

造機調査記入要領（第二号様式）

| 事 項                                               | 記 入 上 の 注 意                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事業者の名称<br>（工場の名称）<br>工場の所在地<br>報告者の氏名             | 事業者名を記入して下さい。<br>工場名を記入して下さい。<br>工場の住所を記入して下さい。<br>当該工場（事業場を含む。）の事実上の管理責任者の氏名を記入して下さい。なお、押印は必要としません。                                                                                                                                                                             |
| 年<br><br>四半期<br><br>※ 運 輸 局<br>運輸監理部<br><br>※ 工 場 | <p>年は和暦により記入して下さい（元号「〇〇」年部分）。ただし、西暦下二桁（20「〇〇」年部分）でも結構です。</p> <p>該当する数字に〇をつけて下さい。四半期の内訳は、以下の通りです。</p> <p>第1四半期・・・1月～3月分<br/>           第2四半期・・・4月～6月分<br/>           第3四半期・・・7月～9月分<br/>           第4四半期・・・10月～12月分</p> <p>地方運輸局等で記入するため、記入不要です。</p> <p>地方運輸局等で記入するため、記入不要です。</p> |
| 一 般 的 事 項                                         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 船用機関等の月別の製造高、四半期末在庫高及び四半期の合計の修繕高を機種別・型式別に出力又は容量別に記入して下さい。したがって、同一機種であっても型式、出力等が異なる場合は、行を改めて記入して下さい。</li> <li>2 数字は、すべて右詰で記入して下さい。</li> <li>3 製造した船舶用機関又は船舶用品（ぎ装品・海上コンテナ・海洋開発機器を含む）については、全て記入して下さい。</li> </ol>                           |
| 機 種                                               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 別表に掲げる機種分類の<u>小分類</u>にしたがって区分し、記入して下さい。</li> <li>2 蒸気タービン・ガスタービン・ディーゼル機関は、主機用・補機用の区分を明記して下さい。なお、主機には艫（とも）まわり品を含めません。</li> <li>3 蒸気タービンには、これに伴う減速装置を含めます。</li> <li>4 蒸気タービンには、復水器を含めません。</li> </ol>                                      |

| 事 項                                                                                                                                                                                 | 記 入 上 の 注 意                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |        |                     |    |           |    |     |           |     |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|---------------------|----|-----------|----|-----|-----------|-----|----|
| 型 式<br><br>※品 目<br><br>製 造 高<br><br>製 造 月<br><br>数 量<br><br>合 計 量 区 分<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>合 計 量<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>合 計 金 額<br><u>( 千 円 )</u> | <p>5 送風機、ポンプ、ウインチ等、本体と原動機等が一体となっているものは、本体と原動機等を合わせた物についての製造高等を記入して下さい。ただし、本体のみの製造を行ったときは、機種名欄にかっこ書きで「(本体のみ)」と付記して下さい。また、購入品又は他工場で生産された原動機、電動機等を本体に組み込んで製造したときは、原動機、電動機等の価額を控除した金額として下さい。</p> <p>各メーカーにおける型式を表す記号があれば記入して下さい。<br/> <u>(省略可です)</u> (例) Sulzer 9RD 90</p> <p>地方運輸局等で記入するため、記入不要です。</p> <p>当該調査月に製造した船用機関等について、別表を参照のうえ報告事項を記入して下さい。(仕掛品は除いて下さい)</p> <p>当該四半期の3ヶ月で、製造実績がある月を記入して下さい。</p> <p>機種別・型式別・出力又は容量別の数量を記入して下さい。</p> <p>出力、容量、重量の<u>いずれか該当する区分</u>に○をして下さい。<br/>           使用する単位は次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>使用する単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出 力 (船用タービン・船用内燃機関)</td> <td>PS</td> </tr> <tr> <td>出 力 (電動機)</td> <td>KW</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>KW 又は KVA</td> </tr> <tr> <td>重 量</td> <td>トン</td> </tr> </tbody> </table> <p>製造した船用機関等の出力、容量又は重量の合計を記入して下さい。<br/> <u>重量を記載する場合は、単位をトン数とし、小数点第2位を四捨五入し、小数点第1位まで記入して下さい。</u>なお、<u>出力、容量を記載する場合は、小数点第1位を四捨五入し、整数で記入して下さい</u> (小数点第1位は「0」として下さい)。</p> <p>機種別・型式別・合計量区分別に、製造した船用機関等の合計金額を記入して下さい。販売金額が不定又は不明の場合は時価を記入して下さい。<br/>           金額は、<u>千円単位</u> (千円未満を四捨五入) で記入して下さい。</p> | 区 分 | 使用する単位 | 出 力 (船用タービン・船用内燃機関) | PS | 出 力 (電動機) | KW | 容 量 | KW 又は KVA | 重 量 | トン |
| 区 分                                                                                                                                                                                 | 使用する単位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |        |                     |    |           |    |     |           |     |    |
| 出 力 (船用タービン・船用内燃機関)                                                                                                                                                                 | PS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |                     |    |           |    |     |           |     |    |
| 出 力 (電動機)                                                                                                                                                                           | KW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |                     |    |           |    |     |           |     |    |
| 容 量                                                                                                                                                                                 | KW 又は KVA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |        |                     |    |           |    |     |           |     |    |
| 重 量                                                                                                                                                                                 | トン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |                     |    |           |    |     |           |     |    |

