

造機統計四半期報（平成30年第3四半期分（平成30年7月～9月））の訂正について 【令和元年8月1日修正】

誤

正

造機調査結果(平成30年第3四半期(7月～9月分))の概要

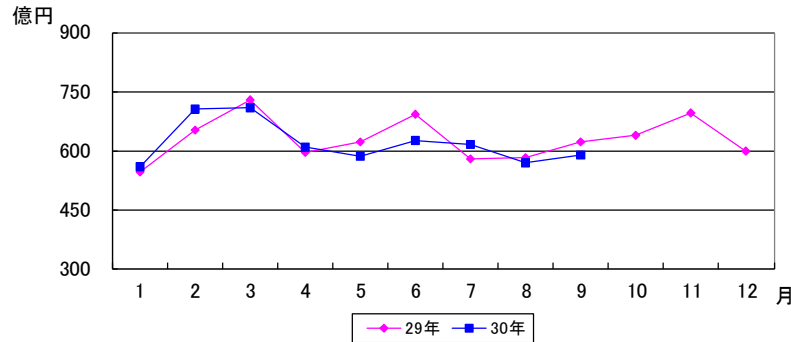
(1)集計工場数

平成30年第3四半期(7月～9月分)の集計工場数は、376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615億円、8月は570億円、9月は589億円であり四半期末在庫高は、207億円であった。また、修繕高は89億円であった。

造機製造高の推移



造機調査結果(平成30年第3四半期(7月～9月分))の概要

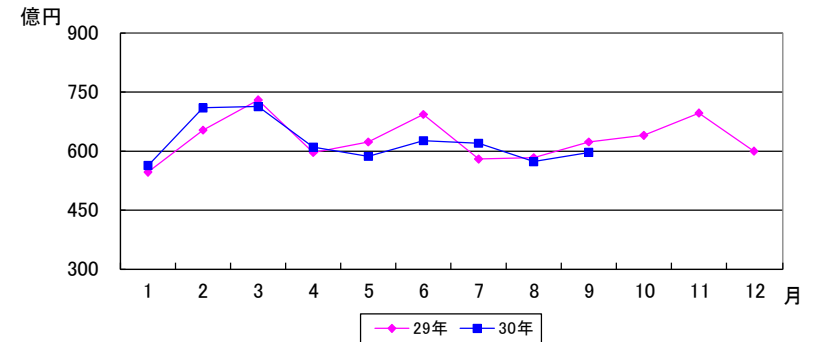
(1)集計工場数

平成30年第3四半期(7月～9月分)の集計工場数は、**389**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**619**億円、8月は**572**億円、9月は**594**億円であり四半期末在庫高は、207億円であった。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

(単位:トン、千円)

機 種	平成30年7月間製造高				平成30年8月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	61,525,632	-	-	-	56,995,769
船用タービン	42	107,233	-	519,446	36	104,037	-	456,411
船用内燃機関	53,812	5,381,765	-	34,591,040	47,517	5,102,469	-	32,455,269
火花点火機関	5,408	830,515	-	1,222,177	4,630	732,764	-	1,176,710
小型ディーゼル機関	779	258,795	-	3,209,259	793	262,272	-	3,009,292
中型ディーゼル機関	193	382,035	-	7,718,565	173	332,988	-	7,252,157
大型ディーゼル機関	19	428,662	-	8,061,372	19	372,300	-	7,502,029
船外機	47,413	3,481,758	-	14,379,667	41,902	3,402,145	-	13,515,081
船用ボイラ	49	-	401.5	590,363	48	-	389.4	737,192
船用補助機械	18,179	-	-	6,682,703	16,956	-	-	6,613,700
補助機器(電気機器を除く)	12,267	-	3,153.2	4,080,197	11,049	-	4,031.5	3,928,481
電気機器 発電器・電動機	3,936	237,622	-	1,079,909	3,718	238,845	-	953,182
配電盤・起動器	1,443	-	401.9	1,176,855	1,593	-	969.1	1,210,046
操だ装置	513	-	5,337.6	242,152	572	-	7,510.6	459,535
操船装置	20	-	64.4	103,590	24	-	39.5	62,456
係船・荷役機械(甲板機械)	670	-	10,415.7	3,301,551	469	-	5,939.6	2,182,965
軸系及びプロペラ	17,016	-	28,704.7	3,082,447	11,584	-	16,885.8	2,284,451
航海用機器	-	-	-	3,673,198	-	-	-	3,610,432
航海用具	29,661	-	-	2,222,185	26,641	-	-	2,181,938
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	39.9	9,212	-	-	16.7	4,200
自動化機器	1,939	-	-	1,441,801	1,800	-	-	1,424,294
部分品・附属品	1,706	-	6,483.7	9,084,884	1,525	-	5,465.5	8,655,349

(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

(単位:トン、千円)

