（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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

３．モニタリング計画

４．施設設置位置図

**記 載 例**

（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：　○○保全隊

　　　　　　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 |
| R3年 | R4年 | R5年 | R6年 | R7年 |
| 水路魚道（堰上式） | ４箇所　　　 | ２ | ２ |  |  |  |
| 水田魚道（一筆型） | 　１６箇所 |  |  | ８ | 　　 | ８ |
| 水田内水路 | １６０ｍ |  |  |  | １６０ |  |

３．モニタリング計画

　　・令和３年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４年～令和７年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７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・・・

４．施設設置位置図

活動計画書の位置図に計画している施設の位置と延長を記入して添付ください。