| 事 項                                 | 記 入 上 の 注 意                                                                                                                              |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 四半期末在庫高<br>数 量<br>金 額 ( 千 円 )       | 四半期末在庫高〔調査対象四半期の先頭月の前月末在庫高＋調査対象四半期合計製造高－調査対象四半期合計販売高〕について、数量及び金額を製造高に準じて記入して下さい。(部分品・付属品は除きます。)                                          |
| 四半期修繕高<br>数 量<br>工 事 金 額<br>( 千 円 ) | 当該四半期間中に行った船用機関等の修繕高について、数量及び工事金額を製造高に準じて記入して下さい。(部分品・付属品は除きます)機種ごとの修繕費の合計が千円未満の場合には、その機種については記入を要しません。なお、千円以上の修繕費は、千円未満を四捨五入の上、記入して下さい。 |

(別 表)

## 機 種 分 類 及 び 報 告 事 項

| 大 分 類  | 中 分 類                                | 小 分 類                                                                                                                                                                                         | 報 告 事 項  |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 船用タービン | 蒸 気 タ ー ビ ン                          | (出力による9分類)(主機・補機の分類)<br>300PS 未満、300～1,000PS 未満、1,000～3,000PS 未満、<br>3,000～5,000PS 未満、5,000～10,000PS 未満、10,000～<br>20,000PS 未満、20,000～30,000PS 未満、30,000～40,000PS<br>未満、40,000PS 以上           | 数量・出力・価格 |
|        | ガ ス タ ー ビ ン                          | (出力による9分類)(主機・補機の分類)<br>300PS 未満、300～1,000PS 未満、1,000～3,000PS 未満、<br>3,000～5,000PS 未満、5,000～10,000PS 未満、10,000～<br>20,000PS 未満、20,000～30,000PS 未満、30,000～40,000PS<br>未満、40,000PS 以上           | 数量・出力・価格 |
| 船用内燃機関 | 火 花 点 火 機 関                          | (出力による7分類)<br>30PS 未満、30～75PS 未満、75～100PS 未満、100～150PS<br>未満、150～200PS 未満、200～300PS 未満、300PS 以上                                                                                               | 数量・出力・価格 |
|        | 小型ディーゼル機関<br>(1,000PS 未満)            | (出力による9分類)(主機・補機の分類)<br>30PS 未満、30～75PS 未満、75～100PS 未満、100～150PS<br>未満、150～200PS 未満、200～300PS 未満、300～500PS<br>未満、500～700PS 未満、700～1,000PS 未満                                                  | 数量・出力・価格 |
|        | 中型ディーゼル機関<br>(1,000～<br>10,000PS 未満) | (出力による9分類)(主機・補機の分類)<br>1,000～2,000PS 未満、2,000～3,000PS 未満、3,000～<br>4,000PS 未満、4,000～5,000PS 未満、5,000～6,000PS 未満、<br>6,000～7,000PS 未満、7,000～8,000PS 未満、8,000～<br>9,000PS 未満、9,000～10,000PS 未満 | 数量・出力・価格 |
|        | 大型ディーゼル機関<br>(10,000PS 以上)           | (出力による7分類)<br>10,000～15,000PS 未満、15,000～20,000PS 未満、20,000<br>～25,000PS 未満、25,000～30,000PS 未満、30,000～<br>35,000PS 未満、35,000～40,000PS 未満、40,000PS 以上                                           | 数量・出力・価格 |
|        | 船 外 機                                | (出力による9分類)<br>5PS 未満、5～10PS 未満、10～20PS 未満、20～30PS 未満、<br>30～50PS 未満、50～75PS 未満、75～100PS 未満、100～<br>150PS 未満、150PS 以上                                                                          | 数量・出力・価格 |
| 船用ボイラ  | 蒸 気 ボ イ ラ                            | 主・補助ボイラ                                                                                                                                                                                       | 数量・重量・価格 |
|        | そ の 他 の ボ イ ラ                        | 排ガスエコノマイザ、温水ボイラ、その他                                                                                                                                                                           | 数量・重量・価格 |