機 種	平成30年7月間製造高				平成30年8月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	61,946,700	-	-	-	57,182,489
船用タービン	42	107,233	-	519,446	36	104,037	-	456,411
船用内燃機関	53,812	5,381,765	-	34,591,040	47,517	5,102,469	-	32,455,269
火花点火機関	5,408	830,515	-	1,222,177	4,630	732,764	-	1,176,710
小型ディーゼル機関	779	258,795	-	3,209,259	793	262,272	-	3,009,292
中型ディーゼル機関	193	382,035	-	7,718,565	173	332,988	-	7,252,157
大型ディーゼル機関	19	428,662	-	8,061,372	19	372,300	-	7,502,029
船外機	47,413	3,481,758	-	14,379,667	41,902	3,402,145	-	13,515,081
船用ボイラ	49	-	401.5	590,363	48	-	389.4	737,192
船用補助機械	18,196	-	-	6,880,714	16,963	-	-	6,716,429
補助機器(電気機器を除く)	12,267	-	3,153.2	4,080,197	11,049	-	4,031.5	3,928,481
電気機器 発電器・電動機	3,936	237,622	-	1,079,909	3,718	238,845	-	953,182
配電盤・起動器	1,443	-	401.9	1,176,855	1,593	-	969.1	1,210,046
操だ装置	513	-	5,337.6	242,152	568	-	7,510.6	459,535
操船装置	37	-	115.9	301,601	35	-	61.7	165,185
係船・荷役機械(甲板機械)	670	-	10,431.7	3,301,551	469	-	5,939.6	2,182,965
軸系及びプロペラ	17,259	-	28,746.2	3,256,632	11,957	-	16,943.7	2,331,467
航海用機器	-	-	-	3,672,252	-	-	-	3,610,654
航海用具	29,685	-	-	2,222,463	26,671	-	-	2,182,160
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	40.5	9,212	-	-	17.5	4,200
自動化機器	1,940	-	-	1,440,577	1,801	-	-	1,424,294
部分品・附属品	2,130	-	6,713.8	9,134,702	2,076	-	5,606.2	8,692,102

(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

(単位:トン、千円)

機 種	平成30年9月間製造高				累計(平成30年1月～平成30年9月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	58,936,101	-	-	-	555,859,860
船用タービン	20	55,702	-	267,705	329	893,280	-	5,068,336
船用内燃機関	52,644	5,623,911	-	32,991,651	466,984	45,471,021	-	292,930,229
火花点火機関	5,272	805,054	-	1,277,740	43,710	6,682,894	-	9,973,665
小型ディーゼル機関	883	250,468	-	2,786,624	7,820	2,209,786	-	24,041,056
中型ディーゼル機関	149	279,947	-	5,641,740	1,474	2,951,977	-	57,624,965
大型ディーゼル機関	22	412,930	-	8,012,466	184	4,177,315	-	79,646,514
船外機	46,318	3,875,512	-	15,273,081	413,796	29,449,049	-	121,644,029
船用ボイラ	51	-	301.2	535,810	458	-	714,258.1	5,811,064
船用補助機械	18,064	-	-	7,800,136	147,560	-	-	67,010,231
補助機器(電気機器を除く)	11,571	-	3,115.7	4,818,929	92,387	-	56,188.9	39,194,573
電気機器 発電器・電動機	3,944	269,867	-	1,256,857	35,278	2,339,453	-	10,135,995
配電盤・起動器	1,850	-	573.2	1,177,900	14,590	-	19,747.9	12,023,623
操だ装置	668	-	6,137.4	328,830	4,881	-	58,813.0	3,020,646
操船装置	31	-	154.5	217,620	424	-	28,664.9	2,635,394
係船・荷役機械(甲板機械)	628	-	9,104.6	2,717,231	5,382	-	84,550.5	28,723,786
軸系及びプロペラ	12,532	-	21,157.5	2,279,909	116,195	-	200,429.3	25,801,125
航海用機器	-	-	-	3,550,335	-	-	-	31,875,315
航海用具	26,168	-	-	2,102,778	237,982	-	-	18,529,221
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	27.5	7,082	-	-	4,933.4	770,128
自動化機器	1,856	-	-	1,440,475	15,945	-	-	12,575,966
部分品・附属品	1,357	-	5,875.6	8,793,324	13,272	-	64,652.4	98,639,774

(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

(単位:トン、千円)

