

## 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)

	①設置場所 ・船名 ・使用者	②メーカー名	③機器リスト番号	④機関名称	⑤型式認定 機関証書番号	⑥連続出力 (Kw)	⑦4モード 燃料消費率 (g/kWh) ※1	⑧燃油消費量 (L/h) ※2 ⑥×⑦÷0.84÷1000	⑨省エネルギー効 果(%) ※3	⑩一覧表NO. ※4
被代替機器	(例) ・第10全漁連丸 ・全漁 太郎	(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、⑥連続出力(kW)  $\times$  ⑦4モード燃料消費率(g/kWh)  $\div 0.84 \div 1000$ 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)  $\div$  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。

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。

「⑧燃油消費量(L/h)」及び⑨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、⑦までを入力し、⑧⑨は自動計算を利用ください。

- ・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。
- ・上記の表中の連続出力時燃油消費量を含め、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。

令和〇年〇〇月〇〇日 事業実施者 ○〇 ○〇

(メーカーまたは販売店) 株式会社〇〇〇〇

印

(事業実施者の押印省略)

メーカーが証明する場合を除き、落札業者(本見積業者)により、証明書を発行してください。