

造機統計四半期報（平成28年第3四半期分（平成28年7月～9月））の訂正について 【令和元年8月1日修正】

誤

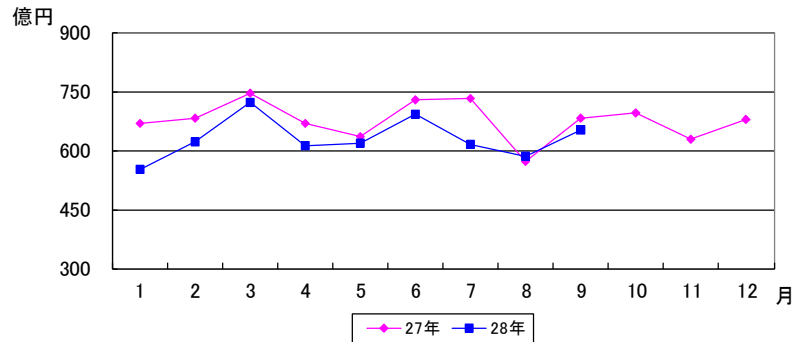
正

造機調査結果(平成28年第3四半期(7月～9月分))の概要

- (1) 集計四半期末在庫高は、236億円であった。また、修繕高は89億円であった。
平成28年第3四半期(7月～9月分)の集計工場数は、358工場であった。
- (2) 船用機関等の製造高及び月末在庫高・修繕高

船用機関等の月別の製造高は、7月は614億円、8月は584億円、9月は652億円であり四半期末在庫高は、236億円であった。また、修繕高は90億円であった。

造機製造高の推移

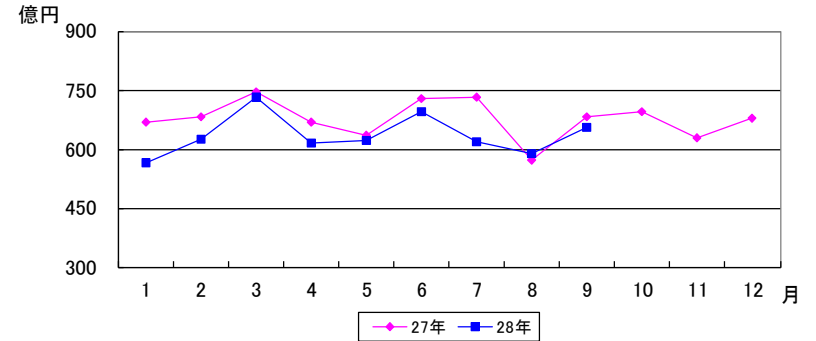


造機調査結果(平成28年第3四半期(7月～9月分))の概要

- (1) 集計工場数
平成28年第3四半期(7月～9月分)の集計工場数は、**382**工場であった。
- (2) 船用機関等の製造高及び月末在庫高・修繕高

船用機関等の月別の製造高は、7月は**618**億円、8月は**588**億円、9月は**656**億円であり四半期末在庫高は、236億円であった。また、修繕高は**106**億円であった。

