

競争力強化型機器等導入緊急対策事業
船内機基準適合証明書 (1. 被代替エンジンよりも燃料消費量5%以上削減が見込まれるエンジンの導入)

設置場所 ・船名 ・使用者		①メーカー名	②機器リスト番号	③機関名称	④型式認定 機関証書番号	⑤連続出力 (Kw)	⑥4モード 燃料消費率 (g/kWh) ※1	⑦燃料消費量 (L/h) ※2 ⑤×⑥÷0.84÷1000	⑧省エネルギー効 果 (%) ※3	⑨一覧表NO. ※4
・第10全漁連丸 ・漁安協 太郎 (例)	被代替機器	(株) A社		6AB-C		540 kW	215.00	138.21 L/h	7.0%	A社 ○○
	導入機器	(株) A社	省エネ機器リスト の該当番号	6AB-CD	省エネ機器リストの 証書番号を記載	540 kW	200.00	128.57 L/h		A社 ××
	被代替機器								#DIV/0!	
	導入機器									

- ※1 4モード燃料消費率は、被代替機器・代替機器燃料消費率一覧表に記載された数字を記載。
 なお、一覧表に該当機種がない場合は、※4に記す機関の性能データから
 $1/4$ 負荷燃料消費率 $\times 0.15 + 2/4$ 負荷燃料消費率 $\times 0.15 + 3/4$ 負荷燃料消費率 $\times 0.5 + 4/4$ 負荷燃料消費率 $\times 0.2$ により算出して記載すること。
- ※2 導入前後の燃料消費量は、⑤連続出力(kW)×⑥4モード燃料消費率(g/kWh)÷0.84÷1000により算出
 計算結果は小数点3位を四捨五入し、2位まで記載すること。
- ※3 ⑧省エネルギー効果(%) = (⑦の欄の(導入前-導入後)÷導入前)
- ※4 一覧表NO.は被代替機器・代替機器燃料消費率の一覧表NO.を記載すること
 なお、一覧表に該当機種がない場合は、「機関の性能データ添付」と記載し、同データを添付すること

「⑦燃料消費量(L/h)」及び⑧省エネルギー効果(%)の欄には計算式が入っています。手打ちで入力せず、⑥までを入力し、⑦⑧は自動計算を利用ください。

最新対象機器リストに概要機種が無い場合は「機関の性能データ添付」と記載し、データを添付ください。

- ・潤滑油については、燃料でないことから上記の証明に入れていません。
 ・本事業の条件に拘わらず、地域等で出力制限等がある場合にはご留意・遵守をお願いします。
 ・上記の表中の⑦燃料消費量を含め、不明な点などはメーカーまたは販売店にお問い合わせください。

一般社団法人 漁業経営安定化推進協会
 代表理事会長 三浦 秀樹 殿

競争力強化型機器等導入緊急対策事業の申請にあたり本紙を提出します。本紙の内容に相違はありません。
 なお、本紙の内容に事実と異なることがある場合には、認定を取り消されても異議申し立ては一切致しません。

令和〇年〇〇月〇〇日 事業実施者 ○○ ○○ 印

(メーカーまたは販売店) ○○○○ 印

競争力強化型機器等導入緊急対策事業
船内機基準適合証明書 (2. 被代替エンジンより連続出力の低い出力のエンジンの導入)

設置場所 ・船名 ・使用者		①メーカー名	②機器リスト番号	③機関名称	④型式認定 機関証書番号	⑤連続出力 (kW)	⑥連続出力 燃料消費率 (g/kWh) ※1	⑦燃料消費量(L/h) ※2 ⑥×⑦÷0.84÷1000	⑧省エネルギー効 果(%) ※3	⑨一覧表NO. ※4
・第11全漁連丸 ・全漁 次郎	被代替機器	(株) A社		6AB-C		540 kW	210.00	135.00 L/h	6.0%	
	導入機器	(株) A社	省エネ機器リスト の該当番号	6AB-CDE	省エネ機器リストの 証書番号を記載	520 kW	205.00	126.90 L/h		
	被代替機器								#DIV/0!	
	導入機器									

