

### 船用工業生産高において過去最高を更新

～ 九州・山口(西部)における平成19年 船用工業生産実績 ～

平成20年 2月28日

(問い合わせ先)

九州運輸局

(担当：海事振興部 船舶産業課) 山村、本間

電話 092-472-3158

#### 1. 生産実績

管内の船用工業生産高については、平成10年をピークとして一時減少傾向を示したものの、平成13年には増加に転じ、その後においても堅調を維持し、平成18年には過去最高を記録した。

平成19年の船用工業生産高実績については、1,723.1億円で前年と比べ、金額で234.0億円(15.7%)の増加となっており、引き続き好調を維持している。

これは、依然として中国向け貨物の増加に伴う造船需要に支えられていることが主因と考えられる。

また、製品別生産高は次のとおりとなっている。

- (1) 船用タービンの生産高は、50.2億円で前年比 2.7億円、5.1%減少した。
- (2) 船用内燃機関の生産高は、431.7億円で前年比 53.8億円、14.2%増加した。
- (3) 船用ボイラの生産高は、150.2億円で前年比 31.6億円、26.7%増加した。
- (4) 船用補助機械の生産高は、89.5億円で前年比 6.6億円、8.0%増加した。
- (5) 係船・荷役機械の生産高は、232.7億円で前年比 71.5億円、44.4%増加した。
- (6) 軸系・プロペラの生産高は、57.4億円で前年比 7.7億円、15.5%増加した。
- (7) 航海用機器の生産高は、19.6億円で前年比 2.1億円、12.1%増加した。
- (8) ぎ装品の生産高は、305.3億円で前年比 37.8億円、14.1%増加した。
- (9) 部分品・附属品の生産高は、386.5億円で前年比 25.6億円、7.1%増加した。

#### 2. 修理高

管内の平成19年の修理高は、63.6億円で、前年同期比 6.8億円(11.9%)の増加となった。

修理高全体の53.0%を占める船用内燃機関の修理高は、33.7億円で、前年比 2.8億円、8.9%の増加であった。また、同じく31.2%を占める係船・荷役機械については、19.8億円で、前年比 4.6億円、30.0%の増加となった。

\* 「船用工業」とは、船舶用のエンジンや発電機、プロペラ等の造船に関連する製品の製造・修理を行う事業をいう。

## 平成19年 管内製品別生産高実績

品 目	数 量	金 額 (千円)	構成比 (%)	前年同期 (千円)	対前年同期比 (%)
船 用 タ ー ビ ン	41	5,021,783	2.9	5,290,247	94.9
船 用 内 燃 機 関	168,851	43,171,056	25.1	37,793,017	114.2
船 用 ボ イ ラ	140	15,024,900	8.7	11,860,252	126.7
船 用 補 助 機 械	28,182	8,948,501	5.2	8,285,666	108.0
係 船 ・ 荷 役 機 械	1,211	23,268,694	13.5	16,116,976	144.4
軸 系 ・ プ ロ ペ ラ	1,004	5,735,403	3.3	4,966,760	115.5
航 海 用 機 器	399	1,955,277	1.1	1,743,493	112.1
ぎ 装 品	(123,906.0) 11,392	30,533,466	17.7	26,754,876	114.1
部 分 品 ・ 附 属 品	(78,277.0)	38,651,860	22.4	36,096,514	107.1
合 計	(202,183.0) 211,220	172,310,940	100.0	148,907,801	115.7

(注)「数量」欄の( )内は、重量(トン)。

## 平成19年 管内製品別修理高実績

品 目	数 量	金 額 (千円)	構 成 比 (%)	前年同期 (千円)	対前年同期比 (%)
舶 用 タ ー ビ ン	5	28,501	0.4	26,175	108.9
舶 用 内 燃 機 関	7,386	3,374,486	53.0	3,099,084	108.9
舶 用 ボ イ ラ	19	85,447	1.3	73,105	116.9
舶 用 補 助 機 械	3,366	689,199	10.8	704,541	97.8
係 船 ・ 荷 役 機 械	3,055	1,984,535	31.2	1,527,084	130.0
軸 系 ・ プ ロ ペ ラ	250	63,005	1.0	96,418	65.3
航 海 用 機 器	1,205	137,835	2.2	158,354	87.0
合 計	15,286	6,363,008	100.0	5,684,761	111.9