

造機統計四半期報（平成28年第2四半期分（平成28年4月～6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2四半期(4月～6月分))の概要

造機調査結果(平成28年第2四半期(4月～6月分))の概要

(1)集計工場数

平成28年第2四半期(4月～6月分)の集計工場数は、367工場であった。

(1)集計工場数

平成28年第2四半期(4月～6月分)の集計工場数は、**392**工場であった。

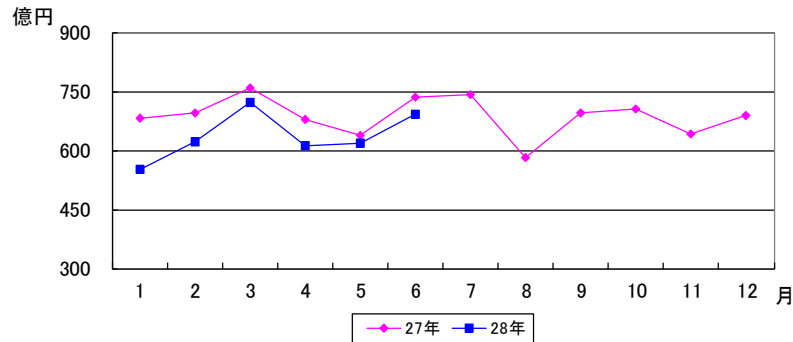
(2)船用機関等の製造高及び月末在庫高・修繕高

船用機関等の月別の製造高は、4月は613億円、5月は620億円、6月は693億円であり四半期末在庫高は、247億円であった。また、修繕高は88億円であった。

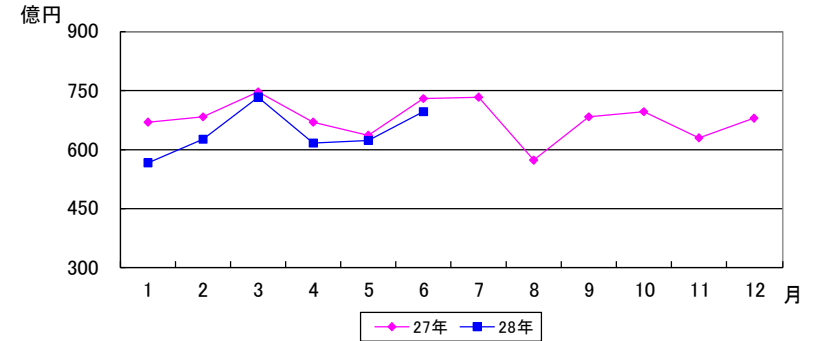
(2)船用機関等の製造高及び月末在庫高・修繕高

船用機関等の月別の製造高は、4月は**615**億円、5月は**622**億円、6月は**694**億円であり四半期末在庫高は、247億円であった。また、修繕高は**91**億円であった。

造機製造高の推移



造機製造高の推移



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4月間製造高 | | | | 平成28年5月間製造高 | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|-------------|-----------|----------|------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 61,284,495 | - | - | - | 61,956,207 |
| 船用タービン | 54 | 183,514 | - | 1,862,696 | 36 | 113,360 | - | 646,179 |
| 船用内燃機関 | 37,501 | 3,684,125 | - | 30,649,674 | 36,989 | 3,840,992 | - | 32,357,190 |
| 火花点火機関 | 384 | 50,902 | - | 55,139 | 2,990 | 523,672 | - | 736,299 |
| 小型ディーゼル機関 | 994 | 263,581 | - | 2,826,070 | 788 | 228,993 | - | 2,569,054 |
| 中型ディーゼル機関 | 125 | 264,045 | - | 5,059,206 | 155 | 351,745 | - | 6,491,439 |
| 大型ディーゼル機関 | 34 | 519,491 | - | 10,280,724 | 27 | 476,279 | - | 11,581,047 |
| 船外機 | 35,964 | 2,586,106 | - | 12,428,535 | 33,029 | 2,260,303 | - | 10,979,351 |
| 船用ボイラ | 862 | - | 583.8 | 614,672 | 767 | - | 429.9 | 1,025,075 |
| 船用補助機械 | 19,715 | - | - | 7,447,126 | 20,595 | - | - | 8,201,257 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 13,093 | - | 56,420.9 | 4,634,594 | 13,724 | - | 57,137.8 | 4,964,412 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,574 | 281,909 | - | 1,267,939 | 4,649 | 263,654 | - | 1,196,291 |
| 配電盤・起動器 | 1,388 | - | 817.0 | 783,565 | 1,689 | - | 1,945.7 | 1,189,145 |
| 操だ装置 | 600 | - | 304.6 | 384,507 | 469 | - | 209.4 | 304,294 |
| 操船装置 | 60 | - | 125.1 | 376,521 | 64 | - | 272.8 | 547,115 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 2,500 | - | 13,025.3 | 3,712,318 | 1,972 | - | 10,465.8 | 3,645,390 |
| 軸系及びプロペラ | 5,591 | - | 3,408.8 | 3,676,992 | 4,972 | - | 3,269.0 | 3,311,760 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,809,935 | - | - | - | 4,629,258 |
| 航海用具 | 37,095 | - | - | 2,777,128 | 38,840 | - | - | 2,911,952 |
| 錨・錨鎖 錨 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 錨鎖 | - | - | 3,555.5 | 540,200 | - | - | 1,222.7 | 191,297 |
| 自動化機器 | 1,060 | - | - | 1,492,607 | 1,258 | - | - | 1,526,009 |
| 部分品・附属品 | 1,580 | - | 5,084.3 | 8,511,082 | 1,770 | - | 5,066.1 | 8,140,098 |

