

(改訂前)

月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円)

機 種	平成31年1月月間製造高				平成31年2月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	57,757,757	-	-	-	58,945,657
船用タービン	17	43,181	-	191,417	30	79,374	-	418,518
船用内燃機関	48,371	4,986,106	-	33,078,200	55,376	5,250,876	-	31,940,881
小計	48,371	4,986,106	-	33,078,200	55,376	5,250,876	-	31,940,881
火花点火機関	3,604	601,100	-	890,592	4,612	814,758	-	1,181,488
小型ディーゼル機関	811	224,354	-	2,580,172	667	210,555	-	2,471,040
中型ディーゼル機関	154	291,258	-	6,255,347	153	302,921	-	5,964,411
大型ディーゼル機関	21	481,460	-	9,003,789	18	332,191	-	6,933,732
船外機	43,781	3,387,934	-	14,348,300	49,926	3,590,451	-	15,390,210
船用ボイラ	42	-	320.5	430,150	44	-	358.6	449,651
船用補助機械	13,612	-	-	5,876,679	14,913	-	-	7,074,718
小計	13,612	-	-	5,876,679	14,913	-	-	7,074,718
補助機器(電気機器を除く)	7,356	-	21,027.2	3,358,654	8,444	-	35,448.3	4,399,316
電気機器 発電器・電動機	3,947	234,243	-	991,156	4,608	259,280	-	1,094,735
配電盤・起動器	1,779	-	734.2	1,044,943	1,204	-	554.2	942,210
操だ装置	503	-	6,584.7	321,678	618	-	11,144.3	333,093
操船装置	27	-	68.7	160,248	39	-	130.8	305,364
係船・荷役機械(甲板機械)	480	-	10,547.2	3,284,732	615	-	6,928.9	3,151,632
軸系及びプロペラ	8,195	-	9,638.3	2,356,683	11,218	-	16,177.1	3,085,553
航海用機器	-	-	-	3,195,174	-	-	-	3,293,055
小計	-	-	-	3,195,174	-	-	-	3,293,055
航海用具	23,719	-	-	1,990,472	25,337	-	-	1,948,442
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	632.2	100,158	-	-	870.1	137,365
自動化機器	1,239	-	-	1,104,544	1,499	-	-	1,207,248
部分品・附属品	2,052	-	5,584.3	9,344,722	1,908	-	5,464.0	9,531,649

(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。

(改訂後)

月別、機種別及び部品製造高

第1表 (単位:トン、千円)

機 種	平成31年1月月間製造高				平成31年2月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	58,912,226	-	-	-	60,443,487
船用タービン	17	43,181	-	191,417	30	79,374	-	418,518
船用内燃機関	48,371	4,986,106	-	33,078,200	55,376	5,250,876	-	31,940,881
小計	48,371	4,986,106	-	33,078,200	55,376	5,250,876	-	31,940,881
火花点火機関	3,604	601,100	-	890,592	4,612	814,758	-	1,181,488
小型ディーゼル機関	811	224,354	-	2,580,172	667	210,555	-	2,471,040
中型ディーゼル機関	154	291,258	-	6,255,347	153	302,921	-	5,964,411
大型ディーゼル機関	21	481,460	-	9,003,789	18	332,191	-	6,933,732
船外機	43,781	3,387,934	-	14,348,300	49,926	3,590,451	-	15,390,210
船用ボイラ	42	-	320.5	430,150	44	-	358.6	449,651
船用補助機械	13,944	-	-	6,148,864	15,309	-	-	7,333,995
小計	13,944	-	-	6,148,864	15,309	-	-	7,333,995
補助機器(電気機器を除く)	7,554	-	21,070.1	3,450,638	8,637	-	35,492.6	4,508,536
電気機器 発電器・電動機	3,947	234,243	-	991,156	4,608	259,280	-	1,094,735
配電盤・起動器	1,900	-	746.9	1,219,410	1,396	-	586.1	1,087,295
操だ装置	516	-	6,588.4	327,412	629	-	11,147.3	338,065
操船装置	27	-	68.7	160,248	39	-	130.8	305,364
係船・荷役機械(甲板機械)	1,122	-	10,564.8	3,865,895	1,398	-	6,930.3	3,950,670
軸系及びプロペラ	8,233	-	11,412.3	2,404,333	11,280	-	18,956.1	3,162,933
航海用機器	-	-	-	3,338,593	-	-	-	3,526,016
小計	-	-	-	3,338,593	-	-	-	3,526,016
航海用具	23,738	-	-	2,015,098	25,353	-	-	1,964,343
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	632.4	100,204	-	-	873.9	138,131
自動化機器	1,272	-	-	1,223,291	1,546	-	-	1,423,542
部分品・附属品	2,052	-	7,947.2	9,454,774	2,035	-	7,216.7	9,660,823

