

令和4年度水産省エネ・省コスト機器等導入緊急支援事業費補助金 採択事業一覧

No.	事業名	所在地	事業実施主体名	導入機器
1	魚群探索の効率化による操業コスト削減	松江市	池田 薫	魚群探知機
2	魚群探知機の導入による操業コスト削減	松江市	石倉 光	魚群探知機
3	遠隔操縦装置の導入による操業コスト削減	松江市	岩本 亨	遠隔操縦装置
4	沿岸いか釣り漁船におけるエンジン換装による操業コスト削減	出雲市	岡 博司	エンジン〔船内機〕
5	一本釣り漁業及びいか釣り漁業におけるエンジン、自動操舵装置及び遠隔操縦装置の導入による操業コスト削減	松江市	奥 広樹	エンジン、自動操舵装置、遠隔操縦装置
6	エンジン換装による操業コスト削減	松江市	梶谷 高弘	エンジン〔船内機〕
7	いか釣り漁業、一本釣り漁業、かご漁業、採介藻漁業における操業コストの削減	松江市	金崎 良太	L E D集魚灯7個、揚縄機、電動リール、電動船外機
8	定置漁業における網揚げ作業の効率化による操業コストの削減	出雲市	株式会社大社大敷	ウインチ、クレーン
9	いわし機船船びき網漁業における魚群探索の効率化による操業コストの削減	松江市	興漁水産有限会社	G P Sプロッタ魚群探知機、G P Sプロッタ、魚群探知機
10	ぶり・はまち固定式さし網漁業、サワラのひき縄釣り漁業及びいか釣り漁業における操業コスト削減	松江市	小松 紀夫	自動操舵装置、揚縄機、電動リール
11	サワラのひき釣り漁業及びいか釣り漁業における操業コスト削減	松江市	手島 誠	揚縄機、L E D集魚灯、電動リール
12	いか釣り漁業における電動リールの導入による操業コスト削減	松江市	寺本 太	電動リール
13	いか釣り漁業における電動リールの導入による操業コスト削減	松江市	西村 隆	電動リール
14	いか釣り漁業における操業コスト削減	松江市	野村 隆	電動リール
15	沿岸いか釣り漁業における電動リール及び集魚灯用安定器の導入による操業コスト削減	松江市	森脇 究	電動リール、安定器
16	定置漁業における網揚げ作業の効率化による操業コストの削減	出雲市	有限会社湖陵大敷	コーンローラー
17	小型機船底びき網漁業における漁場探索の効率化による操業コストの削減	松江市	有限会社明神漁業	レーダー
18	採介藻漁業等におけるエンジン換装による操業コスト削減	松江市	横川 謙治	エンジン〔船外機〕
19	機関換装による燃油消費量の削減	大田市	吉田 豊積	エンジン
20	潮流計の更新に伴う操業の省エネおよび省コスト化	大田市	正運水産有限会社	潮流計
21	ウインチ・ドラム更新に伴う操業コストの省エネおよび省コスト化	大田市	坂根 康平	ウインチ
22	無線機の更新による漁獲金額あたりの燃油使用量の削減	大田市	月森 隆広	無線機
23	漁船追尾性能付きレーダー導入に伴う小型底びき網漁業の漁獲コスト削減	大田市	月森 明仁	レーダー

令和4年度水産省エネ・省コスト機器等導入緊急支援事業費補助金 採択事業一覧

No.	事業名	所在地	事業実施主体名	導入機器
24	漁法転換によるワカメの漁獲金額あたりの燃油使用量の削減	大田市	竹下 睦夫	船、エンジン〔船外機〕
25	アマダイ延縄における高性能測位GPSコンパスの導入に伴う漁獲コストの削減	大田市	堀 守	GPSコンパス
26	イカ釣り漁業における安定器の更新に伴う操業コストの削減	江津市	松本 光男	安定器
27	イカ釣り不漁時の代替漁業（クエ延縄）における機関換装に伴う操業コストの削減	浜田市	宅間 彰	エンジン
28	船外機の更新に伴うワカメ採藻漁業の効率化に向けた取組	大田市	橋目 直樹	エンジン〔船外機〕
29	自動イカ釣り機の更新に伴うイカ釣り漁業の操業効率化に向けた取組	大田市	大門 勝	自動イカ釣機
30	沖合域における海面水温情報を活用したひき縄漁業の操業コスト削減	大田市	家迫 篤	水温センサー
31	沖合域における海面水温情報を活用したひき縄漁業の操業コスト削減	大田市	家迫 龍太	水温センサー
32	沖合域における海面水温情報を活用したひき縄漁業の操業コスト削減	大田市	川村 久信	水温センサー
33	レーダーおよびGPSコンパスの導入に伴うアマダイ延縄漁業の操業効率化に向けた取組	大田市	藤本 卓也	レーダー、GPSコンパス
34	電圧調整器の更新によるイカ釣り漁業における漁獲金額あたりの燃油使用量の削減	大田市	三井 悟	電圧調整器
35	船外機更新による採藻漁業における漁獲金額あたりの燃料使用量の削減	大田市	土肥 義美	エンジン〔船外機〕
36	スラスタ導入に伴う操業コストの省コスト化	浜田市	河瀬 貴博	スラスタ
37	魚群探知機の導入による漁獲コストの削減	大田市	月森 久樹	魚群探知機
38	魚群探知機の導入による漁獲コストの削減	大田市	森山 弘道	魚群探知機
39	簡易冷海水装置の導入と船舶用レーダー装置の更新による省コスト化	大田市	中島 久之	冷海水装置、レーダー
40	省エネ・省コスト機器導入による漁業所得向上	海士町	安部 敬志	ブッシングプーリー
41	省エネ・省コスト機器導入による漁業所得向上	知夫村	谷 祐二	GPSプロッター魚探、自動操舵・遠隔操縦装置