造機製造高の推移





月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

| 機 種 | 平成28年7月間製造高 | | | | 平成28年8月間製造高 | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|-------------|-----------|----------|------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 61,411,506 | - | - | - | 58,378,946 |
| 船用タービン | 45 | 77,771 | - | 1,299,206 | 52 | 129,798 | - | 612,936 |
| 船用内燃機関 | 50,225 | 4,623,931 | - | 34,266,185 | 47,263 | 4,242,164 | - | 30,994,212 |
| 火花点火機関 | 4,450 | 703,828 | - | 1,071,827 | 4,611 | 733,387 | - | 1,073,630 |
| 小型ディーゼル機関 | 1,015 | 285,978 | - | 3,215,378 | 952 | 268,090 | - | 2,872,332 |
| 中型ディーゼル機関 | 191 | 420,642 | - | 7,374,683 | 162 | 332,558 | - | 5,833,709 |
| 大型ディーゼル機関 | 25 | 465,515 | - | 9,174,338 | 25 | 447,328 | - | 8,737,375 |
| 船外機 | 44,544 | 2,747,968 | - | 13,429,959 | 41,513 | 2,460,801 | - | 12,477,166 |
| 船用ボイラ | 40 | - | 442.2 | 432,226 | 61 | - | 466.0 | 665,692 |
| 船用補助機械 | 19,863 | - | - | 7,046,757 | 19,762 | - | - | 7,050,001 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 13,734 | - | 81,137.2 | 4,410,194 | 13,894 | - | 40,424.2 | 4,026,086 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 3,670 | 265,594 | - | 1,179,960 | 3,927 | 301,208 | - | 1,305,438 |
| 配電盤・起動器 | 1,882 | - | 2,442.5 | 1,006,453 | 1,416 | - | 2,960.6 | 845,088 |
| 操だ装置 | 531 | - | 270.5 | 298,832 | 473 | - | 282.2 | 341,880 |
| 操船装置 | 46 | - | 89.8 | 151,318 | 52 | - | 131.2 | 531,509 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 2,923 | - | 9,509.8 | 2,812,214 | 2,673 | - | 36,291.6 | 3,331,117 |
| 軸系及びプロペラ | 5,079 | - | 3,025.7 | 3,466,354 | 5,695 | - | 4,511.9 | 4,049,748 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,232,194 | - | - | - | 3,909,851 |
| 航海用具 | 39,985 | - | - | 2,596,318 | 26,941 | - | - | 2,371,175 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 974.1 | 148,147 | - | - | 791.9 | 120,347 |
| 自動化機器 | 1,969 | - | - | 1,487,729 | 1,840 | - | - | 1,418,329 |
| 部分品・附属品 | 1,178 | - | 51,427.7 | 7,856,370 | 1,083 | - | 36,903.9 | 7,765,389 |

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。

2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。



月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

| 機 種 | 平成28年7月間製造高 | | | | 平成28年8月間製造高 | | | |
|---------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|----------|------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 61,808,921 | - | - | - | 58,801,552 |
| 船用タービン | 45 | 77,771 | - | 1,299,206 | 52 | 129,798 | - | 612,936 |
| 船用内燃機関 | 50,213 | 4,611,444 | - | 34,254,137 | 47,253 | 4,239,457 | - | 30,989,796 |
| 火花点火機関 | 4,450 | 703,828 | - | 1,071,827 | 4,611 | 733,387 | - | 1,073,630 |
| 小型ディーゼル機関 | 1,015 | 285,978 | - | 3,215,378 | 942 | 265,383 | - | 2,867,916 |
| 中型ディーゼル機関 | 179 | 408,155 | - | 7,362,635 | 162 | 332,558 | - | 5,833,709 |
| 大型ディーゼル機関 | 25 | 465,515 | - | 9,174,338 | 25 | 447,328 | - | 8,737,375 |
| 船外機 | 44,544 | 2,747,968 | - | 13,429,959 | 41,513 | 2,460,801 | - | 12,477,166 |
| 船用ボイラ | 40 | - | 442.2 | 432,226 | 61 | - | 466.0 | 665,692 |
| 船用補助機械 | 20,023 | - | - | 7,242,512 | 19,937 | - | - | 7,247,402 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 13,894 | - | 112,992.0 | 4,605,949 | 14,069 | - | 76,494.5 | 4,223,487 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 3,670 | 265,594 | - | 1,179,960 | 3,927 | 301,208 | - | 1,305,438 |
| 配電盤・起動器 | 1,882 | - | 2,442.5 | 1,006,453 | 1,416 | - | 2,960.6 | 845,088 |
| 操だ装置 | 531 | - | 270.5 | 298,832 | 473 | - | 282.2 | 341,880 |
| 操船装置 | 46 | - | 89.8 | 151,318 | 52 | - | 131.2 | 531,509 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 2,923 | - | 9,509.8 | 2,812,214 | 2,673 | - | 36,291.6 | 3,331,117 |
| 軸系及びプロペラ | 5,079 | - | 3,025.7 | 3,466,354 | 5,695 | - | 4,511.9 | 4,049,748 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,445,902 | - | - | - | 4,139,472 |
| 航海用具 | 40,028 | - | - | 2,639,029 | 26,972 | - | - | 2,402,531 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 1,028.5 | 160,469 | - | - | 813.4 | 126,950 |
| 自動化機器 | 2,008 | - | - | 1,646,404 | 1,889 | - | - | 1,609,991 |
| 部分品・附属品 | 1,178 | - | 51,427.7 | 7,856,370 | 1,083 | - | 36,903.9 | 7,765,389 |