(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。

(改訂前)

## 月別、機種別及び部品製造高

機 種		平成31年3月月間製造高				累計(平成31年1月～平成31年3月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計		-	-	-	70,381,950	-	-	-	187,085,364
船用タービン	小計	27	78,623	-	439,404	74	201,178	-	1,049,339
船用内燃機関	小計	56,559	5,927,834	-	39,024,665	160,306	16,164,816	-	104,043,746
	火花点火機関	5,202	908,364	-	1,327,125	13,418	2,324,222	-	3,399,205
	小型ディーゼル機関	822	299,802	-	3,468,010	2,300	734,711	-	8,519,222
	中型ディーゼル機関	201	378,479	-	7,323,478	508	972,658	-	19,543,236
	大型ディーゼル機関	28	569,562	-	10,844,608	67	1,383,213	-	26,782,129
	船外機	50,306	3,771,627	-	16,061,444	144,013	10,750,012	-	45,799,954
船用ボイラ	小計	49	-	363.0	512,186	135	-	1,042.1	1,391,987
船用補助機械	小計	14,782	-	-	7,998,084	43,307	-	-	20,949,481
	補助機器(電気機器を除く)	8,578	-	30,953.3	4,725,381	24,378	-	87,428.8	12,483,351
	電気機器 発電器・電動機	4,388	280,338	-	1,186,014	12,943	773,861	-	3,271,905
	配電盤・起動器	1,185	-	1,514.9	1,353,634	4,168	-	2,803.3	3,340,787
	操だ装置	588	-	8,020.5	428,055	1,709	-	25,749.5	1,082,826
	操船装置	43	-	143.4	305,000	109	-	342.9	770,612
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	651	-	10,120.8	3,905,469	1,746	-	27,596.9	10,341,833
軸系及びプロペラ	小計	9,164	-	11,107.1	4,781,134	28,577	-	36,922.5	10,223,370
航海用機器	小計	-	-	-	3,989,972	-	-	-	10,478,201
	航海用具	28,888	-	-	2,231,244	77,944	-	-	6,170,158
	錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
	錨鎖	-	-	1,021.9	158,245	-	-	2,524.2	395,768
	自動化機器	1,461	-	-	1,600,483	4,199	-	-	3,912,275
部分品・附属品	小計	1,903	-	5,949.3	9,731,036	5,863	-	16,997.6	28,607,407

(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。

(改訂後)

## 月別、機種別及び部品製造高

機 種		平成31年3月月間製造高				累計(平成31年1月～平成31年3月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計		-	-	-	71,474,709	-	-	-	190,830,422
船用タービン	小計	27	78,623	-	439,404	74	201,178	-	1,049,339
船用内燃機関	小計	56,559	5,927,834	-	39,024,665	160,306	16,164,816	-	104,043,746
	火花点火機関	5,202	908,364	-	1,327,125	13,418	2,324,222	-	3,399,205
	小型ディーゼル機関	822	299,802	-	3,468,010	2,300	734,711	-	8,519,222
	中型ディーゼル機関	201	378,479	-	7,323,478	508	972,658	-	19,543,236
	大型ディーゼル機関	28	569,562	-	10,844,608	67	1,383,213	-	26,782,129
	船外機	50,306	3,771,627	-	16,061,444	144,013	10,750,012	-	45,799,954
船用ボイラ	小計	49	-	363.0	512,186	135	-	1,042.1	1,391,987
船用補助機械	小計	15,150	-	-	8,217,589	44,403	-	-	21,700,448
	補助機器(電気機器を除く)	8,748	-	31,010.6	4,819,384	24,939	-	87,573.3	12,778,558
	電気機器 発電器・電動機	4,388	280,338	-	1,186,014	12,943	773,861	-	3,271,905
	配電盤・起動器	1,380	-	1,533.6	1,478,192	4,676	-	2,866.6	3,784,897
	操だ装置	591	-	8,021.0	428,999	1,736	-	25,756.7	1,094,476
	操船装置	43	-	143.4	305,000	109	-	342.9	770,612
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	1,399	-	10,123.6	4,388,941	3,919	-	27,618.7	12,205,506
軸系及びプロペラ	小計	9,225	-	14,495.1	4,857,560	28,738	-	44,863.5	10,424,826
航海用機器	小計	-	-	-	4,162,164	-	-	-	11,026,773
	航海用具	28,905	-	-	2,252,041	77,996	-	-	6,231,482
	錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
	錨鎖	-	-	1,023.7	158,619	-	-	2,530.0	396,954
	自動化機器	1,499	-	-	1,751,504	4,317	-	-	4,398,337
部分品・附属品	小計	1,903	-	8,336.9	9,872,200	5,990	-	23,500.8	28,987,797

