設 | 延べ数量 | 年度計画 |
| 令和６年度 | 令和７年度 | 令和８年度 |  |  |
| 水路魚道（堰上式） | ２箇所 | ２ | ２ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

３．モニタリング計画

　　・令和６年度は施設を設置する予定箇所の現状調査として、集落の子供会と一緒に生き物観察会を実施する。

　　・令和６年度～令和８年度は魚道を設置する排水路の水田において××小学校と連携して生き物観察を実施し、フナ、ナマズの稚魚が生息しているか確認する。

　　・令和６年度は設置した水田内水路の周辺を対象にトノサマガエルの卵やドジョウの生息を確認する。

など・・・

設置した全施設（過年度設置分も含む）は、令和８年度まで毎年度モニタリングを実施する必要があります。

４．施設設置位置図

別紙　図面のとおり

位置図に、計画している設置施設の位置と延長を記入して添付してください。