

造船造機統計

造機統計四半期報

令和7年第2四半期分
(令和7年4月～6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2四半期(4月～6月分))の概要

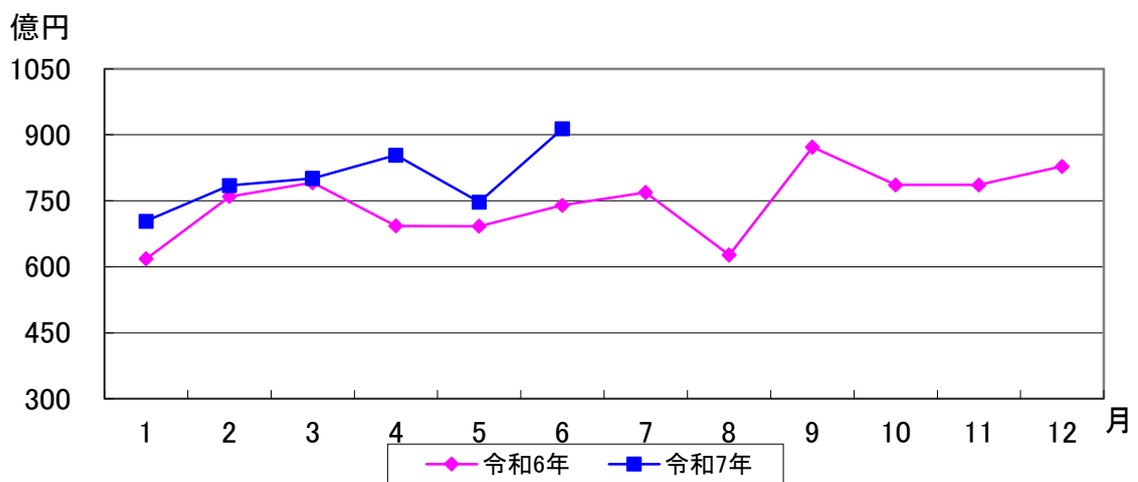
(1) 集計工場数

令和7年第2四半期(4月～6月分)の集計工場数は、339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、4月は854億円、5月は747億円、6月は914億円であり四半期末在庫高は、322億円であった。また、修繕高は102億円であった。

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4月月間製造高				令和7年5月月間製造高			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計		-	-	-	85,364,524	-	-	-	74,671,270
船用タービン	小計	25	49,531	-	333,376	30	54,452	-	334,593
船用内燃機関	小計	47,565	5,221,152	-	47,454,692	46,986	4,772,450	-	39,208,238
	火花点火機関	5,644	1,160,964	-	1,673,158	5,031	918,296	-	1,390,226
	小型ディーゼル機関	847	205,050	-	3,045,734	1,032	236,400	-	3,308,591
	中型ディーゼル機関	240	425,218	-	10,674,809	214	337,836	-	8,933,217
	大型ディーゼル機関	21	411,438	-	16,615,432	18	247,870	-	10,258,522
	船外機	40,813	3,018,482	-	15,445,559	40,691	3,032,048	-	15,317,682
船用ボイラ	小計	58	-	889.1	973,437	47	-	629.9	696,462
船用補助機械	小計	16,225	-	-	10,226,235	14,436	-	-	8,644,875
	補助機器(電気機器を除く)	9,479	-	1,685.6	6,425,072	8,745	-	1,684.6	5,278,782
	電気機器 発電器・電動機	4,087	351,391	-	1,745,253	3,398	287,619	-	1,376,103
	配電盤・起動器	1,894	-	1,431.8	1,416,497	1,630	-	2,154.3	1,518,365
	操だ装置	717	-	3,520.1	245,773	629	-	7,077.8	203,467
	操船装置	48	-	154.8	393,640	34	-	110.5	268,158
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	455	-	7,226.4	3,139,680	406	-	6,972.0	4,015,643
軸系及びプロペラ	小計	7,228	-	14,016.9	4,653,832	6,197	-	13,757.9	4,448,311
航海用機器	小計	-	-	-	5,175,918	-	-	-	4,907,508
	航海用具	45,188	-	-	2,555,566	97,133	-	-	2,800,052
	錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
	錨鎖	-	-	1,436.1	342,767	-	-	620.6	162,689
	自動化機器	552	-	-	2,277,585	517	-	-	1,944,767
部分品・附属品	小計	2,027	-	6,352.0	13,407,354	1,749	-	6,046.6	12,415,640

