

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（2次募集分）

No.	事業名	所在地	事業実施主体名	導入機器
1	採介藻漁業における機関換装による操業コストの削減	松江市	森脇 建	エンジン(船外機)
2	いか釣り漁業等における漁場移動の最適化及び採介藻漁業における機関換装による操業コストの削減	松江市	寺本 優作	GPS受信機(コンパス)、エンジン(船外機)
3	いか釣り漁業における操業効率化による操業コストの削減	松江市	橋本 丞市	LED灯、電動リール
4	固定式さし網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	松江市	太田 廣美	揚網機
5	延縄漁業等における漁場移動の最適化による操業コストの削減	出雲市	福田 薫	遠隔操縦装置
6	定置漁業における漁場移動の最適化による操業コストの削減	松江市	美保関大敷網漁業株式会社	プロッター
7	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	松江市	七類定置網漁業株式会社	揚網機(キャプスタン)
8	定置漁業における機関換装(船外機船)による操業コストの削減	松江市	有限会社平木屋	エンジン(船外機)
9	定置網漁業におけるEK箱網の導入に伴う漁法転換	大田市	株式会社温泉津定置	漁具(箱網)
10	一本釣り漁業における高性能電動リールの導入に伴う操業コストの削減	大田市	西田 英明	電動リール
11	一本釣り漁業における高性能電動リールの導入に伴う漁獲コストの削減	大田市	丸山 健司	電動リール
12	採介藻漁業における船外機更新に伴う操業コストの削減	大田市	家迫 龍太	エンジン(船外機)
13	小型底びき網漁業における高性能GPSプロッターの導入に伴う操業の効率化	大田市	代表 山根 芳弘	プロッター
14	イカ釣り漁業の本格化に伴う操業コストの削減	大田市	竹下 睦夫	LED灯、その他(発電機)
15	自動イカ釣り機増設に伴うイカ釣り漁業の操業効率化に向けた取り組み	大田市	田中 光則	自動いか釣機
16	ひき縄漁業における全自動魚釣り機の増設に伴う操業の効率化	大田市	伊藤 一好	その他(自動魚釣機)
17	エンジンリモコン導入によるアナゴかご漁業の効率化	大田市	米田 智行	遠隔操舵装置
18	イカ釣り漁業における操業コストの削減	大田市	土肥 義美	電動リール
19	小型底びき網漁業における無線機の更新による操業コストの削減	大田市	渋谷 晋也	無線機
20	小型底びき網漁業における潮流計の更新に伴う操業の効率化	大田市	有限会社さち丸	潮流計
21	漁船追尾機能付きレーダー導入に伴う小型底びき網漁業の操業コスト削減	大田市	田中 智	レーダー
22	機関換装による漁獲金額あたりの燃油使用量の削減	大田市	協和漁業有限会社	エンジン(船内機)
23	小型底びき網漁業における高性能GPSプロッターの導入に伴う操業の効率化	大田市	山内 誠	プロッター
24	軽量ロープ、水温計、ハサミ車式揚縄機を用いたアナゴかごの漁業の効率化	大田市	中島 典生	漁具(ロープ)、塩分等測定計(水温計)、揚縄機
25	一本釣り漁業におけるエンジン換装及び電動リール更新による操業コスト削減	隠岐の島町	澤田 喜直	エンジン(船内機)、電動リール

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（2次募集分）

No.	事業名	所在地	事業実施主体名	導入機器
26	一本釣り漁業におけるGPSプロッター魚探の増設による操業コスト削減	隠岐の島町	高橋 司	プロッター・魚群探知機
27	小型定置網漁業における揚網作業の効率化による操業コストの削減	海士町	豊田小型定置網会	漁具(つば網、垣網)
28	漁業用機器導入による操業コストの削減	海士町	澤田 茂雄	プロッター・魚群探知機、エレクトリックモーター
29	一本釣り漁業における電動リール導入による操業コスト削減	西ノ島町	品川 昇	電動リール