

造船造機統計

造機統計四半期報

令和7年第3四半期分
(令和7年7月～9月分)



国土交通省

造船造機統計（基幹統計） 造機調査概要

1. 調査の目的
造機の実態を明らかにすることを目的とする。
2. 調査の時期
毎四半期末現在により行う。
3. 調査の対象及び調査事項
調査の対象
船舶機関等の製造又は修繕に常時10人以上の従業員を使用している工場
調査事項
次に挙げる船用工業製品を製造又は修繕したもの。
船舶タービン、火花点火機関、ディーゼル機関、船外機、船舶ボイラ、補助機械、
操だ装置、操船装置、係船荷役機械、軸系及びプロペラ、航海用具、錨・錨鎖、自動化機器
4. 調査結果の公表
本調査の調査結果は、毎四半期「造機統計四半期報」により公表している。
なお、造船造機統計における造船調査の調査結果は、毎月「造船統計月報」により公表している。
また、平成21年3月分までは「造船造機統計月報」を参照されたい。
5. 本四半期報で使用する主な用語の説明
出力……出力はすべて定格であって内燃機関は制動馬力、蒸気機関は実馬力、蒸気タービンは軸馬力である。
6. この四半期報について質問事項があるときは、
〒100-8918 東京都千代田区霞が関2丁目1番2号
国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室
〔電話 03-5253-8111 内線28-746〕まで御連絡ください。

造機調査結果(令和7年第3四半期(7月～9月分))の概要

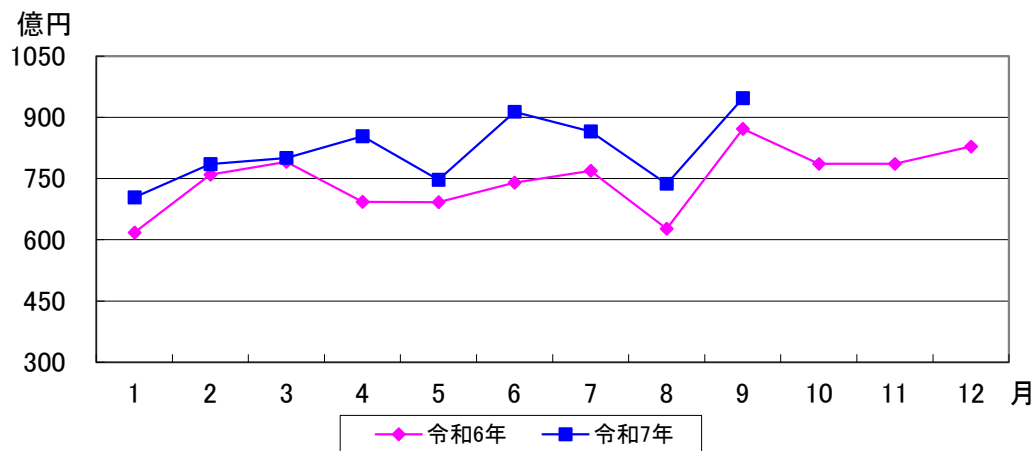
(1)集計工場数

令和7年第3四半期(7月～9月分)の集計工場数は、332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、7月は866億円、8月は737億円、9月は947億円であり
四半期末在庫高は、343億円であった。また、修繕高は117億円であった。

造機製造高の推移



月別、機種別及び部品製造高

第1表

(単位:トン、千円)

機 種		令和7年7月月間製造高				令和7年8月月間製造高			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計		-	-	-	86,637,706	-	-	-	73,661,687
船用タービン	小計	43	118,228	-	774,513	44	140,936	-	873,095
船用内燃機関	小計	52,647	5,720,010	-	46,098,442	39,312	4,101,700	-	37,646,746
	火花点火機関	5,868	1,021,600	-	1,622,436	3,328	571,380	-	905,644
	小型ディーゼル機関	1,167	294,537	-	3,892,998	1,267	253,103	-	3,136,515
	中型ディーゼル機関	245	421,559	-	10,887,680	177	298,416	-	7,378,960
	大型ディーゼル機関	16	293,123	-	11,471,257	18	307,862	-	12,593,116
	船外機	45,351	3,689,191	-	18,224,071	34,522	2,670,939	-	13,632,511
船用ボイラ	小計	51	-	679.9	719,235	53	-	776.7	882,363
船用補助機械	小計	15,178	-	-	10,125,418	13,995	-	-	10,601,712
	補助機器(電気機器を除く)	8,857	-	1,825.3	6,382,721	7,679	-	1,492.9	7,041,296
	電気機器 発電器・電動機	3,765	349,131	-	1,596,467	3,459	241,138	-	1,373,116
	配電盤・起動器	1,915	-	1,258.2	1,390,346	2,231	-	2,093.2	1,652,806
	操た装置	610	-	8,659.0	509,678	592	-	9,038.7	290,728
	操船装置	31	-	123.6	246,206	34	-	136.9	243,766
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	423	-	6,210.7	3,782,461	246	-	3,984.5	2,088,136
軸系及びプロペラ	小計	7,408	-	15,035.4	5,811,132	7,018	-	13,770.0	4,863,136
航海用機器	小計	-	-	-	5,706,881	-	-	-	5,665,441
	航海用具	929,238	-	-	3,309,117	355,784	-	-	3,272,809
	錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
	錨鎖	-	-	1,682.6	411,728	-	-	870.0	224,550
	自動化機器	533	-	-	1,986,036	659	-	-	2,168,082
部分品・附属品	小計	1,683	-	7,306.6	13,619,624	1,833	-	9,961.2	11,041,058