(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6月月間製造高				累計(令和7年1月～令和7年6月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計		-	-	-	91,364,390	-	-	-	480,394,664
船用タービン	小計	56	142,118	-	986,963	229	525,238	-	3,512,640
船用内燃機関	小計	48,146	5,446,565	-	48,765,571	282,347	29,951,814	-	258,145,514
	火花点火機関	5,491	942,176	-	1,427,926	26,834	4,889,250	-	7,047,203
	小型ディーゼル機関	1,201	263,948	-	3,290,521	5,795	1,388,876	-	20,397,017
	中型ディーゼル機関	238	378,841	-	10,660,744	1,368	2,261,150	-	57,045,377
	大型ディーゼル機関	21	422,735	-	16,413,932	109	1,985,813	-	75,888,686
	船外機	41,195	3,438,865	-	16,972,448	248,241	19,426,725	-	97,767,231
船用ボイラ	小計	50	-	679.9	715,797	201	-	2,934.1	3,115,905
船用補助機械	小計	16,708	-	-	13,067,286	91,584	-	-	64,167,246
	補助機器(電気機器を除く)	10,472	-	1,897.5	8,184,929	55,187	-	9,986.4	39,073,487
	電気機器 発電機・電動機	3,411	305,961	-	1,420,114	21,235	1,957,337	-	9,743,169
	配電盤・起動器	2,073	-	1,923.1	1,642,539	11,097	-	9,904.8	9,659,833
	操だ装置	669	-	6,680.0	241,714	3,772	-	53,355.5	1,585,833
	操船装置	83	-	532.8	1,577,990	293	-	1,472.2	4,104,924
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	498	-	7,905.0	2,827,530	2,381	-	46,680.6	21,756,920
軸系及びプロペラ	小計	9,669	-	19,954.9	4,946,947	45,043	-	89,027.0	21,771,932
航海用機器	小計	-	-	-	6,020,524	-	-	-	30,436,632
	航海用具	1,668,306	-	-	3,381,047	1,971,758	-	-	16,672,378
	錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	7	-	45.0	14,080
	錨鎖	-	-	1,252.3	319,044	-	-	6,661.6	1,860,289
	自動化機器	564	-	-	2,320,433	2,816	-	-	11,889,885
部分品・附属品	小計	2,228	-	7,015.7	14,033,772	12,592	-	36,614.4	77,487,875

(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6月末在庫高		令和7年第2四半期分		累計(令和7年1月～令和7年6月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	32,188,269	-	10,156,543	-	21,819,107
船用タービン	小計	8	2,098,671	30	1,699,340	49	3,275,997
船用内燃機関	小計	7,490	14,919,754	2,654	5,380,967	5,384	11,922,282
	火花点火機関	0	0	0	0	0	0
	小型ディーゼル機関	261	805,568	1,708	1,661,149	3,464	4,018,297
	中型ディーゼル機関	125	8,599,817	894	2,797,025	1,803	6,413,631
	大型ディーゼル機関	0	0	52	922,793	117	1,490,354
	船外機	7,104	5,514,369	0	0	0	0
船用ボイラ	小計	0	0	34	31,247	97	74,143
船用補助機械	小計	3,860	1,004,540	3,264	1,590,700	7,140	3,948,646
	補助機器(電気機器を除く)	370	205,766	1,874	826,182	4,171	2,161,787
	電気機器	3,393	620,393	926	483,818	1,991	1,020,571
	操だ装置	97	178,381	405	227,461	815	546,631
	操船装置	0	0	59	53,239	163	219,657
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	54	334,912	321	290,421	674	755,387
軸系及びプロペラ	小計	617	3,508,489	249	964,611	601	1,304,536
航海用機器	小計	-	10,321,903	-	199,257	-	538,116
	航海用具	41,642	10,058,694	427	61,946	825	133,348
	錨	0	0	42	13,482	101	27,544
	錨・錨鎖	-	10,834	-	2,700	-	8,900
	錨鎖	-	-	-	-	-	-
	自動化機器	59	252,375	69	121,129	151	368,324