

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)



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

舶用機関等の製造又は修繕に當時10人以上の従業員を使用している工場

調査事項

次に挙げる舶用工業製品を製造又は修繕したもの。

舶用タービン、火花点火機関、ディーゼル機関、船外機、舶用ボイラ、補助機械、

操舵装置、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

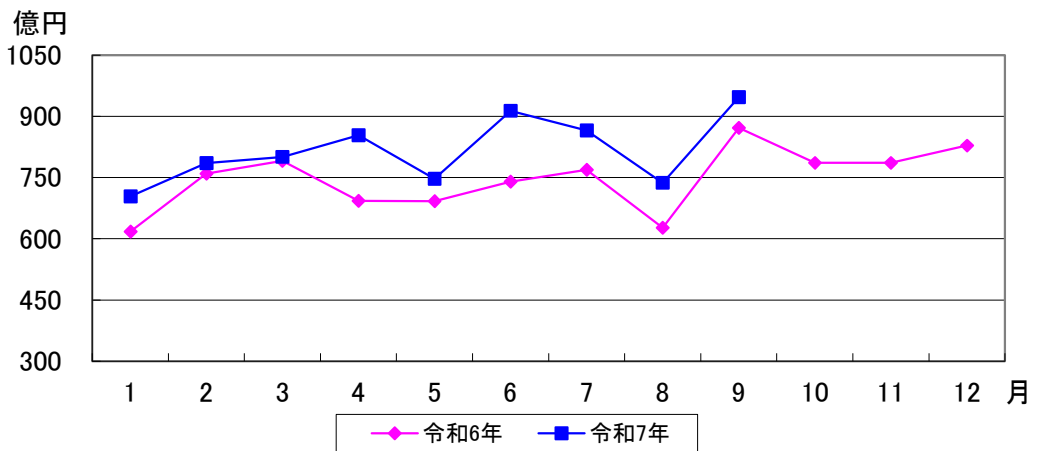
(1)集計工場数

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)舶用機関等の製造高及び月末在庫高・修繕高

舶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
舶用タービン	小計	43	118,228	—	774,513	44	140,936	—	873,095
舶用内燃機関	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
舶用ボイラ	小計	51	—	679.9	719,235	53	—	776.7	882,363
舶用補助機械	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
	操舵装置	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、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)に区分した。

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

第1表

機種		令和7年9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
	操舵装置	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)に区分した。

機種別四半期末在庫高及び修繕高

(単位:千円)

第2表

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 イ ゼ ル 機 関	297	1,132,729	1,879	2,842,000	5,343	6,860,297
	中 型 デ イ ゼ ル 機 関	130	9,291,739	965	3,928,529	2,768	10,342,160
	大 型 デ イ 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
	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