月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円) 機 種 令和元年10月月間製造高 令和元年11月月間製造高 数量 重量 出力 重量 金額 数量 出力 金額 合 計 65 072 553 67 217 077 舶用タービン 小計 35 461,272 7 18,532 93,704 86,238 舶用内燃機関 小計 35 686 248 48 707 39,431,685 49814 5.459.463 5.711.866 火花点火機関 5,062 820,100 1,225,819 4,980 890,004 1,290,459 小型ディーゼル機関 725 230,337 2,740,812 707 243,384 2,932,560 中型ディーゼル機関 200 357,456 7,674,501 192 341,134 7,630,668 大型ディーゼル機関 25 9,351,311 613,367 437,971 36 12,809,249 船外機 43 802 3.613.599 14 693 805 42 792 3.623.977 14.768.749 舶用ボイラ 小計 64 655.4 685,219 50 538.4 546,844 舶用補助機械 小計 7,078,537 14.433 14.252 7.147.645 補助機器(電気機器を除く) 8.355 3,955.0 4,123,687 8,428 4,172.6 4,181,146 電気機器発電器・電動機 4,300 288,872 1,168,250 4,237 288,921 1,222,849 配電盤:起動器 1,121.5 1.198.032 1.011 709.8 1.282 1,108,825 操だ装置 446 9,380.6 367,899 525 9,216.8 321,566 操船装置 101.0 220.669 313.259 50 51 145.3 係船•荷役機械 小計 1,287 11,556.0 4,628,320 1,458 10,337.4 4,245,679 (甲板機械) 軸系及びプロペラ 小計 8,825 11,459.6 3,216,459 7,086 9,143.9 3,643,111 航海用機器 사計 3.741.118 3,486,963 航海用具 26,702 1,994,693 22,581 1,961,092 錨・錨鎖 錨 0 0.0 0 0.0 0 錨鎖 6.6 1,261 5.8 766 自動化機器 1,866 1,745,164 1,537 1,525,105

1 866

2021年6月29日修正

5.312.2

(正)

第1表

部分品•附属品

小計

月別、機種別及び部品製造高

5 922 5

9.575.380

1.916

(単位:トン、千円)

8,628,912

| 機 | 種 | 4 | 令和元年10月 | 月間製造高 | | 令和元年11月月間製造高 | | | | |
|-------------------|---------------|--------|-----------|----------|------------|--------------|-----------|----------|------------|--|
| | | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | |
| 合 | 計 | _ | _ | _ | 65,298,260 | _ | | _ | 67,398,857 | |
| 舶用タービン | 小計 | 35 | 93,704 | - | 461,272 | 7 | 18,532 | - | 86,238 | |
| 舶用内燃機関 | 小計 | 50,652 | 5,595,116 | - | 35,790,353 | 49,352 | 5,819,077 | - | 39,503,164 | |
| | 火花点火機関 | 5,902 | 957,153 | - | 1,333,013 | 5,628 | 999,315 | - | 1,381,131 | |
| | 小型ディーゼル機関 | 723 | 228,937 | - | 2,737,723 | 704 | 241,284 | - | 2,913,367 | |
| | 中型ディーゼル機関 | 200 | 357,456 | - | 7,674,501 | 192 | 341,134 | - | 7,630,668 | |
| | 大型ディーゼル機関 | 25 | 437,971 | - | 9,351,311 | 36 | 613,367 | - | 12,809,249 | |
| | 船外機 | 43,802 | 3,613,599 | - | 14,693,805 | 42,792 | 3,623,977 | - | 14,768,749 | |
| 舶用ボイラ | 小計 | 64 | - | 655.4 | 685,219 | 49 | - | 538.4 | 545,144 | |
| 舶用補助機械 | 小計 | 15,149 | - | - | 7,105,271 | 15,126 | - | - | 7,181,101 | |
| | 補助機器(電気機器を除く) | 9,072 | - | 3,976.8 | 4,150,590 | 9,305 | - | 4,202.9 | 4,214,960 | |
| | 電気機器発電器•電動機 | 4,300 | 288,872 | - | 1,168,250 | 4,237 | 288,921 | - | 1,222,849 | |
| | 配電盤•起動器 | 1,282 | - | 1,121.5 | 1,198,032 | 1,011 | - | 709.8 | 1,108,825 | |
| | 操だ装置 | 446 | - | 9,380.6 | 367,899 | 525 | - | 9,216.8 | 321,566 | |
| | 操船装置 | 49 | - | 101.0 | 220,500 | 48 | - | 145.3 | 312,901 | |
| 係船•荷役機械 (甲板機械) | 小計 | 1,287 | - | 11,556.0 | 4,628,320 | 1,458 | - | 10,337.4 | 4,245,679 | |
| 軸系及びプロペラ | 小計 | 8,823 | - | 11,459.6 | 3,213,693 | 7,084 | - | 9,143.9 | 3,641,851 | |
| 航海用機器 | 小計 | - | - | - | 3,741,118 | - | - | - | 3,486,963 | |
| | 航海用具 | 26,702 | - | - | 1,994,693 | 22,581 | - | - | 1,961,092 | |
| | 錨•錨鎖 錨 | | - | | | | - | | | |
| | 錨鎖 | - | - | 6.6 | 1,261 | - | - | 5.8 | 766 | |
| | 自動化機器 | 1,866 | - | - | 1,745,164 | 1,537 | - | - | 1,525,105 | |
| 部分品•附属品 | 小計 | 1,866 | - | 5,922.5 | 9,673,014 | 1,916 | - | 5,312.2 | 8,708,717 | |