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。

2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

誤

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

| 機 種 | 平成28年9月間製造高 | | | | 累計(平成28年1月～平成28年9月) | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 65,165,643 | - | - | - | 567,036,635 |
| 船用タービン | 62 | 205,942 | - | 2,242,601 | 457 | 1,256,375 | - | 11,768,386 |
| 船用内燃機関 | 48,547 | 4,423,042 | - | 33,397,222 | 397,553 | 39,162,038 | - | 295,620,383 |
| 火花点火機関 | 3,970 | 623,531 | - | 889,332 | 34,651 | 5,548,865 | - | 8,066,375 |
| 小型ディーゼル機関 | 1,200 | 291,258 | - | 3,019,393 | 9,524 | 2,486,330 | - | 27,020,697 |
| 中型ディーゼル機関 | 205 | 435,320 | - | 7,542,903 | 1,460 | 3,074,581 | - | 58,433,058 |
| 大型ディーゼル機関 | 28 | 453,776 | - | 8,887,759 | 253 | 4,380,700 | - | 87,287,168 |
| 船外機 | 43,144 | 2,619,157 | - | 13,057,835 | 351,665 | 23,671,562 | - | 114,813,085 |
| 船用ボイラ | 56 | - | 326.8 | 1,038,682 | 2,333 | - | 3,801.9 | 5,810,531 |
| 船用補助機械 | 19,277 | - | - | 8,310,975 | 181,505 | - | - | 72,105,003 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 12,608 | - | 44,498.0 | 4,104,777 | 121,599 | - | 434,411.3 | 41,242,254 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,268 | 308,036 | - | 1,363,906 | 39,100 | 2,604,532 | - | 11,556,547 |
| 配電盤・起動器 | 1,683 | - | 2,514.0 | 1,231,055 | 15,665 | - | 15,954.5 | 10,372,290 |
| 操だ装置 | 607 | - | 220.1 | 331,615 | 4,512 | - | 2,356.3 | 2,902,297 |
| 操船装置 | 111 | - | 684.7 | 1,279,622 | 629 | - | 2,714.6 | 6,031,615 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 1,576 | - | 11,764.8 | 3,312,473 | 22,927 | - | 127,662.7 | 32,164,938 |
| 軸系及びプロペラ | 4,949 | - | 3,562.0 | 4,442,202 | 48,067 | - | 29,608.3 | 34,688,798 |
| 航海用機器 | - | - | - | 3,962,420 | - | - | - | 40,840,515 |
| 航海用具 | 30,845 | - | - | 2,301,688 | 334,356 | - | - | 24,244,804 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 792.4 | 124,471 | - | - | 12,884.4 | 1,986,381 |
| 自動化機器 | 1,589 | - | - | 1,536,261 | 13,625 | - | - | 14,609,330 |
| 部分品・附属品 | 1,179 | - | 46,027.4 | 8,459,068 | 12,389 | - | 162,673.5 | 74,038,081 |

