

令和4年度愛媛県養魚用飼料コスト削減促進モデル事業実施要領

第1 目的

資材及び飼料の価格高騰対策やポストコロナを見据えた水産業の成長産業化を進めるためには、スマート水産技術による大幅な生産性向上が不可欠である。このため、県は養殖網洗浄ロボを活用した水産養殖を支援し、令和4年度愛媛県養魚用飼料コスト削減促進モデル事業費補助金交付要綱（令和4年10月5日付け 4水産第521号。以下「交付要綱」という。）に定めるもののほか、この要領の定めるところにより、令和4年度養魚用飼料コスト削減促進モデル事業（以下「事業」という。）を実施する。

第2 事業実施主体

本事業を活用できる事業実施主体は漁業協同組合及び愛媛県海域で魚類養殖業を行う経営体（個人又は法人）とする。

第3 事業の内容

- 1 本事業のメニュー及び内容、採択要件、補助率及び補助額上限は別表に掲げるとおりとする。
- 2 採択要件を満たした事業実施主体は次の審査基準の上位に該当する者又は該当する者を含む法人に優先的に導入させるものとする。
 - (1) 青年漁業者
 - (2) 県の認定制度による認定漁業士
 - (3) 魚類養殖の経験年数（年数が少ないほど優先順位 高）
 - (4) 漁協（支所）内での養殖部会での役員歴（年数が少ないほど優先順位 高）
 - (5) 漁協（支所）の役員又は支所運営委員歴（年数が少ないほど優先順位 高）

第4 重要な変更

交付要綱第5条に定める変更交付申請の重要な変更は、次のとおりとする。

- (1) 事業費および県補助金額の変更
- (2) 事業実施主体の変更
- (3) 導入する機器の機能に影響を及ぼすと認められる変更

第5 県の助成

知事は、この要領に基づいて実施する事業に対し、予算の範囲内において、交付要綱に定めるところにより助成するものとする。

第6 事業の執行

- 1 本事業は、新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を財源としており、事業実施主体は令和5年2月28日までに、納入業者への支払いを完了しておか

なければならない。

- 2 第3に掲げる事業の実施にあたっては、事業実施主体が所属する漁業同組合が定める会計規則等に準じて適切に実施することとし、随意契約を行う場合は、複数業者（2者以上）の見積もりを徴する等、適切な価格により契約することとする。

第7 書類の経由

この要領により知事に提出する書類は、所管する地方局長を経由するものとする。

第8 事業の適切な執行に向けた指導等

- 1 知事は、本事業の適切な執行に必要な場合は、事業実施主体に対し、報告又は資料の提出を求め、必要に応じて指導及び助言を行う。
- 2 知事は、本事業の完了後においても、本事業の適切な執行を確認するため、必要な限度において、事業実施主体に対し、報告又は資料の提出を求めることができる。
- 3 事業実施主体は、知事に対し、本事業で取得した養殖網洗浄ロボの耐用年数が切れるまでの間、毎年の経営状況や給餌量の削減効果を示す事後評価報告書（参考様式）を提出しなければならない。
- 4 その他、要領に定めるものの他、事業の実施について必要な事項は、知事が別に定める。

附 則

- 1 この要領は、令和4年10月5日から施行する。

別表

事業内容	事業実施主体	採択要件	補助対象経費	補助率及び補助上限金額
養殖網洗浄ロボの整備 ※愛媛県海域における魚類養殖網の自動洗浄用ロボであって、新品に限る	漁業協同組合及び愛媛県海域で魚類養殖業を行う経営体（個人又は法人）	1 漁業協同組合及び愛媛県内において魚類養殖業を営む者 2 経費削減による経営改善に取り組む漁業協同組合及びその漁業協同組合に所属する養殖業者	事業実施主体が養殖網洗浄ロボを新たに購入するためにかかる経費（機器の費用、機器を整備するために必要な経費）	1/2 以内 一台あたり、17,000千円を上限とする ※事業実施主体が所有する既存の機器等の撤去にかかる経費及び消費税は補助対象としない。

※県費補助金額は、一台あたり積算された補助率の範囲内で千円未満は切り捨てること。

参考様式

事後評価報告書

番 号
年 月 日

愛媛県知事 (氏名) 様

所在地
事業実施主体名
職 氏名 印

(1) 関係機関及び事業実施主体に関する項目

管轄地方局 水産課	関係市町	事業実施主体 の所属	設置場所

(2) 設置した機器に関する項目

対象機器	規模・性能	事業金額		
		総額 (円)	県費 (円)	その他 (円)
	対象魚種			

(3) 機器を導入した生簀に関する項目

	池入尾数及 び平均重量 (g)	給餌量 (g)	出荷尾数 及び平均 重量 (g)	経営状況 (円)	経費削 減率 (%)	削減効果 (飼料コスト、 燃油コスト)	備考
機器 導入 生簀							
比較 対照 生簀							