(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。

(改訂前)

## 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31年3月末在庫高		平成31年第1四半期分		累計(平成31年1月～平成31年3月)	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計	-	16,377,009	-	9,143,081	-	9,143,081
船用タービン	0	0	37	774,774	37	774,774
船用内燃機関	4,529	7,554,655	3,671	4,834,236	3,671	4,834,236
火花点火機関	46	5,290	2	594	2	594
小型ディーゼル機関	139	805,516	2,632	2,208,243	2,632	2,208,243
中型ディーゼル機関	80	3,717,737	896	2,056,274	896	2,056,274
大型ディーゼル機関	0	0	106	565,779	106	565,779
船外機	4,264	3,026,112	35	3,346	35	3,346
船用ボイラ	0	0	103	64,084	103	64,084
船用補助機械	1,423	461,243	7,613	1,959,167	7,613	1,959,167
補助機器(電気機器を除く)	1,325	210,959	5,528	1,480,701	5,528	1,480,701
電気機器	1	198	1,727	334,162	1,727	334,162
操だ装置	97	250,086	279	102,940	279	102,940
操船装置	0	0	79	41,364	79	41,364
係船・荷役機械(甲板機械)	56	406,749	1,753	1,089,559	1,753	1,089,559
軸系及びプロペラ	7,393	483,786	374	228,002	374	228,002
航海用機器	-	7,470,576	-	193,259	-	193,259
航海用具	48,893	6,890,640	379	58,249	379	58,249
錨・錨鎖	0	0	9	3,607	9	3,607
錨鎖	-	573,210	-	5,400	-	5,400
自動化機器	111	6,726	210	126,003	210	126,003

(改訂後)

## 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31年3月末在庫高		平成31年第1四半期分		累計(平成31年1月～平成31年3月)	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計	-	17,147,301	-	9,682,007	-	9,682,007
船用タービン	0	0	37	774,774	37	774,774
船用内燃機関	4,533	7,606,025	4,024	5,542,089	4,024	5,542,089
火花点火機関	46	5,290	2	594	2	594
小型ディーゼル機関	143	856,886	2,766	2,374,516	2,766	2,374,516
中型ディーゼル機関	80	3,717,737	1,115	2,597,854	1,115	2,597,854
大型ディーゼル機関	0	0	106	565,779	106	565,779
船外機	4,264	3,026,112	35	3,346	35	3,346
船用ボイラ	0	0	119	70,867	119	70,867
船用補助機械	295	323,872	4,843	1,671,633	4,843	1,671,633
補助機器(電気機器を除く)	195	73,466	2,673	1,163,531	2,673	1,163,531
電気機器	1	198	1,783	349,481	1,783	349,481
操だ装置	97	250,086	306	115,613	306	115,613
操船装置	2	122	81	43,008	81	43,008
係船・荷役機械(甲板機械)	70	1,226,387	1,783	1,118,664	1,783	1,118,664
軸系及びプロペラ	7,401	520,441	436	279,860	436	279,860
航海用機器	-	7,470,576	-	224,120	-	224,120
航海用具	48,893	6,890,640	518	80,736	518	80,736
錨・錨鎖	0	0	36	11,981	36	11,981
錨鎖	-	573,210	-	5,400	-	5,400
自動化機器	111	6,726	210	126,003	210	126,003