機 種	平成30年9月間製造高				累計(平成30年1月～平成30年9月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	59,397,641	-	-	-	558,529,334
船用タービン	20	55,702	-	267,705	329	893,280	-	5,068,336
船用内燃機関	52,644	5,623,911	-	32,991,651	467,477	45,453,066	-	293,023,671
火花点火機関	5,272	805,054	-	1,277,740	43,710	6,682,894	-	9,973,665
小型ディーゼル機関	883	250,468	-	2,786,624	7,771	2,175,029	-	23,798,166
中型ディーゼル機関	149	279,947	-	5,641,740	1,474	2,951,977	-	57,624,965
大型ディーゼル機関	22	412,930	-	8,012,466	184	4,177,315	-	79,646,514
船外機	46,318	3,875,512	-	15,273,081	414,338	29,465,851	-	121,980,361
船用ボイラ	51	-	301.2	535,810	458	-	714,258.1	5,811,064
船用補助機械	18,080	-	-	7,883,444	148,094	-	-	67,589,861
補助機器(電気機器を除く)	11,571	-	3,115.7	4,818,929	92,506	-	56,193.0	39,212,039
電気機器 発電器・電動機	3,944	269,867	-	1,256,857	35,278	2,339,453	-	10,135,995
配電盤・起動器	1,850	-	573.2	1,177,900	14,921	-	19,781.5	12,116,661
操だ装置	668	-	6,137.4	328,830	4,921	-	58,839.3	3,105,724
操船装置	47	-	176.7	300,928	468	-	28,760.8	3,019,442
係船・荷役機械(甲板機械)	628	-	9,109.0	2,718,261	5,527	-	85,956.6	29,489,501
軸系及びプロペラ	12,805	-	21,260.5	2,608,813	117,084	-	200,631.7	26,351,230
航海用機器	-	-	-	3,550,041	-	-	-	32,234,118
航海用具	26,209	-	-	2,103,152	238,325	-	-	18,621,015
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	27.9	7,082	-	-	4,935.2	770,128
自動化機器	1,856	-	-	1,439,807	16,015	-	-	12,842,975
部分品・附属品	1,830	-	6,128.3	8,841,916	14,720	-	65,745.9	98,961,553

(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。

誤

## 機種別四半期末在庫高及び修繕高

第2表

機種	四半期末在庫高		修繕高				
	平成30年9月末在庫高		平成30年第3四半期分		累計(平成30年1月～平成30年9月)		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
合計	-	20,654,694	-	8,948,464	-	30,615,513	
船用タービン	小計	3	2,837,832	41	975,111	127	4,804,007
船用内燃機関	小計	4,182	9,547,197	3,979	4,639,798	11,467	15,534,089
	火花点火機関	48	5,520	3	1,115	11	7,627
	小型ディーゼル機関	257	780,985	2,859	1,963,828	8,179	6,503,141
	中型ディーゼル機関	101	6,215,648	997	2,207,213	2,894	7,483,688
	大型ディーゼル機関	0	0	90	465,831	318	1,534,396
	船外機	3,776	2,545,044	30	1,811	65	5,237
船用ボイラ	小計	0	0	118	70,126	321	243,088
船用補助機械	小計	473	275,930	5,417	1,581,273	15,635	5,604,003
	補助機器(電気機器を除く)	196	83,350	2,952	1,026,274	9,382	3,822,750
	電気機器	191	15,237	1,858	262,664	4,661	1,030,772
	操だ装置	86	177,343	490	237,030	1,285	559,806
	操船装置	0	0	117	55,305	307	190,675
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	79	475,086	1,986	1,125,389	5,339	2,840,577
軸系及びプロペラ	小計	7,311	1,909,420	420	357,316	1,307	1,004,624
航海用機器	小計	-	5,609,229	-	199,451	-	585,125
	航海用具	41,135	5,603,672	516	81,832	1,521	241,468
	錨・錨鎖	0	0	23	5,511	56	16,551
	錨鎖	-	0	-	9,129	-	25,229
	自動化機器	107	5,557	127	102,979	401	301,877

正

## 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				
	平成30年9月末在庫高		平成30年第3四半期分		累計(平成30年1月～平成30年9月)		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
合計	-	20,703,014	-	10,214,187	-	33,043,043	
船用タービン	小計	3	2,837,832	41	975,111	127	4,804,007
船用内燃機関	小計	4,188	9,576,844	4,237	5,809,584	12,525	17,835,166
	火花点火機関	48	5,520	3	1,115	11	7,627
	小型ディーゼル機関	263	810,632	3,012	2,279,995	8,944	7,059,610
	中型ディーゼル機関	101	6,215,648	1,102	3,060,832	3,187	9,228,296
	大型ディーゼル機関	0	0	90	465,831	318	1,534,396
	船外機	3,776	2,545,044	30	1,811	65	5,237
船用ボイラ	小計	5	3,308	121	73,436	324	246,398
船用補助機械	小計	503	282,530	5,619	1,617,920	16,061	5,697,007
	補助機器(電気機器を除く)	221	87,458	3,077	1,054,744	9,647	3,873,653
	電気機器	191	15,237	1,935	270,841	4,799	1,066,012
	操だ装置	86	177,343	490	237,030	1,303	564,094
	操船装置	5	2,492	117	55,305	312	193,248
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	79	475,086	1,993	1,140,059	5,402	2,796,297
軸系及びプロペラ	小計	7,318	1,916,617	437	398,626	1,373	1,069,895
航海用機器	小計	-	5,610,797	-	199,451	-	594,273
	航海用具	41,336	5,605,240	516	81,832	1,569	250,379
	錨	0	0	23	5,511	56	16,551
	錨鎖	-	0	-	9,129	-	25,229
	自動化機器	107	5,557	127	102,979	404	302,114