

造機統計四半期報（平成28年第1四半期分（平成28年1月～3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1四半期(1月～3月分))の概要

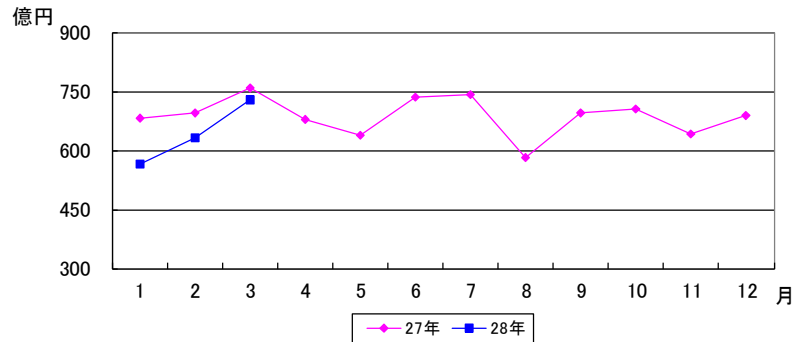
(1)集計工場数

平成28年第1四半期(1月～3月分)の集計工場数は、372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、1月は564億円、2月は632億円、3月は729億円であり四半期末在庫高は、225億円であった。また、修繕高は96億円であった。

造機製造高の推移



造機調査結果(平成28年第1四半期(1月～3月分))の概要

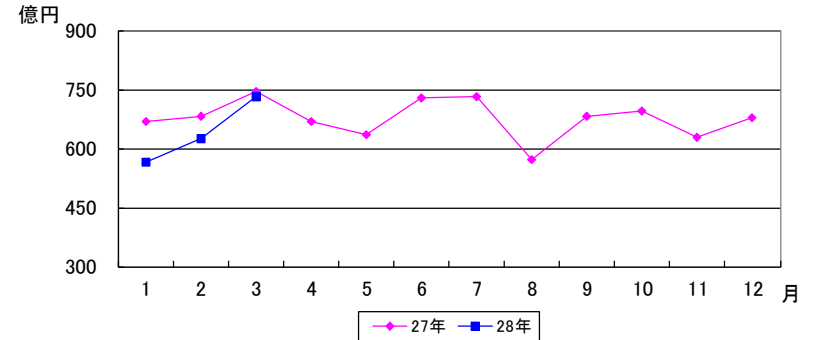
(1)集計工場数

平成28年第1四半期(1月～3月分)の集計工場数は、**377**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、1月は564億円、2月は**624**億円、3月は**731**億円であり四半期末在庫高は、**226**億円であった。また、修繕高は**100**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1月間製造高 | | | | 平成28年2月間製造高 | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|-------------|-----------|---------|------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 56,366,071 | - | - | - | 63,192,040 |
| 船用タービン | 35 | 88,561 | - | 548,945 | 45 | 99,740 | - | 490,369 |
| 船用内燃機関 | 48,971 | 4,854,314 | - | 29,170,860 | 47,856 | 5,372,033 | - | 33,939,806 |
| 火花点火機関 | 9,718 | 1,493,060 | - | 2,257,764 | 10,192 | 1,507,563 | - | 2,303,020 |
| 小型ディーゼル機関 | 973 | 243,786 | - | 2,660,733 | 1,053 | 265,904 | - | 2,823,749 |
| 中型ディーゼル機関 | 139 | 270,928 | - | 4,817,680 | 129 | 269,462 | - | 5,293,581 |
| 大型ディーゼル機関 | 23 | 373,069 | - | 7,263,751 | 31 | 540,469 | - | 10,410,742 |
| 船外機 | 38,118 | 2,473,471 | - | 12,170,932 | 36,451 | 2,788,635 | - | 13,108,714 |
| 船用ボイラ | 42 | - | 333.9 | 437,792 | 65 | - | 450.3 | 609,057 |
| 船用補助機械 | 18,840 | - | - | 6,929,985 | 20,181 | - | - | 8,102,404 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 12,531 | - | 4,863.0 | 4,118,986 | 13,556 | - | 2,677.6 | 4,594,573 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,211 | 265,523 | - | 1,183,232 | 4,592 | 313,960 | - | 1,384,895 |
| 配電盤・起動器 | 1,662 | - | 785.1 | 1,132,218 | 1,529 | - | 1,004.5 | 1,398,838 |
| 操だ装置 | 395 | - | 207.4 | 270,499 | 446 | - | 312.5 | 327,866 |
| 操船装置 | 41 | - | 100.9 | 225,050 | 58 | - | 151.9 | 396,232 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 3,201 | - | 12,346.3 | 3,343,068 | 1,589 | - | 9,642.8 | 4,149,095 |
| 軸系及びプロペラ | 5,212 | - | 2,400.2 | 3,799,370 | 6,115 | - | 2,146.3 | 3,504,632 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,634,055 | - | - | - | 4,575,232 |
| 航海用具 | 27,988 | - | - | 2,598,680 | 33,057 | - | - | 2,697,845 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 1,104.2 | 173,952 | - | - | 1,413.4 | 215,844 |
| 自動化機器 | 1,613 | - | - | 1,861,423 | 1,236 | - | - | 1,661,543 |
| 部分品・附属品 | 923 | - | 3,865.5 | 7,501,996 | 1,366 | - | 3,850.6 | 7,821,445 |