⁽注)1.出力の単位は、舶用タービン、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。

⁽注)1.出力の単位は、舶用タービン、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

| 第1表 | | 11111 | 队们主力订 | Ж О-п | 1'HH 4X A | 크 [P] | | (単) | 単位:トン、千円) |
|-------------------|---------------|--------|-------------|--------------|---------------------|---------|------------|-----------|-------------|
| 機 | 令和元年12月月間製造高 | | | | 累計(平成31年1月~令和元年12月) | | | | |
| | | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 |
| 合 | 計 | - | - | _ | 62,260,166 | - | - | - | 769,955,543 |
| 舶用タービン | 小計 | 24 | 65,583 | - | 402,943 | 274 | 714,369 | - | 3,559,037 |
| 舶用内燃機関 | 小計 | 45,910 | 4,905,068 | - | 33,526,765 | 603,784 | 65,208,138 | - | 425,227,648 |
| | 火花点火機関 | 3,348 | 566,038 | - | 833,829 | 53,414 | 9,010,343 | - | 13,330,612 |
| | 小型ディーゼル機関 | 721 | 220,219 | - | 2,500,430 | 9,356 | 2,993,519 | - | 34,397,638 |
| | 中型ディーゼル機関 | 179 | 312,865 | - | 6,413,650 | 2,181 | 3,938,451 | - | 81,464,965 |
| | 大型ディーゼル機関 | 26 | 475,266 | - | 10,033,647 | 313 | 5,882,777 | - | 118,086,184 |
| | 船外機 | 41,636 | 3,330,680 | - | 13,745,209 | 538,520 | 43,383,048 | - | 177,948,249 |
| 舶用ボイラ | 小計 | 33 | - | 241.5 | 344,101 | 580 | - | 5,226.4 | 6,011,152 |
| 舶用補助機械 | 小計 | 13,623 | - | - | 7,461,565 | 173,788 | - | - | 84,105,955 |
| | 補助機器(電気機器を除く) | 7,874 | - | 4,065.8 | 4,236,868 | 98,439 | - | 124,136.6 | 48,019,116 |
| | 電気機器発電器・電動機 | 3,920 | 255,243 | - | 1,099,458 | 50,371 | 3,340,553 | - | 13,998,922 |
| | 配電盤•起動器 | 1,032 | - | 569.7 | 857,290 | 17,039 | - | 10,187.4 | 12,690,557 |
| | 操だ装置 | 713 | - | 9,943.8 | 387,727 | 7,353 | - | 100,188.5 | 4,703,172 |
| | 操船装置 | 84 | - | 467.9 | 880,222 | 586 | - | 2,500.1 | 4,694,188 |
| 係船·荷役機械 (甲板機械) | 小計 | 1,539 | - | 12,150.9 | 5,010,833 | 16,009 | - | 122,716.7 | 52,136,853 |
| 軸系及びプロペラ | 小計 | 10,154 | - | 12,785.5 | 3,454,985 | 99,228 | - | 144,693.3 | 41,488,179 |
| 航海用機器 | 小計 | _ | - | - | 3,344,167 | - | - | - | 43,610,218 |
| | 航海用具 | 20,596 | - | - | 1,824,371 | 329,681 | - | - | 25,176,023 |
| | 錨•錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 |
| | 錨鎖 | - | - | 7.6 | 1,674 | - | - | 2,593.5 | 406,092 |
| | 自動化機器 | 1,761 | - | - | 1,518,122 | 21,298 | - | - | 18,028,103 |
| 部分品•附属品 | 小計 | 1,696 | | 4,772.2 | 8,714,807 | 23,341 | | 82,988.8 | 113,816,501 |
| (オ)・山土 の当は | | | も 州 ーノナ・ハノA | I I W - | 1上1ハ11-1-1-7 | | | | |