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。

2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

正

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

| 機 種 | 平成28年9月間製造高 | | | | 累計(平成28年1月～平成28年9月) | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 65,584,812 | - | - | - | 571,382,782 |
| 船用タービン | 62 | 205,942 | - | 2,242,601 | 460 | 1,297,523 | - | 12,621,255 |
| 船用内燃機関 | 48,530 | 4,416,730 | - | 33,369,676 | 397,499 | 39,132,734 | - | 295,485,647 |
| 火花点火機関 | 3,970 | 623,531 | - | 889,332 | 34,651 | 5,548,865 | - | 8,066,375 |
| 小型ディーゼル機関 | 1,183 | 284,946 | - | 2,991,847 | 9,482 | 2,469,513 | - | 26,898,009 |
| 中型ディーゼル機関 | 205 | 435,320 | - | 7,542,903 | 1,448 | 3,062,094 | - | 58,421,010 |
| 大型ディーゼル機関 | 28 | 453,776 | - | 8,887,759 | 253 | 4,380,700 | - | 87,287,168 |
| 船外機 | 43,144 | 2,619,157 | - | 13,057,835 | 351,665 | 23,671,562 | - | 114,813,085 |
| 船用ボイラ | 56 | - | 326.8 | 1,038,682 | 2,334 | - | 3,801.9 | 6,260,116 |
| 船用補助機械 | 19,458 | - | - | 8,567,749 | 182,277 | - | - | 73,169,922 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 12,789 | - | 72,773.2 | 4,361,551 | 122,235 | - | 619,811.6 | 42,219,636 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,268 | 308,036 | - | 1,363,906 | 39,208 | 2,605,898 | - | 11,588,922 |
| 配電盤・起動器 | 1,683 | - | 2,514.0 | 1,231,055 | 15,665 | - | 15,954.5 | 10,372,290 |
| 操だ装置 | 607 | - | 220.1 | 331,615 | 4,512 | - | 2,356.3 | 2,902,297 |
| 操船装置 | 111 | - | 684.7 | 1,279,622 | 657 | - | 2,714.6 | 6,086,777 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 1,576 | - | 11,764.8 | 3,312,473 | 22,935 | - | 127,671.2 | 32,269,051 |
| 軸系及びプロペラ | 4,949 | - | 3,562.0 | 4,442,202 | 48,088 | - | 29,608.3 | 35,007,349 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,152,361 | - | - | - | 41,944,776 |
| 航海用具 | 30,885 | - | - | 2,338,710 | 335,354 | - | - | 24,484,087 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 838.2 | 136,313 | - | - | 13,212.2 | 2,071,150 |
| 自動化機器 | 1,625 | - | - | 1,677,338 | 15,889 | - | - | 15,389,539 |
| 部分品・附属品 | 1,179 | - | 46,027.4 | 8,459,068 | 12,389 | - | 162,673.5 | 74,624,666 |

(注)1.出力の単位は、船用タービン、内燃機関ではPS、発電機ではKVA、電動機ではKWである。

2.ディーゼル機関を小型(1,000PS未満)、中型(10,000PS未満)、大型(10,000PS以上)に区別した。

誤

機種別四半期末在庫高及び修繕高

(単位:千円)