(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1月間製造高 | | | | 平成28年2月間製造高 | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|-------------|-----------|---------|------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 56,439,353 | - | - | - | 62,423,347 |
| 船用タービン | 37 | 126,135 | - | 1,353,600 | 45 | 99,740 | - | 490,369 |
| 船用内燃機関 | 44,586 | 4,189,102 | - | 28,108,661 | 43,283 | 4,703,429 | - | 32,857,980 |
| 火花点火機関 | 5,333 | 827,848 | - | 1,195,565 | 5,619 | 838,959 | - | 1,221,194 |
| 小型ディーゼル機関 | 973 | 243,786 | - | 2,660,733 | 1,053 | 265,904 | - | 2,823,749 |
| 中型ディーゼル機関 | 139 | 270,928 | - | 4,817,680 | 129 | 269,462 | - | 5,293,581 |
| 大型ディーゼル機関 | 23 | 373,069 | - | 7,263,751 | 31 | 540,469 | - | 10,410,742 |
| 船外機 | 38,118 | 2,473,471 | - | 12,170,932 | 36,451 | 2,788,635 | - | 13,108,714 |
| 船用ボイラ | 42 | - | 333.9 | 437,792 | 65 | - | 450.3 | 609,057 |
| 船用補助機械 | 18,841 | - | - | 6,934,788 | 20,183 | - | - | 8,105,823 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 12,532 | - | 4,863.0 | 4,123,789 | 13,558 | - | 2,677.6 | 4,597,992 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,211 | 265,523 | - | 1,183,232 | 4,592 | 313,960 | - | 1,384,895 |
| 配電盤・起動器 | 1,662 | - | 785.1 | 1,132,218 | 1,529 | - | 1,004.5 | 1,398,838 |
| 操だ装置 | 395 | - | 207.4 | 270,499 | 446 | - | 312.5 | 327,866 |
| 操船装置 | 41 | - | 100.9 | 225,050 | 58 | - | 151.9 | 396,232 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 3,201 | - | 12,346.3 | 3,343,068 | 1,589 | - | 9,642.8 | 4,149,095 |
| 軸系及びプロペラ | 5,220 | - | 2,400.2 | 3,913,823 | 6,122 | - | 2,146.3 | 3,630,118 |
| 航海用機器 | - | - | - | 4,666,552 | - | - | - | 4,592,559 |
| 航海用具 | 28,233 | - | - | 2,631,177 | 33,148 | - | - | 2,715,172 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 1,104.2 | 173,952 | - | - | 1,413.4 | 215,844 |
| 自動化機器 | 1,613 | - | - | 1,861,423 | 1,236 | - | - | 1,661,543 |
| 部分品・附属品 | 923 | - | 3,865.5 | 7,681,069 | 1,366 | - | 3,850.6 | 7,988,346 |

(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3月間製造高 | | | | 累計(平成28年1月～平成28年3月) | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 72,914,965 | - | - | - | 192,473,076 |
| 船用タービン | 60 | 140,379 | - | 831,556 | 140 | 328,680 | - | 1,870,870 |
| 船用内燃機関 | 50,282 | 5,287,690 | - | 38,179,358 | 147,109 | 15,514,037 | - | 101,290,024 |
| 火花点火機関 | 6,966 | 954,880 | - | 1,531,942 | 26,876 | 3,955,503 | - | 6,092,726 |
| 小型ディーゼル機関 | 1,057 | 299,176 | - | 3,190,409 | 3,083 | 808,866 | - | 8,674,891 |
| 中型ディーゼル機関 | 176 | 354,034 | - | 8,201,791 | 444 | 894,424 | - | 18,313,052 |
| 大型ディーゼル機関 | 32 | 600,252 | - | 10,970,050 | 86 | 1,513,790 | - | 28,644,543 |
| 船外機 | 42,051 | 3,079,348 | - | 14,285,166 | 116,620 | 8,341,454 | - | 39,564,812 |
| 船用ボイラ | 46 | - | 383.3 | 433,883 | 153 | - | 1,167.5 | 1,480,732 |
| 船用補助機械 | 21,838 | - | - | 10,300,976 | 60,859 | - | - | 25,333,365 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 13,651 | - | 93,660.8 | 5,724,316 | 39,738 | - | 101,201.4 | 14,437,875 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,760 | 303,179 | - | 1,397,163 | 13,563 | 882,662 | - | 3,965,290 |
| 配電盤・起動器 | 2,866 | - | 1,366.3 | 1,418,188 | 6,057 | - | 3,155.9 | 3,949,244 |
| 操だ装置 | 453 | - | 284.9 | 332,652 | 1,294 | - | 804.8 | 931,017 |
| 操船装置 | 108 | - | 611.1 | 1,428,657 | 207 | - | 863.9 | 2,049,939 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 3,107 | - | 13,125.9 | 4,338,992 | 7,897 | - | 35,115.0 | 11,831,155 |
| 軸系及びプロペラ | 5,184 | - | 3,356.2 | 4,580,151 | 16,511 | - | 7,902.7 | 11,884,153 |
| 航海用機器 | - | - | - | 5,248,481 | - | - | - | 14,457,768 |
| 航海用具 | 53,953 | - | - | 3,098,269 | 114,998 | - | - | 8,394,794 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 1,666.4 | 258,172 | - | - | 4,184.0 | 647,968 |
| 自動化機器 | 1,659 | - | - | 1,892,040 | 4,508 | - | - | 5,415,006 |
| 部分品・附属品 | 1,460 | - | 4,880.3 | 9,001,568 | 3,749 | - | 12,596.4 | 24,325,009 |