- ※1 連続出力燃料消費率は、被代替機器・代替機器燃料消費率一覧表に記載された数字を記載。
 なお、一覧表に該当機種がない場合は、※4に記す機関の性能データの4/4負荷燃料消費率を記載。
- ※2 導入前後の燃料消費量は、⑤連続出力(kW)×⑥連続出力燃料消費率(g/kWh)÷0.84÷1000により算出。
 計算結果は小数点3位を四捨五入し、2位まで記載すること。
- ※3 ⑧省エネルギー効果(%) = (⑦の欄の(導入前-導入後)÷導入前)
- ※4 一覧表NO.は被代替機器・代替機器燃料消費率の一覧表NO.を記載すること
 なお、一覧表に該当機種がない場合は、「機関の性能データ添付」と記載し、同データを添付すること

- ・潤滑油については、燃料でないことから上記の証明に入れていません。
 ・本事業の条件に拘わらず、地域等で出力制限等がある場合にはご留意・遵守をお願いします。
 ・上記の表中の⑦燃料消費量を含め、不明な点などはメーカーまたは販売店にお問い合わせください。

一般社団法人 漁業経営安定化推進協会
 代表理事会長 三浦 秀樹 殿

競争力強化型機器等導入緊急対策事業の申請にあたり本紙を提出します。本紙の内容に相違はありません。
 なお、本紙の内容に事実と異なることがある場合には、認定を取り消されても異議申し立ては一切致しません。

令和〇〇年〇〇月〇〇日 事業実施者 〇〇 〇〇 印

(メーカーまたは販売店) 〇〇〇〇 印

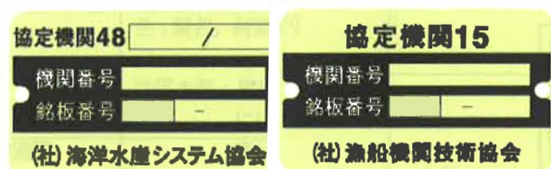
競争力強化型機器等導入緊急対策事業 船内機基準適合証明書 (3. 経年劣化により旧型エンジンを同出力以下の新型エンジンに換装)

設置場所 ・船名 ・使用者		①メーカー名	②機器リスト番号	③機関名称	④型式認定 機関証書番号	⑤連続出力 (k W)	⑥管理銘板機関番 号 ※1	⑦管理銘板銘板番 号 ※1	⑧省エネルギー効果 (%) ※2	備 考
・第12全漁連丸 ・漁安協 次郎 (例)	被代替機器	(株) A社	/	3AB	/	48 kW	管理銘板の機関番号	管理銘板の銘板番号	5.0%	
	導入機器	(株) A社	省エネ機器リスト の該当番号	3ABC	省エネ機器リストの 証書番号を記載	48 kW	/	/		
	被代替機器		/		/				5.0%	
	導入機器									

※1 被代替機関に貼り付けられている管理銘板（右図参照）に打刻されている番号を記入する。

※2 ⑧省エネルギー効果は一律5%とする。

- 〔
- ・潤滑油については、燃料でないことから上記の証明に入れていません。
 - ・本事業の条件に拘わらず、地域等で出力制限等がある場合にはご留意・遵守をお願いします。
- 〕



瀬戸内海協定機関 管理銘板



瀬戸内海適合機関 管理銘板

一般社団法人 漁業経営安定化推進協会
代表理事会長 三浦 秀樹 殿

競争力強化型機器等導入緊急対策事業の申請にあたり本紙を提出します。本紙の内容に相違はありません。
なお、本紙の内容に事実と異なることがある場合には、認定を取り消されても異議申し立ては一切致しません。

令和〇〇年〇〇月〇〇日 事業実施者 ○○ ○○ 印

(メーカーまたは販売店) ○○○○ 印

競争力強化型機器等導入緊急対策事業 船外機基準適合証明書

設置場所 ・船名 ・使用者		①メーカー名	②機器リスト 番号	③機関名称	④型式認定 機関証書番号	⑤連続出力 (kW)	⑥連続出力時 回転数	⑦連続出力時 燃料消費率 (g/kWh) ※ 3	⑧燃料消費量(L/h) ※ 1 ⑥×⑧÷0.74÷1000	⑨省エネルギー効 果 (%) ※ 2	備 考
・第13全漁連丸 ・漁安協 次郎 (例)	被代替機器	(株) B社	/	AB40C	/	29.4 kW	5,500 rpm	370	14.70 L/h	5.4%	
	導入機器	(株) B社	省エネ機器リスト の該当番号	AB40F	省エネ機器リストの 証書番号を記載	29.4 kW	5,500 rpm	350	13.91 L/h		
	被代替機器		/		/					#DIV/0!	
	導入機器										