| 大 分 類    | 中 分 類           | 小 分 類                                                              | 報 告 事 項                          |
|----------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 船用補助機械   | ポ ン プ           | うず巻・ギア・ねじ・軸流・往復・その他のポンプ                                            | 数量・重量・価格                         |
|          | 空 気 機 械 等       | 空気圧縮機、送風機、冷凍機、エアコン、その他                                             | 数量・重量・価格                         |
|          | 油 処 理 装 置       | 油清浄機、油こし器、粘度調整装置、その他                                               | 数量・重量・価格                         |
|          | 油 圧 機 器         | 油圧モーター、油圧ポンプ、油圧シリンダ                                                | 数量・重量・価格                         |
|          | 熱 交 換 器         | 造水装置、主・補助復水器、油・給水加熱器、油・清水・空<br>気冷却器、その他                            | 数量・重量・価格                         |
|          | 電 気 機 器         | 発電機（直流・交流の分類）<br>電動機（直流・交流の分類）<br>配電盤、起動器                          | 数量・容量・価格<br>数量・出力・価格<br>数量・重量・価格 |
|          | 操 舵 装 置         | 電動油圧式・手動油圧式・機動油圧式・その他の操舵機、操<br>舵スタンド                               | 数量・重量・価格                         |
|          | 操 船 装 置         | サイドスラスト、スタビライザ                                                     | 数量・重量・価格                         |
| 係船・荷役機械  | 係 船 機 械         | ムアリングウインチ、ウインドラス                                                   | 数量・重量・価格                         |
|          | 荷 役 機 械         | ウインチ、門型・ジブ・デッキ・天井クレーン、エレベータ                                        | 数量・重量・価格                         |
|          | 漁 ろ う 用 機 械     | 漁ろう用機械                                                             | 数量・重量・価格                         |
|          | そ の 他           | ハッチカバー、ボートダビット、デリック装置、その他                                          | 数量・重量・価格                         |
| 軸系及びプロペラ | プ ロ ペ ラ 軸 系     | 軸、軸受、船尾管、軸継手、弾性継手                                                  | 数量・重量・価格                         |
|          | プ ロ ペ ラ         | 一体型・組立型・可変ピッチ・翼車プロペラ                                               | 数量・重量・価格                         |
|          | 減 速 装 置 等       | 減速装置、逆転装置、減速逆転装置、クラッチ、スタンドラ<br>イブ、その他                              | 数量・重量・価格                         |
| 航海用機器    | 電 波 計 器         | ロラン・オメガ・デッカ受信機、衛星航法装置、方位測定機、<br>レーダ、衝突予防装置、その他                     | 数量・価格                            |
|          | 航 海 計 器         | ジャイロ・磁気コンパス、音響測深機、魚群探知機、ログ、<br>六分儀、気象測器、その他                        | 数量・価格                            |
|          | 無線通信・船内通信装<br>置 | 電信用・電話用・テレタイプ・模写電送受信装置、救命艇用通<br>信装置、遭難信号自動発信装置、船内通信装置、海事衛星通<br>信装置 | 数量・価格                            |
|          | 船 灯 ・ 信 号 器 具   | 船灯、音響信号器具、その他の信号器具                                                 | 数量・価格                            |
|          | 錨 ・ 錨 鎖         | 有かん・無かん錨、<br>鍛接・電気溶接・鋳鋼錨鎖                                          | 数量・重量・価格<br>重量・価格                |
| 航海用機器    | 自 動 化 機 器       | 船用コンピュータ、オートパイロット、機関部機器・荷役用<br>機器・その他の制御装置、自動記録（表示）装置              | 数量・価格                            |
| 部分品・附属品  | ディーゼル機関の部<br>分品 | クランク軸、ピストン、シリンダライナ、シリンダカバー、<br>連接棒、架構                              | 数量・重量・価格                         |
|          |                 | その他                                                                | 重量・価格                            |

