（別記様式第１号）

年度宮城県漁船漁業復興完遂サポート事業費補助金に係る実施状況報告書

　　　　　　　番　　　　　　　　号

　　年　　月　　日

　宮城県知事　　　　　　　殿

申請者

住所又は所在地

氏名又は名称及び代表者名

（支所名：　　　　　　　　　　　　　　）

年度に実施した宮城県漁船漁業復興完遂サポート事業について、令和　年　　月　　日付け宮城県（水振）指令第　　　号の記４により下記のとおり報告します。

記

１　事業実績

（１）漁撈技術等習得支援事業

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 不漁対象 | 取組内容 | 実施件数 | 漁業収入 | 備考 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（２）操業体制転換支援事業

①事業実施主体が取り組むもの

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 不漁対象 | 取組内容 | 実施件数 | 漁業収入 | 備考 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

②漁業者個人が取り組むもの

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 不漁対象 | 取組内容 | 実施件数 | 漁業収入 | 備考 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

２　取組状況報告

別添「取組状況報告書」のとおり

別添

宮城県漁船漁業復興完遂サポート事業　取組状況報告書

（１）漁撈技術等習得支援事業

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 取組番号 | 補助事業年度（　　年度） | 補助事業年度の翌年度（　　年度） |
| 記載例 | 取組内容 | 秋さけ刺し網の不漁対策としてタチウオ曳き縄への転換を予定する漁業者を対象に先進地視察を実施。 | ・補助金を活用して曳き縄漁具を整備（○隻）・魚市場と連携し、船上選別の方法、規格について検討・資源管理ルールについて話し合いを実施 |
| 成果 | 大分県○○漁協の資源管理の取組、船上選別について学んだ。・○○以下の個体の再放流、休漁期間の設定・船上で漁獲直後にサイズ別選別、傷物、腹切れなど２級品を選別 | ・漁獲実績（所属漁業者合計）　○○kg/○○千円・船上選別の導入による単価の向上　○○→○○円/kg・資源管理の自主ルールの策定 |
|  | 取組内容 |  |  |
| 成果 |  |  |
|  | 取組内容 |  |  |
| 成果 |  |  |

（２）操業体制転換支援事業

①事業実施主体が取り組むもの

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 取組番号 | 補助事業年度（　　年度） | 補助事業年度の翌年度（　　年度） | ２年後（　　年度） | ３年後（　　年度） |
| 記載例 | 取組内容 | 秋さけ刺し網の不漁対策としてワカメ養殖へ新たに転換するにあたり、漁協自営として実施するための塩蔵設備を導入 | 　ワカメ養殖に転換した漁業者延べ○○経営体が設備を活用し塩蔵加工を実施 | 　ワカメ養殖に転換した漁業者延べ○○経営体が設備を活用し塩蔵加工を実施 | 　ワカメ養殖に転換した漁業者延べ○○経営体が設備を活用し塩蔵加工を実施 |
| 成果 | ・ボイル装置　１台・塩蔵装置　４台・脱水装置　５台 | 稼働期間：○月○日～○月○日（○日間）生産量：○○kg　生産金額○○千円 | 稼働期間：○月○日～○月○日（○日間）生産量：○○kg　生産金額○○千円 | 稼働期間：○月○日～○月○日（○日間）生産量：○○kg　生産金額○○千円 |
|  | 取組内容 |  |  |  |  |
| 成果 |  |  |  |  |
|  | 取組内容 |  |  |  |  |
| 成果 |  |  |  |  |

（２）操業体制転換支援事業

②漁業者個人が取り組むもの

1. 取組内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 |  | 漁業者名 |   |
| 取組内容 |  |

ロ）漁業の状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 漁業の種類 | 補助事業年度（　　年度） | 補助事業年度の翌年度（　　年度） | ２年後（　　年度） | ３年後（単位：千円）（　　年度） |
| 操業時期 | 漁業収入 | 操業時期 | 漁業収入 | 操業時期 | 漁業収入 | 操業時期 | 漁業収入 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合計 |  | 合計 |  | 合計 |  | 合計 |  |

ハ）導入した設備・機器等の管理運営状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備・機器名 | 補助事業年度（　　年度） | 補助事業年度の翌年度（　　年度） | ２年後（　　年度） | ３年後（　　年度） |
| 稼働日数 | 備考 | 稼働日数 | 備考 | 稼働日数 | 備考 | 稼働日数 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（２）操業体制転換支援事業

記載例

②漁業者個人が取り組むもの

1. 取組内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 唐桑-1 | 漁業者名 |  水産　太郎 |
| 取組内容 | 秋サケ刺し網漁業が不漁となっていることから、モウカザメはえ縄漁業に着業するために必要な設備を導入 |

ロ）漁業の状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 漁業の種類 | 補助事業年度（R5年度） | 補助事業年度の翌年度（R6年度） | ２年後（R7年度） | ３年後（単位：千円）（　　年度） |
| 操業時期 | 漁業収入 | 操業時期 | 漁業収入 | 操業時期 | 漁業収入 | 操業時期 | 漁業収入 |
| 秋サケ・タラ刺し網 | １～２月 | 1,000 | １～２月 | 1,000 | １～２月 | 1,000 |  |  |
| モウカザメはえ縄 | 10～12月 | 5,000 | 10～12月 | 7,000 | 10～12月 | 7,000 |  |  |
| おきあみ船びき網・ランプ | ３～５月 | 5,000 | ３～５月 | 3,000 | ３～５月 | 3,000 |  |  |
| 突き棒・かご漁業 | ６～９月 | 5,000 | ６～９月 | 5,000 | ６～９月 | 5,000 |  |  |
|  | 合計 | 16,000 | 合計 | 16,000 | 合計 | 16,000 | 合計 |  |

ハ）導入した設備・機器等の管理運営状況

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備・機器名 | 補助事業年度（R5年度） | 補助事業年度の翌年度（R6年度） | ２年後（R７年度） | ３年後（　　年度） |
| 稼働日数 | 備考 | 稼働日数 | 備考 | 稼働日数 | 備考 | 稼働日数 | 備考 |
| ラインホーラー　１台 | 20 | 11～12月 | 35 | 12月は荒天により操業できなかった | 45 | 10～12月 |  |  |
| 投縄機　１台 | 20 | 〃 | 35 | 〃 | 45 | 〃 |  |  |
| ブランリール　１台 | 20 | 〃 | 35 | 〃 | 45 | 〃 |  |  |