※ 1 燃料消費量は、⑤連続出力 (kW) × ⑦連続出力時燃料消費率 (g/kw・h) ÷ 0.74 ÷ 1000により算出。
計算結果は小数点3位を四捨五入し、2位まで記載すること。(0.74はガソリンの比重)

※ 2 ⑨省エネルギー効果 (%) = (⑧の欄の (導入前 - 導入後) ÷ 導入前)

※ 3 船外機の性能データを添付すること

- [
- ・潤滑油については、燃料でないことから上記の証明に入れていません。
 - ・本事業の条件に拘わらず、地域等で出力制限等がある場合にはご留意・遵守をお願いします。
 - ・上記の表中の⑧燃料消費量を含め、不明な点などはメーカーまたは販売店にお問い合わせください。
-]

一般社団法人 漁業経営安定化推進協会
代表理事会長 三浦 秀樹 殿

競争力強化型機器等導入緊急対策事業の申請にあたり本紙を提出します。本紙の内容に相違はありません。
なお、本紙の内容に事実と異なることがある場合には、認定を取り消されても異議申し立ては一切致しません。

令和〇〇年〇〇月〇〇日 事業実施者 〇〇 〇〇 印

(メーカーまたは販売店) 〇〇〇〇 印

競争力強化型機器等導入緊急対策事業 発電機関基準適合証明書

設置場所 ・船名 ・使用者	被代替機器	①メーカー名	②機関名称	③発電機関出力	④定格時回転数	⑤発電機容量 (KVA)	⑥燃料消費率 (g/kwh) ※4				⑦4モード 燃料消費 率 (g/kWh)	⑧燃料消費量 (L/h) ※2 ④×⑧÷0.84÷1000	⑨省エネルギー効果 (%) ※3	備考
							1/4負荷 (a)	2/4負荷 (b)	3/4負荷 (c)	4/4負荷 (d)				
・第14全漁連丸 ・全漁 三郎	被代替機器	(株) B社	6ZA-C	300 kW	1,200 rpm	240 KVA	260.0	220.0	210.0	210.0	207.00	73.93 L/h	36.8%	
	導入機器	(株) B社	6ZA-CE	200 kW	1,200 rpm	240 KVA	250.0	210.0	195.0	190.0	196.25	46.73 L/h		
	被代替機器												#DIV/0!	
	導入機器													

※1 4モード燃料消費率は、(a)1/4負荷燃料消費率×0.3+(b)2/4負荷燃料消費率×0.3+(c)3/4負荷燃料消費率×0.25+(d)4/4負荷燃料消費率×0.05により算出。
計算結果は小数点3位を四捨五入し、2位まで記載すること。

※2 導入前後の燃料消費量は、③発電機関出力 (kW) ×⑦4モード燃料消費率 (g/kWh) ÷0.84÷1000により算出。
計算結果は小数点3位を四捨五入し、2位まで記載すること。

※3 ⑨省エネルギー効果 (%) = (⑧の欄の (導入前 - 導入後) ÷ 導入前)

※4 発電機関の性能データを添付すること

- 〔 ・潤滑油については、燃料でないことから上記の証明に入れていません。
・本事業の条件に拘わらず、地域等で出力制限等がある場合にはご留意・遵守をお願いします。
・上記の表中の⑧燃油消費量を含め、不明な点などはメーカーまたは販売店にお問い合わせください。 〕

一般社団法人 漁業経営安定化推進協会
代表理事会長 三浦 秀樹 殿

競争力強化型機器等導入緊急対策事業の申請にあたり本紙を提出します。本紙の内容に相違はありません。
なお、本紙の内容に事実と異なることがある場合には、認定を取り消されても異議申し立ては一切致しません。

令和〇〇年〇〇月〇〇日 事業実施者 〇〇 〇〇

印

(メーカーまたは販売店) 〇〇〇〇

印

競争力強化型機器等導入緊急対策事業
LED集魚灯仕様性能証明書

※省力・省コスト

設置場所 ・船名 ・使用者	・漁安協 太郎			
	・第15全漁連丸			
導入区分	導入前	(例) 導入後	導入前	導入後
①設備内容	白熱灯1kW×400灯	LED灯200w×200パネル		
	メタハラ灯10kW×6灯			
②集魚灯負荷量(kW)	460.00 kW	40.00 kW		
③発電機関型式	6EFG-D	6EFG-D		
④ ②の時の燃料消費率(g/kWh) ※1	200.00 g/kWh	260.00 g/kWh		
⑤燃料消費量 (L/h) ※2	109.52 L/h	12.38 L/h		
⑥省エネルギー効果(%) ※3	88.7%		#DIV/0!	