| 大 分 類   | 中 分 類       | 小 分 類                     | 報 告 事 項           |
|---------|-------------|---------------------------|-------------------|
| 部分品・付属品 | ディーゼル機関の附属品 | 燃料噴射装置、過給機、調速機、空気槽<br>その他 | 数量・重量・価格<br>重量・価格 |
|         | その他の部分品・附属品 | (中分類に対応して区分)              | 重量・価格             |

<参 考>

| 大 分 類   | 中 分 類                        | 小 分 類                                       | 報 告 事 項           |
|---------|------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|
| ぎ 装 品   | 弁 ・ 管 継 手                    | 鋳鉄製・鋳鍛鋼製・ステンレス鋼製・青銅製一般弁、制御弁、安全弁、管継手、こし器、その他 | 重量・価格             |
|         | げ ん 窓 ・ 扉                    | 旋回・丸・角窓、扉                                   | 数量・重量・価格          |
|         | 電 気 器 具<br>(電気機器の部分品・付属品を除く) | 整流器、変圧器                                     | 数量・重量・価格          |
|         |                              | 照明器具、投光器・探照灯                                | 数量・価格             |
|         |                              | 区分電箱<br>舶用電線、その他                            | 数量・重量・価格<br>重量・価格 |
|         | 救 命 機 器                      | 救命艇<br>救命いかだ、救命胴衣、その他の救命機器                  | 数量・重量・価格<br>数量・価格 |
|         | 消 防 機 器                      | 消火装置・器具、火災警報装置、イナートガスシステム、可燃性ガス検知器、その他      | 数量・価格             |
|         | 計 器 類                        | 温度・回転・圧力・流量・液面・電力・馬力・濃度計、その他の計器             | 数量・価格             |
|         | 公 害 防 止 機 器                  | 油水分離器、タンク洗浄装置、汚水処理装置、焼却炉<br>オイルフェンス、その他     | 数量・重量・価格<br>重量・価格 |
| 塗 料     | さび止め・船底防汚・その他の塗料             | 重量・価格                                       |                   |
| そ の 他   | 居住・厨房設備、船体部ぎ装品、機関部ぎ装品、その他    | 重量・価格                                       |                   |
| そ の 他   | 海 上 コ ン テ ナ                  | 一般貨物・タンク・冷凍・その他のコンテナ                        | 数量・重量・価格          |
|         | 海 洋 開 発 機 器                  | ジャッキアップ装置、掘削用機器、その他                         | 数量・重量・価格          |
| 部分品・付属品 | 部分品・付属品                      | (中分類に対応して区分)                                | 重量・価格             |