(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

第1表

(単位:トン、千円)

機 種		令和7年9月月間製造高				累計(令和7年1月～令和7年9月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計		－	－	－	94,701,301	－	－	－	735,395,358
船用タービン	小計	33	74,601	－	544,983	349	859,003	－	5,705,231
船用内燃機関	小計	48,197	4,690,167	－	50,453,125	422,503	44,463,691	－	392,343,827
	火花点火機関	2,480	423,304	－	679,866	38,510	6,905,534	－	10,255,149
	小型ディーゼル機関	1,345	307,838	－	4,118,337	9,574	2,244,354	－	31,544,867
	中型ディーゼル機関	225	346,977	－	9,148,382	2,015	3,328,102	－	84,460,399
	大型ディーゼル機関	26	480,623	－	20,294,074	169	3,067,421	－	120,247,133
	船外機	44,121	3,131,425	－	16,212,466	372,235	28,918,280	－	145,836,279
船用ボイラ	小計	46	－	679.9	708,230	351	－	5,070.6	5,425,733
船用補助機械	小計	14,868	－	－	14,357,601	135,625	－	－	99,251,977
	補助機器(電気機器を除く)	8,149	－	1,738.6	8,737,075	79,872	－	15,043.2	61,234,579
	電気機器 発電器・電動機	3,332	282,299	－	1,325,800	31,791	2,829,905	－	14,038,552
	配電盤・起動器	2,328	－	2,728.0	1,910,803	17,571	－	15,984.2	14,613,788
	操だ装置	980	－	5,944.7	516,385	5,954	－	76,997.9	2,902,624
	操船装置	79	－	606.8	1,867,538	437	－	2,339.5	6,462,434
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	370	－	8,676.5	4,036,424	3,420	－	65,552.3	31,663,941
軸系及びプロペラ	小計	8,127	－	15,087.2	5,089,674	67,596	－	132,919.6	37,535,874
航海用機器	小計	－	－	－	4,801,514	－	－	－	46,610,468
	航海用具	288,136	－	－	2,583,390	3,544,916	－	－	25,837,694
	錨・錨鎖 錨	0	－	0.0	0	7	－	45.0	14,080
	錨鎖	－	－	609.0	234,908	－	－	9,823.2	2,731,475
	自動化機器	515	－	－	1,983,216	4,523	－	－	18,027,219
部分品・附属品	小計	2,150	－	8,002.5	14,709,750	18,258	－	61,884.7	116,858,307

(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。

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			
		令和7年9月末在庫高		令和7年第3四半期分		累計(令和7年1月～令和7年9月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		－	34,269,831	－	11,672,453	－	33,491,560
船用タービン	小計	9	2,214,787	44	1,596,880	93	4,872,877
船用内燃機関	小計	9,981	16,798,196	2,902	7,287,277	8,286	19,209,559
	火花点火機関	0	0	1	22	1	22
	小型ディーゼル機関	297	1,132,729	1,879	2,842,000	5,343	6,860,297
	中型ディーゼル機関	130	9,291,739	965	3,928,529	2,768	10,342,160
	大型ディーゼル機関	0	0	57	516,726	174	2,007,080
	船外機	9,554	6,373,728	0	0	0	0
船用ボイラ	小計	0	0	38	34,203	135	108,346
船用補助機械	小計	4,190	1,098,990	3,882	2,004,860	11,022	5,953,506
	補助機器(電気機器を除く)	383	251,049	2,186	1,226,821	6,357	3,388,608
	電気機器	3,699	691,489	1,265	456,349	3,256	1,476,920
	操だ装置	108	156,452	405	290,112	1,220	836,743
	操船装置	0	0	26	31,578	189	251,235
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	64	362,617	468	320,495	1,142	1,075,882
軸系及びプロペラ	小計	677	4,073,850	228	200,670	829	1,505,206
航海用機器	小計	－	9,721,391	－	228,068	－	766,184
	航海用具	45,627	9,377,394	368	56,382	1,193	189,730
	錨・錨鎖	0	0	35	9,353	136	36,897
	錨鎖	－	0	－	3,200	－	12,100
	自動化機器	80	343,997	38	159,133	189	527,457