※1 発電機関の性能データから④集魚灯負荷量時の燃料消費率を読み取り記入すること。

※2 導入前後の燃料消費量は、②集魚灯負荷量(kW)×④ ②の時の燃料消費率(g/kWh)÷0.84÷1000により算出。
計算結果は小数点3位を四捨五入し、2位まで記載すること。

※3 ⑥省エネルギー効果(%) = (⑤の欄の(導入前-導入後)÷導入前)

- (
- ・潤滑油については、燃料でないことから上記の証明に入れていません。
 - ・本事業の条件に拘わらず、地域等で出力制限等がある場合にはご留意・遵守をお願いします。
 - ・上記の表中の⑤燃料消費量を含め、不明な点などはメーカーまたは販売店にお問い合わせください。
-)

一般社団法人 漁業経営安定化推進協会
代表理事会長 三浦 秀樹 殿

競争力強化型機器等導入緊急対策事業の申請にあたり本紙を提出します。本紙の内容に相違はありません。
なお、本紙の内容に事実と異なることがある場合には、認定を取り消されても異議申し立ては一切致しません。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

事業実施者 〇〇 〇〇

印

(メーカーまたは販売店)

〇〇〇〇

印

競争力強化型機器等導入緊急対策事業
昆布乾燥機仕様性能証明書

※省力・省コスト

設置場所 ・所在地 ・使用者		①メーカー名	②型式	③種別	④使用台数	⑤乾燥機熱出力 (kcal/h)	⑥乾燥1回あたり 燃料消費量 (L)	⑦使用燃料	⑧換算率	⑨換算後燃料消費量 ※1 ⑦×⑧	⑩省エネルギー効果 (%) ※2	備考
	被代替機器						/	/	/	/	#DIV/0!	
	導入前合計											
	導入機器						/	/	/	/		
	導入後合計											

使用燃料	原油換算数	使用燃料	原油換算数
ガソリン	0.89	軽油	0.99
灯油	0.95	A重油	1.01

※1 換算後燃費は、⑥燃料消費量×⑧原油換算率により算出。上記を参考に原油換算すること。
計算結果は小数点3位を四捨五入し、2位まで記載すること。

※2 省エネルギー効果(%) = (⑩の欄の(導入前-導入後)÷導入前)

- ・潤滑油については、燃料でないことから上記の証明に入れていません。
- ・本事業の条件に拘わらず、地域等で出力制限等がある場合にはご留意・遵守をお願いします。
- ・上記の表中の⑨換算後燃料消費量を含め、不明な点などはメーカーまたは販売店にお問い合わせください。
- ・被代替機として異なる複数の乾燥機を使用している場合は、行を追加して導入前の合計値を試算してください。

一般社団法人 漁業経営安定化推進協会
代表理事会長 三浦 秀樹 殿

競争力強化型機器等導入緊急対策事業の申請にあたり本紙を提出します。本紙の内容に相違はありません。
なお、本紙の内容に事実と異なることがある場合には、認定を取り消されても異議申し立ては一切致しません。

令和〇〇年〇〇月〇〇日 事業実施者 〇〇 〇〇 印

(メーカーまたは販売店) 〇〇〇〇 印

**競争力強化型機器等導入緊急対策事業
その他の機器仕様性能証明書**

※省力・省コスト

設置場所 ・船名 ・使用者		①メーカー名	②機器名称	③使用燃料	④1時間あたり 燃料消費量(L)	⑤省エネルギー効 果(%) ※1	備 考
	被代替機器					#DIV/0!	
	導入機器						

※1 ⑤省エネルギー効果(%) = (④の欄の(導入前 - 導入後) ÷ 導入前)

※2 本性能証明書に記載した数値の裏づけとなる資料を添付すること。

一般社団法人 漁業経営安定化推進協会
代表理事会長 三浦 秀樹 殿

競争力強化型機器等導入緊急対策事業の申請にあたり本紙を提出します。本紙の内容に相違はありません。
なお、本紙の内容に事実と異なることがある場合には、認定を取り消されても異議申し立ては一切致しません。

令和〇〇年〇〇月〇〇日

事業実施者 ○○ ○○

印

(メーカーまたは販売店)

○○○○

印