(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3月間製造高 | | | | 累計(平成28年1月～平成28年3月) | | | |
|---------------|-------------|-----------|----------|------------|---------------------|------------|-----------|-------------|
| | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 計 | - | - | - | 73,148,575 | - | - | - | 192,011,275 |
| 船用タービン | 61 | 143,953 | - | 879,770 | 143 | 369,828 | - | 2,723,739 |
| 船用内燃機関 | 46,988 | 4,840,420 | - | 37,435,674 | 134,857 | 13,732,951 | - | 98,402,315 |
| 火花点火機関 | 3,672 | 507,610 | - | 788,258 | 14,624 | 2,174,417 | - | 3,205,017 |
| 小型ディーゼル機関 | 1,057 | 299,176 | - | 3,190,409 | 3,083 | 808,866 | - | 8,674,891 |
| 中型ディーゼル機関 | 176 | 354,034 | - | 8,201,791 | 444 | 894,424 | - | 18,313,052 |
| 大型ディーゼル機関 | 32 | 600,252 | - | 10,970,050 | 86 | 1,513,790 | - | 28,644,543 |
| 船外機 | 42,051 | 3,079,348 | - | 14,285,166 | 116,620 | 8,341,454 | - | 39,564,812 |
| 船用ボイラ | 47 | - | 383.3 | 883,468 | 154 | - | 1,167.5 | 1,930,317 |
| 船用補助機械 | 21,842 | - | - | 10,304,089 | 60,866 | - | - | 25,344,700 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 13,655 | - | 93,660.8 | 5,727,429 | 39,745 | - | 101,201.4 | 14,449,210 |
| 電気機器 発電器・電動機 | 4,760 | 303,179 | - | 1,397,163 | 13,563 | 882,662 | - | 3,965,290 |
| 配電盤・起動器 | 2,866 | - | 1,366.3 | 1,418,188 | 6,057 | - | 3,155.9 | 3,949,244 |
| 操だ装置 | 453 | - | 284.9 | 332,652 | 1,294 | - | 804.8 | 931,017 |
| 操船装置 | 108 | - | 611.1 | 1,428,657 | 207 | - | 863.9 | 2,049,939 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 3,115 | - | 13,134.4 | 4,443,105 | 7,905 | - | 35,123.5 | 11,935,268 |
| 軸系及びプロペラ | 5,190 | - | 3,356.2 | 4,658,763 | 16,532 | - | 7,902.7 | 12,202,704 |
| 航海用機器 | - | - | - | 5,318,585 | - | - | - | 14,577,696 |
| 航海用具 | 54,495 | - | - | 3,168,373 | 115,876 | - | - | 8,514,722 |
| 錨・錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| 錨鎖 | - | - | 1,666.4 | 258,172 | - | - | 4,184.0 | 647,968 |
| 自動化機器 | 1,659 | - | - | 1,892,040 | 4,508 | - | - | 5,415,006 |
| 部分品・附属品 | 1,460 | - | 4,880.3 | 9,225,121 | 3,749 | - | 12,596.4 | 24,894,536 |