(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4月間製造高 | | | | 平成28年5月間製造高 | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|-------------|-----------|----------|------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 61,523,828 | - | - | - | 62,205,167 |
| 船用タービン | 54 | 183,514 | - | 1,862,696 | 36 | 113,360 | - | 646,179 |
| 船用内燃機関 | 37,499 | 3,683,640 | - | 30,630,283 | 36,986 | 3,840,649 | - | 32,341,409 |
| 火花点火機関 | 384 | 50,902 | - | 55,139 | 2,990 | 523,672 | - | 736,299 |
| 小型ディーゼル機関 | 992 | 263,096 | - | 2,806,679 | 785 | 228,650 | - | 2,553,273 |
| 中型ディーゼル機関 | 125 | 264,045 | - | 5,059,206 | 155 | 351,745 | - | 6,491,439 |
| 大型ディーゼル機関 | 34 | 519,491 | - | 10,280,724 | 27 | 476,279 | - | 11,581,047 |
| 船外機 | 35,964 | 2,586,106 | - | 12,428,535 | 33,029 | 2,260,303 | - | 10,979,351 |
| 船用ボイラ | 862 | - | 583.8 | 614,672 | 767 | - | 429.9 | 1,025,075 |
| 船用補助機械 | 19,817 | - | - | 7,582,652 | 20,662 | - | - | 8,331,470 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 13,130 | - | 87,620.9 | 4,737,486 | 13,759 | - | 83,737.8 | 5,072,144 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,626 | 281,918 | - | 1,270,046 | 4,670 | 263,697 | - | 1,200,491 |
| 配電盤・起動器 | 1,388 | - | 817.0 | 783,565 | 1,689 | - | 1,945.7 | 1,189,145 |
| 操だ装置 | 600 | - | 304.6 | 384,507 | 469 | - | 209.4 | 304,294 |
| 操船装置 | 73 | - | 125.1 | 407,048 | 75 | - | 272.8 | 565,396 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 2,500 | - | 13,025.3 | 3,712,318 | 1,972 | - | 10,465.8 | 3,645,390 |
| 軸系及びプロペラ | 5,591 | - | 3,408.8 | 3,676,992 | 4,972 | - | 3,269.0 | 3,311,760 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,927,813 | - | - | - | 4,756,133 |
| 航海用具 | 37,097 | - | - | 2,779,342 | 38,841 | - | - | 2,915,611 |
| 錨・錨鎖 錨 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 錨鎖 | - | - | 3,618.8 | 555,568 | - | - | 1,295.0 | 209,418 |
| 自動化機器 | 1,713 | - | - | 1,592,903 | 1,859 | - | - | 1,631,104 |
| 部分品・附属品 | 1,580 | - | 5,084.3 | 8,516,402 | 1,770 | - | 5,066.1 | 8,147,751 |