⁽注)1.出力の単位は、舶用タービン、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。

2021年6月29日修正

(正)

第1表

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

| 機 | 種 | 令和元年12月月間製造高 | | | | 累計(平成31年1月~令和元年12月) | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|-----------|----------|------------|---------------------|------------|-----------|-------------|--|
| | | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | 数量 | 出力 | 重量 | 金額 | |
| 合 | 計 | _ | _ | _ | 62,458,170 | _ | _ | _ | 773,482,516 | |
| 舶用タービン | 小計 | 24 | 65,583 | - | 402,943 | 274 | 714,369 | - | 3,559,037 | |
| 舶用内燃機関 | 小計 | 46,422 | 4,990,411 | - | 33,597,053 | 605,767 | 65,527,945 | - | 425,434,868 | |
| | 火花点火機関 | 3,860 | 651,381 | - | 904,117 | 55,414 | 9,342,050 | - | 13,598,766 | |
| | 小型ディーゼル機関 | 721 | 220,219 | - | 2,500,430 | 9,339 | 2,981,619 | - | 34,336,704 | |
| | 中型ディーゼル機関 | 179 | 312,865 | - | 6,413,650 | 2,181 | 3,938,451 | - | 81,464,965 | |
| | 大型ディーゼル機関 | 26 | 475,266 | - | 10,033,647 | 313 | 5,882,777 | - | 118,086,184 | |
| | 船外機 | 41,636 | 3,330,680 | - | 13,745,209 | 538,520 | 43,383,048 | - | 177,948,249 | |
| 舶用ボイラ | 小計 | 33 | - | 241.5 | 344,101 | 573 | - | 5,226.4 | 6,004,389 | |
| 舶用補助機械 | 小計 | 14,463 | - | - | 7,498,490 | 181,375 | - | - | 85,955,159 | |
| | 補助機器(電気機器を除く) | 8,714 | - | 4,089.3 | 4,273,793 | 105,890 | - | 124,369.3 | 49,707,943 | |
| | 電気機器発電器•電動機 | 3,920 | 255,243 | - | 1,099,458 | 50,371 | 3,340,553 | - | 13,998,922 | |
| | 配電盤•起動器 | 1,032 | - | 569.7 | 857,290 | 17,153 | - | 10,204.4 | 12,828,165 | |
| | 操だ装置 | 713 | - | 9,943.8 | 387,727 | 7,353 | - | 100,188.5 | 4,703,172 | |
| | 操船装置 | 84 | - | 467.9 | 880,222 | 608 | - | 2,500.1 | 4,716,957 | |
| 係船•荷役機械 (甲板機械) | 小計 | 1,539 | - | 12,150.9 | 5,010,833 | 16,175 | - | 123,934.7 | 52,712,920 | |
| 軸系及びプロペラ | 小計 | 10,154 | - | 12,785.5 | 3,454,985 | 99,235 | - | 144,923.3 | 41,548,162 | |
| 航海用機器 | 小計 | - | - | - | 3,344,167 | - | - | - | 43,677,854 | |
| | 航海用具 | 20,596 | - | - | 1,824,371 | 329,807 | - | - | 25,179,675 | |
| | 錨•錨鎖 錨 | 0 | - | 0.0 | 0 | 0 | - | 0.0 | 0 | |
| | 錨鎖 | - | - | 7.6 | 1,674 | - | - | 2,593.5 | 406,092 | |
| | 自動化機器 | 1,761 | - | - | 1,518,122 | 21,384 | - | - | 18,092,087 | |
| 部分品·附属品 | 小計 | 1,696 | - | 4,772.2 | 8,805,598 | 23,341 | - | 83,011.8 | 114,590,127 | |