(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)

| 機種 | 四半期末在庫高 | | 修繕高 | | | |
|---------------|-------------|------------|-------------|-----------|---------------------|-----------|
| | 平成28年3月末在庫高 | | 平成28年第1四半期分 | | 累計(平成28年1月～平成28年3月) | |
| | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 合計 | - | 22,543,051 | - | 9,592,315 | - | 9,592,315 |
| 船用タービン | 0 | 0 | 36 | 639,890 | 36 | 639,890 |
| 船用内燃機関 | 12,610 | 11,001,590 | 4,519 | 5,067,005 | 4,519 | 5,067,005 |
| 火花点火機関 | 58 | 6,670 | 5 | 1,768 | 5 | 1,768 |
| 小型ディーゼル機関 | 329 | 778,588 | 3,525 | 2,249,216 | 3,525 | 2,249,216 |
| 中型ディーゼル機関 | 117 | 5,678,140 | 848 | 2,313,032 | 848 | 2,313,032 |
| 大型ディーゼル機関 | 0 | 0 | 137 | 502,921 | 137 | 502,921 |
| 船外機 | 12,106 | 4,538,192 | 4 | 68 | 4 | 68 |
| 船用ボイラ | 0 | 0 | 119 | 91,489 | 119 | 91,489 |
| 船用補助機械 | 893 | 490,852 | 5,424 | 1,963,891 | 5,424 | 1,963,891 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 532 | 299,128 | 3,046 | 1,367,317 | 3,046 | 1,367,317 |
| 電気機器 | 294 | 23,564 | 1,809 | 326,391 | 1,809 | 326,391 |
| 操だ装置 | 67 | 168,160 | 445 | 159,212 | 445 | 159,212 |
| 操船装置 | 0 | 0 | 124 | 110,971 | 124 | 110,971 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 44 | 318,462 | 1,220 | 1,031,965 | 1,220 | 1,031,965 |
| 軸系及びプロペラ | 11,452 | 2,145,295 | 626 | 541,272 | 626 | 541,272 |
| 航海用機器 | - | 8,586,852 | - | 256,803 | - | 256,803 |
| 航海用具 | 82,527 | 7,947,669 | 665 | 85,533 | 665 | 85,533 |
| 錨・錨鎖 | 0 | 0 | 48 | 15,719 | 48 | 15,719 |
| 錨鎖 | - | 634,760 | - | 9,527 | - | 9,527 |
| 自動化機器 | 107 | 4,423 | 146 | 146,024 | 146 | 146,024 |

正

機種別四半期末在庫高及び修繕高

(単位:千円)

| 機種 | 四半期末在庫高 | | 修繕高 | | | |
|---------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|------------|
| | 平成28年3月末在庫高 | | 平成28年第1四半期分 | | 累計(平成28年1月～平成28年3月) | |
| | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 | 数量 | 金額 |
| 合計 | - | 22,573,920 | - | 10,005,765 | - | 10,005,765 |
| 船用タービン | 0 | 0 | 53 | 719,396 | 53 | 719,396 |
| 船用内燃機関 | 12,581 | 10,998,255 | 5,049 | 5,376,678 | 5,049 | 5,376,678 |
| 火花点火機関 | 29 | 3,335 | 5 | 1,768 | 5 | 1,768 |
| 小型ディーゼル機関 | 329 | 778,588 | 3,632 | 2,341,204 | 3,632 | 2,341,204 |
| 中型ディーゼル機関 | 117 | 5,678,140 | 1,265 | 2,454,178 | 1,265 | 2,454,178 |
| 大型ディーゼル機関 | 0 | 0 | 143 | 579,460 | 143 | 579,460 |
| 船外機 | 12,106 | 4,538,192 | 4 | 68 | 4 | 68 |
| 船用ボイラ | 0 | 0 | 119 | 91,489 | 119 | 91,489 |
| 船用補助機械 | 899 | 494,911 | 5,483 | 1,988,162 | 5,483 | 1,988,162 |
| 補助機器(電気機器を除く) | 538 | 303,187 | 3,066 | 1,368,503 | 3,066 | 1,368,503 |
| 電気機器 | 294 | 23,564 | 1,848 | 349,476 | 1,848 | 349,476 |
| 操だ装置 | 67 | 168,160 | 445 | 159,212 | 445 | 159,212 |
| 操船装置 | 0 | 0 | 124 | 110,971 | 124 | 110,971 |
| 係船・荷役機械(甲板機械) | 44 | 318,462 | 1,220 | 1,031,965 | 1,220 | 1,031,965 |
| 軸系及びプロペラ | 11,452 | 2,145,295 | 626 | 541,272 | 626 | 541,272 |
| 航海用機器 | - | 8,616,997 | - | 256,803 | - | 256,803 |
| 航海用具 | 82,688 | 7,977,814 | 665 | 85,533 | 665 | 85,533 |
| 錨・錨鎖 | 0 | 0 | 48 | 15,719 | 48 | 15,719 |
| 錨鎖 | - | 634,760 | - | 9,527 | - | 9,527 |
| 自動化機器 | 107 | 4,423 | 146 | 146,024 | 146 | 146,024 |