(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6月間製造高 | | | | 累計(平成28年1月～平成28年6月) | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 69,254,471 | - | - | - | 382,080,540 |
| 船用タービン | 68 | 217,310 | - | 3,233,898 | 298 | 842,864 | - | 7,613,643 |
| 船用内燃機関 | 42,171 | 4,614,833 | - | 35,553,585 | 251,518 | 25,872,901 | - | 196,962,764 |
| 火花点火機関 | 3,622 | 739,128 | - | 1,035,131 | 21,620 | 3,488,119 | - | 5,031,586 |
| 小型ディーゼル機関 | 1,492 | 339,564 | - | 3,843,579 | 6,357 | 1,641,004 | - | 17,913,594 |
| 中型ディーゼル機関 | 178 | 375,847 | - | 7,818,066 | 902 | 1,886,061 | - | 37,681,763 |
| 大型ディーゼル機関 | 28 | 504,521 | - | 9,981,382 | 175 | 3,014,081 | - | 60,487,696 |
| 船外機 | 36,851 | 2,655,773 | - | 12,875,427 | 222,464 | 15,843,636 | - | 75,848,125 |
| 船用ボイラ | 394 | - | 385.7 | 553,452 | 2,176 | - | 2,566.9 | 3,673,931 |
| 船用補助機械 | 21,434 | - | - | 8,715,522 | 122,603 | - | - | 49,697,270 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 14,808 | - | 53,591.8 | 4,664,316 | 81,363 | - | 268,351.9 | 28,701,197 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,449 | 301,469 | - | 1,277,723 | 27,235 | 1,729,694 | - | 7,707,243 |
| 配電盤・起動器 | 1,550 | - | 2,118.8 | 1,367,740 | 10,684 | - | 8,037.4 | 7,289,694 |
| 操だ装置 | 538 | - | 264.7 | 310,152 | 2,901 | - | 1,583.5 | 1,929,970 |
| 操船装置 | 89 | - | 547.1 | 1,095,591 | 420 | - | 1,808.9 | 4,069,166 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 3,386 | - | 11,490.4 | 3,520,271 | 15,755 | - | 70,096.5 | 22,709,134 |
| 軸系及びプロペラ | 5,270 | - | 3,928.2 | 3,857,589 | 32,344 | - | 18,508.7 | 22,730,494 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,839,089 | - | - | - | 28,736,050 |
| 航海用具 | 45,652 | - | - | 2,891,749 | 236,585 | - | - | 16,975,623 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 1,363.8 | 213,951 | - | - | 10,326.0 | 1,593,416 |
| 自動化機器 | 1,401 | - | - | 1,733,389 | 8,227 | - | - | 10,167,011 |
| 部分品・附属品 | 1,850 | - | 5,567.7 | 8,981,065 | 8,949 | - | 28,314.5 | 49,957,254 |

(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6月間製造高 | | | | 累計(平成28年1月～平成28年6月) | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 69,447,227 | - | - | - | 385,187,497 |
| 船用タービン | 68 | 217,310 | - | 3,233,898 | 301 | 884,012 | - | 8,466,512 |
| 船用内燃機関 | 42,161 | 4,607,863 | - | 35,498,031 | 251,503 | 25,865,103 | - | 196,872,038 |
| 火花点火機関 | 3,622 | 739,128 | - | 1,035,131 | 21,620 | 3,488,119 | - | 5,031,586 |
| 小型ディーゼル機関 | 1,482 | 332,594 | - | 3,788,025 | 6,342 | 1,633,206 | - | 17,822,868 |
| 中型ディーゼル機関 | 178 | 375,847 | - | 7,818,066 | 902 | 1,886,061 | - | 37,681,763 |
| 大型ディーゼル機関 | 28 | 504,521 | - | 9,981,382 | 175 | 3,014,081 | - | 60,487,696 |
| 船外機 | 36,851 | 2,655,773 | - | 12,875,427 | 222,464 | 15,843,636 | - | 75,848,125 |
| 船用ボイラ | 394 | - | 385.7 | 553,452 | 2,177 | - | 2,566.9 | 4,123,516 |
| 船用補助機械 | 21,514 | - | - | 8,853,437 | 122,859 | - | - | 50,112,259 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 14,849 | - | 84,991.8 | 4,769,809 | 81,483 | - | 357,551.9 | 29,028,649 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,484 | 302,783 | - | 1,303,791 | 27,343 | 1,731,060 | - | 7,739,618 |
| 配電盤・起動器 | 1,550 | - | 2,118.8 | 1,367,740 | 10,684 | - | 8,037.4 | 7,289,694 |
| 操だ装置 | 538 | - | 264.7 | 310,152 | 2,901 | - | 1,583.5 | 1,929,970 |
| 操船装置 | 93 | - | 547.1 | 1,101,945 | 448 | - | 1,808.9 | 4,124,328 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 3,386 | - | 11,490.4 | 3,520,271 | 15,763 | - | 70,105.0 | 22,813,247 |
| 軸系及びプロペラ | 5,270 | - | 3,928.2 | 3,857,589 | 32,365 | - | 18,508.7 | 23,049,045 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,945,399 | - | - | - | 29,207,041 |
| 航海用具 | 45,655 | - | - | 2,894,142 | 237,469 | - | - | 17,103,817 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 1,434.3 | 234,464 | - | - | 10,532.1 | 1,647,418 |
| 自動化機器 | 2,287 | - | - | 1,816,793 | 10,367 | - | - | 10,455,806 |
| 部分品・附属品 | 1,850 | - | 5,567.7 | 8,985,150 | 8,949 | - | 28,314.5 | 50,543,839 |

