

造船統計速報（平成23年4月分）

平成23年6月9日
 国土交通省総合政策局情報政策本部
 情報安全・調査課交通統計室
 担当：安達、木口
 TEL:03-5253-8111(内線28-743)

1. 概況

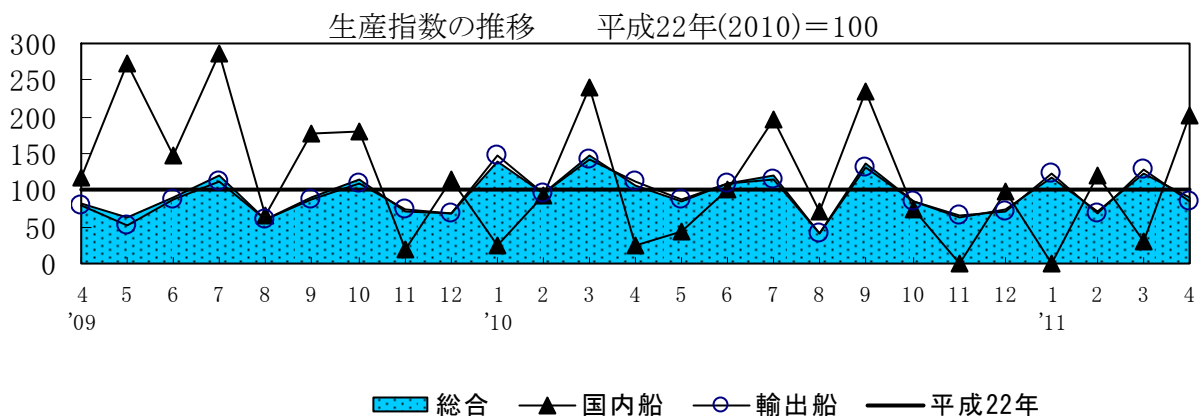
平成23年4月分の造船主要52工場の鋼船建造実績は、起工34隻、185万3千G/T、竣工34隻、152万4千G/T、竣工船価1,574億円、生産指数91.3であり、生産指数の前年同月比は、15.2%減であった。

このうち、国内の竣工実績は、一般油送船3隻、その他2隻で、合計5隻、16万4千G/T、生産指数201.8であった。

また、輸出船の竣工実績は、パナマ・リベリア向けの一般貨物船4隻、パナマ・リベリア等向けのばら積み船9隻、パナマ・マーシャル諸島向けの鉱石兼ばら積み船5隻、マーシャル諸島向けのコンテナ船1隻、シンガポール・パナマ等向けの一般油送船6隻、パナマ向けの化学薬品船2隻、パナマ向けの自動車専用船2隻で、合計29隻、136万G/T、生産指数85.8であった。

鋼船修繕実績は、118隻、工事金額74億円であった。

2. 生産指数の推移 平成22年(2010)=100



注1 本速報は、造船の生産等実績の早期把握に資するため、基幹統計「造船造機統計」の造船調査対象工場のうち主要工場の主要項目の生産等実績について先にとりまとめ速報化したものである。確報値は追って公表される「造船統計月報」を参照されたい。

注2 生産指数は、当該月の竣工船価（合計）を、基準時（平成22年）の竣工船価（合計）の月平均値で除して求めた指数である。また、累計値の生産指数は、当該月までの竣工船価（合計）を、基準時（平成22年）の竣工船価（合計）の月平均値に当該月数を乗じて求めた数字で除して求めた指数である。なお、本速報の生産指数は、主要工場分のみ速報値である。

3. 鋼船建造実績

(単位：隻、G/T、千円、 指数：平成22年平均=100)

用途別		起工		竣工		生産指数(注2)		
		隻数	G/T	隻数	G/T	船価	指数	前年同月比
合計		34	1,852,762	34	1,523,995	157,429,555	91.3	84.8
国内船	小計	2	17,800	5	164,365	16,547,852	201.8	—
	貨物船	1	16,200	0	0	0	—	—
	貨客船	0	0	0	0	0	—	—
	客船	0	0	0	0	0	—	—
	自動車航送船	0	0	0	0	0	—	—
	油送船	0	0	3	163,953	13,907,852	—	—
	漁船	0	0	0	0	0	—	—
	その他	1	1,600	2	412	2,640,000	—	—
輸出船	小計	32	1,834,962	29	1,359,630	140,881,703	85.8	—
	貨物船	25	1,265,942	21	931,776	94,639,688	—	—
	油送船	7	569,020	8	427,854	46,242,015	—	—
	その他	0	0	0	0	0	—	—

4. 鋼船修繕実績

	隻数	工事金額(千円)
合計	107 (11)	1,729,640 (5,622,488)
国内船	78 (11)	753,319 (5,622,488)
外国船	29 (0)	976,321 (0)

5. 鋼船建造実績(平成23年1月～4月の累計)

(単位：隻、G/T、千円、 指数：平成22年平均=100)

用途別		起工		竣工		生産指数(注2)		
		隻数	G/T	隻数	G/T	船価	指数	前年同期比
合計		106	5,379,816	147	6,627,044	695,399,017	100.8	82.2
国内船	小計	5	84,239	9	206,126	28,977,852	88.4	—
	貨物船	2	77,200	3	40,210	..	—	—
	貨客船	0	0	0	0	0	—	—
	客船	0	0	0	0	0	—	—
	自動車航送船	0	0	1	1,551	..	—	—
	油送船	1	3,839	3	163,953	13,907,852	—	—
	漁船	0	0	0	0	0	—	—
	その他	2	3,200	2	412	2,640,000	—	—
輸出船	小計	101	5,295,577	138	6,420,918	666,421,165	101.4	—
	貨物船	80	3,959,157	110	5,091,136	502,836,199	—	—
	油送船	21	1,336,420	28	1,329,782	163,584,966	—	—
	その他	0	0	0	0	0	—	—

注3 結果表中の「..」については、秘密保護上公表しないものである。

注4 鋼船修繕実績における()内は、排水トン表示による船舶で、外数である。