 [「]注)1.出力の単位は、舶用タービン、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 (単位:千円) 四半期末在庫高 修繕高 ______ 累計(平成31年1月~令和元年12月) 機種 令和元年12月末在庫高 令和元年第4四半期分 数量 金額 数量 金額 数量 余額 合計 23,939,645 12,213,752 40,742,092 舶用タービン 小計 3 359.962 42 1.210.23 144 3.155.587 舶用内燃機関 小計 7.509 3.729 16.018 12 179 117 7 879 029 25 344 925 火 機 関 10,090 花 点 0 2 1,540 12 小型ディーゼル機関 210 632.787 2.606 1,819,615 11.167 9.034.034 中型ディーゼル機関 132 5,570,291 14,337,708 6.177.444 977 4.345 大型ディーゼル機関 0 76 482,808 347 1,953,675 船 外 機 7.167 5,368,886 68 4 7 7 5 147 9 4 1 8 舶用ボイラ 小計 0 123 76,471 288,175 523 舶用補助機械 小計 902 541,244 6,234 1,557,835 21,661 5,602,500 補助機器(電気機器を除く) 820 280.162 3.977 999,803 12.221 3,471,077 気 機 器 1.718 302.805 198 7.399 1.317.335 1 置 操 だ 装 81 260,884 481 224,921 1,763 671,743 操 船 装 置 0 58 30.306 142.345 278 係船•荷役機械 小計 72 1,222,842 1,725 877,088 7,189 4,062,345 (甲板機械) 軸系及びプロペラ 小計 6,362 2,826,842 367,777 1,585 1,182,432 349 航海用機器 小計 6,809,638 245,315 1,106,128 航 海 用 具 49,281 6,805,801 492 87,214 1,953 339,634 錨 0 26 15,266 136 50,594 錨・錨鎖 絀綃 n 6.430 31.277 自 動 化 器 機 76 3,837 110 136,405 656 684,623

2021年6月29日修正

(正)

機種別四半期末在庫高及び修繕高

第2表 (単位:千円) 四半期末在庫高 修繕高 機種 令和元年12月末在庫高 令和元年第4四半期分 累計(平成31年1月~令和元年12月) 数量 金額 数量 金額 数量 金額 合計 23,940,645 12,241,283 41,945,060 舶用タービン 小計 3 359,962 42 1,210,237 144 3,155,587 舶用内燃機関 小計 7,509 12,179,117 3,732 7,891,574 16,189 25,700,554 花 点 火 機 関 0 2 12 10.090 1.540 小型ディーゼル機関 210 632,787 2,607 1,821,170 11,227 9,144,226 中型ディーゼル機関 132 6,177,444 979 5,581,28 4.452 14.509.084 大型ディーゼル機関 0 482 808 76 351 2 027 736 船 外 機 5,368,886 7,167 68 4,775 147 9,418 舶用ボイラ 小計 0 123 76,471 524 288,995 舶用補助機械 小計 905 542.244 6.236 1.570.429 22.984 6.403.804 補助機器(電気機器を除く) 823 281,162 3,978 1,001,578 13,475 4,208,033 機 器 気 1 198 1.719 313,624 7.459 1,378,803 だ 装 置 260,884 81 481 224.92 1 772 674.623 操 船 装 置 0 58 30,306 278 142,345 係船·荷役機械 小計 72 1,222,842 1,725 877,088 7.250 4.069.235 (甲板機械) 軸系及びプロペラ 小計 6,362 2.826.842 350 370.169 1.605 1.214.297 航海用機器 小計 6,809,638 245,315 1,112,588 具 海 用 航 49,281 6,805,801 492 87,214 1,969 343,474 錨 0 26 15.266 136 50.594 錨•錨鎖 錨鎖 6,430 31.397 器 自 動 化 機 76 3,837 110 136,405 666 687,123