(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

第2表

| 機種 | 四半期末在庫高 | | 修繕高 | | | |
|---------------|-------------|------------|-------------|-----------|---------------------|------------|
| | 平成28年6月末在庫高 | | 平成28年第2四半期分 | | 累計(平成28年1月～平成28年6月) | |
| | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 合計 | - | 24,721,359 | - | 8,819,329 | - | 18,411,644 |
| 船用タービン | 0 | 0 | 45 | 889,885 | 81 | 1,529,775 |
| 船用内燃機関 | 7,520 | 11,663,082 | 12,624 | 5,326,963 | 17,143 | 10,393,968 |
| 火花点火機関 | 83 | 9,761 | 6 | 17,075 | 11 | 18,843 |
| 小型ディーゼル機関 | 537 | 683,739 | 11,606 | 2,172,601 | 15,131 | 4,421,817 |
| 中型ディーゼル機関 | 158 | 8,119,283 | 925 | 2,730,968 | 1,773 | 5,044,000 |
| 大型ディーゼル機関 | 0 | 0 | 84 | 406,282 | 221 | 909,203 |
| 船外機 | 6,742 | 2,850,299 | 3 | 37 | 7 | 105 |
| 船用ボイラ | 0 | 0 | 136 | 77,348 | 255 | 168,837 |
| 船用補助機械 | 814 | 546,755 | 4,976 | 1,223,714 | 10,400 | 3,187,605 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 478 | 309,073 | 2,613 | 725,824 | 5,659 | 2,093,141 |
| 電気機器 | 252 | 20,467 | 1,787 | 295,427 | 3,596 | 621,818 |
| 操だ装置 | 84 | 217,215 | 443 | 132,541 | 888 | 291,753 |
| 操船装置 | 0 | 0 | 133 | 69,922 | 257 | 180,893 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 61 | 403,984 | 1,792 | 827,434 | 3,012 | 1,859,399 |
| 軸系及びプロペラ | 11,879 | 3,174,098 | 502 | 276,575 | 1,128 | 817,847 |
| 航海用機器 | - | 8,933,440 | - | 197,410 | - | 454,213 |
| 航海用具 | 75,324 | 8,273,948 | 651 | 86,577 | 1,316 | 172,110 |
| 錨・錨鎖 | 0 | 0 | 33 | 13,022 | 81 | 28,741 |
| 錨鎖 | - | 657,542 | - | 15,292 | - | 24,819 |
| 自動化機器 | 5 | 1,950 | 99 | 82,519 | 245 | 228,543 |

正

機種別四半期末在庫高及び修繕高

第2表

(単位:千円)

| 機種 | 四半期末在庫高 | | 修繕高 | | | |
|---------------|-------------|------------|-------------|-----------|---------------------|------------|
| | 平成28年6月末在庫高 | | 平成28年第2四半期分 | | 累計(平成28年1月～平成28年6月) | |
| | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 合計 | - | 24,739,771 | - | 9,097,117 | - | 19,102,882 |
| 船用タービン | 0 | 0 | 45 | 889,885 | 98 | 1,609,281 |
| 船用内燃機関 | 7,520 | 11,663,082 | 5,119 | 5,549,804 | 10,168 | 10,926,482 |
| 火花点火機関 | 83 | 9,761 | 6 | 17,075 | 11 | 18,843 |
| 小型ディーゼル機関 | 537 | 683,739 | 4,081 | 2,296,833 | 7,713 | 4,638,037 |
| 中型ディーゼル機関 | 158 | 8,119,283 | 945 | 2,829,577 | 2,210 | 5,283,755 |
| 大型ディーゼル機関 | 0 | 0 | 84 | 406,282 | 227 | 985,742 |
| 船外機 | 6,742 | 2,850,299 | 3 | 37 | 7 | 105 |
| 船用ボイラ | 0 | 0 | 136 | 77,348 | 255 | 168,837 |
| 船用補助機械 | 822 | 551,647 | 4,996 | 1,257,500 | 10,479 | 3,245,662 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 486 | 313,965 | 2,625 | 745,360 | 5,691 | 2,113,863 |
| 電気機器 | 252 | 20,467 | 1,787 | 308,740 | 3,635 | 658,216 |
| 操だ装置 | 84 | 217,215 | 443 | 132,541 | 888 | 291,753 |
| 操船装置 | 0 | 0 | 141 | 70,859 | 265 | 181,830 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 61 | 403,984 | 1,792 | 827,434 | 3,012 | 1,859,399 |
| 軸系及びプロペラ | 11,879 | 3,174,098 | 502 | 276,575 | 1,128 | 817,847 |
| 航海用機器 | - | 8,946,960 | - | 218,571 | - | 475,374 |
| 航海用具 | 75,324 | 8,273,948 | 653 | 86,642 | 1,318 | 172,175 |
| 錨・錨鎖 | 0 | 0 | 33 | 13,022 | 81 | 28,741 |
| 錨鎖 | - | 667,530 | - | 15,292 | - | 24,819 |
| 自動化機器 | 110 | 5,482 | 127 | 103,615 | 273 | 249,639 |