第2表

| 機種 | 四半期末在庫高 | | 修繕高 | | | |
|---------------|-------------|------------|-------------|-----------|---------------------|------------|
| | 平成28年9月末在庫高 | | 平成28年第3四半期分 | | 累計(平成28年1月～平成28年9月) | |
| | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 合計 | - | 23,602,840 | - | 8,965,488 | - | 27,377,132 |
| 船用タービン | 0 | 0 | 18 | 734,873 | 99 | 2,264,648 |
| 船用内燃機関 | 10,174 | 11,652,031 | 26,790 | 4,911,227 | 43,933 | 15,305,195 |
| 火花点火機関 | 93 | 10,911 | 2 | 3,759 | 13 | 22,602 |
| 小型ディーゼル機関 | 267 | 843,846 | 25,800 | 2,207,244 | 40,931 | 6,629,061 |
| 中型ディーゼル機関 | 137 | 7,095,649 | 895 | 2,429,137 | 2,668 | 7,473,137 |
| 大型ディーゼル機関 | 0 | 0 | 89 | 270,534 | 310 | 1,179,737 |
| 船外機 | 9,677 | 3,701,625 | 4 | 553 | 11 | 658 |
| 船用ボイラ | 0 | 0 | 140 | 76,121 | 395 | 244,958 |
| 船用補助機械 | 801 | 401,375 | 5,820 | 1,784,484 | 16,220 | 4,972,089 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 459 | 211,109 | 3,149 | 1,167,694 | 8,808 | 3,260,835 |
| 電気機器 | 266 | 20,886 | 2,096 | 248,607 | 5,692 | 870,425 |
| 操だ装置 | 76 | 169,380 | 474 | 217,078 | 1,362 | 508,831 |
| 操船装置 | 0 | 0 | 101 | 151,105 | 358 | 331,998 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 48 | 327,180 | 1,874 | 949,492 | 4,886 | 2,808,891 |
| 軸系及びプロペラ | 10,276 | 2,931,934 | 488 | 323,783 | 1,616 | 1,141,630 |
| 航海用機器 | - | 8,290,320 | - | 185,508 | - | 639,721 |
| 航海用具 | 65,210 | 7,728,411 | 5,473 | 78,311 | 6,789 | 250,421 |
| 錨・錨鎖 | 0 | 0 | 19 | 9,500 | 100 | 38,241 |
| 錨鎖 | - | 557,403 | - | 12,290 | - | 37,109 |
| 自動化機器 | 69 | 4,506 | 101 | 85,407 | 346 | 313,950 |

正

機種別四半期末在庫高及び修繕高

(単位:千円)

第2表

| 機種 | 四半期末在庫高 | | 修繕高 | | | |
|---------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|------------|
| | 平成28年9月末在庫高 | | 平成28年第3四半期分 | | 累計(平成28年1月～平成28年9月) | |
| | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 合計 | - | 23,626,000 | - | 10,612,950 | - | 29,715,832 |
| 船用タービン | 0 | 0 | 18 | 734,873 | 116 | 2,344,154 |
| 船用内燃機関 | 10,174 | 11,652,031 | 5,569 | 6,508,520 | 15,737 | 17,435,002 |
| 火花点火機関 | 93 | 10,911 | 2 | 3,759 | 13 | 22,602 |
| 小型ディーゼル機関 | 267 | 843,846 | 4,358 | 2,291,173 | 12,071 | 6,929,210 |
| 中型ディーゼル機関 | 137 | 7,095,649 | 1,098 | 3,633,001 | 3,308 | 8,916,756 |
| 大型ディーゼル機関 | 0 | 0 | 107 | 580,034 | 334 | 1,565,776 |
| 船外機 | 9,677 | 3,701,625 | 4 | 553 | 11 | 658 |
| 船用ボイラ | 0 | 0 | 143 | 78,326 | 398 | 247,163 |
| 船用補助機械 | 851 | 415,760 | 5,948 | 1,821,437 | 16,427 | 5,067,099 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 509 | 225,494 | 3,232 | 1,185,700 | 8,923 | 3,299,563 |
| 電気機器 | 266 | 20,886 | 2,127 | 260,632 | 5,762 | 918,848 |
| 操だ装置 | 76 | 169,380 | 474 | 217,078 | 1,362 | 508,831 |
| 操船装置 | 0 | 0 | 115 | 158,027 | 380 | 339,857 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 48 | 327,180 | 1,874 | 949,492 | 4,886 | 2,808,891 |
| 軸系及びプロペラ | 10,276 | 2,931,934 | 506 | 334,794 | 1,634 | 1,152,641 |
| 航海用機器 | - | 8,299,095 | - | 185,508 | - | 660,882 |
| 航海用具 | 65,210 | 7,728,411 | 5,473 | 78,311 | 6,791 | 250,486 |
| 錨・錨鎖 | 0 | 0 | 19 | 9,500 | 100 | 38,241 |
| 錨鎖 | - | 566,178 | - | 12,290 | - | 37,109 |
| 自動化機器 | 69 | 4,506 | 101 | 85,407 | 374 | 335,046 |