

(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	令和元年7月月間製造高				令和元年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	-	-	-	65,859,126	-	-	-	55,495,822
船用タービン	15	28,674	-	130,087	14	39,034	-	173,625
船用内燃機関	55,116	6,106,863	-	38,304,394	41,209	4,767,280	-	30,108,103
火花点火機関	5,408	933,096	-	1,353,617	4,498	767,599	-	1,036,875
小型ディーゼル機関	900	267,086	-	3,132,006	812	260,503	-	3,021,792
中型ディーゼル機関	191	328,373	-	6,176,125	158	271,503	-	5,746,104
大型ディーゼル機関	31	574,940	-	11,651,508	21	401,387	-	7,996,203
船外機	48,586	4,003,368	-	15,991,138	35,720	3,066,288	-	12,307,129
船用ボイラ	49	-	530.1	518,785	39	-	410.0	385,236
船用補助機械	14,689	-	-	6,085,794	13,407	-	-	6,085,702
補助機器(電気機器を除く)	8,237	-	3,744.9	3,280,512	7,483	-	3,291.8	3,046,290
電気機器 発電器・電動機	4,494	314,184	-	1,275,841	3,869	252,120	-	962,798
配電盤・起動器	1,307	-	966.9	757,407	1,089	-	623.6	1,090,687
操だ装置	617	-	7,677.1	413,674	925	-	7,813.7	544,022
操船装置	34	-	240.3	358,360	41	-	259.8	441,905
係船・荷役機械(甲板機械)	489	-	9,439.7	4,121,047	512	-	9,215.3	3,120,926
軸系及びプロペラ	8,291	-	9,405.3	3,101,862	5,218	-	6,237.0	3,503,465
航海用機器	-	-	-	3,882,636	-	-	-	3,418,607
航海用具	31,048	-	-	2,233,107	30,453	-	-	2,096,456
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	0.0	0	-	-	0.0	0
自動化機器	2,642	-	-	1,649,529	1,582	-	-	1,322,151
部分品・附属品	2,020	-	5,619.5	9,714,521	1,962	-	5,287.6	8,700,158

(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	令和元年7月月間製造高				令和元年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	-	-	-	67,888,569	-	-	-	57,428,405
船用タービン	15	28,674	-	130,087	14	39,034	-	173,625
船用内燃機関	55,118	6,108,263	-	38,311,135	41,211	4,768,680	-	30,121,516
火花点火機関	5,408	933,096	-	1,353,617	4,498	767,599	-	1,036,875
小型ディーゼル機関	902	268,486	-	3,138,747	814	261,903	-	3,035,205
中型ディーゼル機関	191	328,373	-	6,176,125	158	271,503	-	5,746,104
大型ディーゼル機関	31	574,940	-	11,651,508	21	401,387	-	7,996,203
船外機	48,586	4,003,368	-	15,991,138	35,720	3,066,288	-	12,307,129
船用ボイラ	49	-	530.1	518,785	42	-	410.0	387,436
船用補助機械	15,003	-	-	6,278,113	13,683	-	-	6,237,246
補助機器(電気機器を除く)	8,428	-	3,803.0	3,334,078	7,639	-	3,339.8	3,083,218
電気機器 発電器・電動機	4,494	314,184	-	1,275,841	3,869	252,120	-	962,798
配電盤・起動器	1,423	-	970.9	877,215	1,200	-	626.1	1,196,569
操だ装置	623	-	7,682.9	432,530	932	-	7,813.9	546,378
操船装置	35	-	240.3	358,449	43	-	261.9	448,283
係船・荷役機械(甲板機械)	1,186	-	10,062.1	4,696,581	1,133	-	9,404.1	3,649,123
軸系及びプロペラ	8,353	-	12,138.3	3,177,643	5,279	-	8,935.0	3,579,057
航海用機器	-	-	-	3,998,411	-	-	-	3,618,389
航海用具	31,278	-	-	2,257,653	30,662	-	-	2,118,164
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	16.2	1,106	-	-	3.2	592
自動化機器	2,677	-	-	1,739,652	1,643	-	-	1,499,633
部分品・附属品	2,860	-	7,767.7	10,777,814	1,969	-	7,248.6	9,662,013

(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	令和元年9月間製造高				累計(平成31年1月～令和元年9月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計	-	-	-	67,081,961	-	-	-	559,501,277
船用タービン	19	60,882	-	239,190	208	536,550	-	2,608,584
船用内燃機関	50,015	5,898,167	-	38,485,798	420,226	48,089,153	-	310,753,452
火花点火機関	5,676	927,063	-	1,305,726	40,024	6,734,201	-	9,980,505
小型ディーゼル機関	886	285,224	-	3,123,478	7,210	2,297,619	-	26,212,359
中型ディーゼル機関	200	369,511	-	8,349,414	1,610	2,926,996	-	59,746,146
大型ディーゼル機関	30	545,704	-	10,682,417	226	4,356,173	-	85,891,977
船外機	43,223	3,770,665	-	15,024,763	371,156	31,774,164	-	128,922,465
船用ボイラ	52	-	495.6	514,695	430	-	3,791.1	4,432,788
船用補助機械	14,541	-	-	7,507,389	128,479	-	-	60,475,420
補助機器(電気機器を除く)	8,052	-	2,931.4	3,950,299	71,990	-	111,515.5	34,643,397
電気機器 発電器・電動機	3,999	295,015	-	1,361,848	37,914	2,507,517	-	10,508,365
配電盤・起動器	1,685	-	1,152.5	931,844	12,543	-	7,701.5	8,417,103
操だ装置	734	-	8,800.4	498,845	5,635	-	92,426.7	3,633,128
操船装置	71	-	507.4	764,553	397	-	1,783.8	3,273,427
係船・荷役機械(甲板機械)	652	-	9,830.3	4,309,013	5,533	-	86,417.4	33,473,530
軸系及びプロペラ	6,808	-	7,484.5	3,496,091	61,449	-	67,714.3	30,567,210
航海用機器	-	-	-	3,240,000	-	-	-	33,021,004
航海用具	24,669	-	-	1,976,091	259,740	-	-	19,878,096
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	0.0	0	-	-	2,541.7	398,853
自動化機器	1,856	-	-	1,263,909	16,258	-	-	12,744,055
部分品・附属品	1,900	-	5,415.5	9,289,785	16,887	-	50,163.4	84,169,289

(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	令和元年9月間製造高				累計(平成31年1月～令和元年9月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計	-	-	-	67,872,047	-	-	-	575,405,747
船用タービン	19	60,882	-	239,190	208	536,550	-	2,608,584
船用内燃機関	50,018	5,900,267	-	38,490,659	459,353	49,131,741	-	316,582,950
火花点火機関	5,676	927,063	-	1,305,726	40,024	6,734,201	-	9,980,505
小型ディーゼル機関	889	287,324	-	3,128,339	7,203	2,299,579	-	26,223,836
中型ディーゼル機関	200	369,511	-	8,349,414	1,610	2,926,996	-	59,746,146
大型ディーゼル機関	30	545,704	-	10,682,417	226	4,356,173	-	85,891,977
船外機	43,223	3,770,665	-	15,024,763	410,290	32,814,792	-	134,740,486
船用ボイラ	52	-	495.6	514,695	433	-	3,791.1	4,434,988
船用補助機械	14,916	-	-	7,687,118	131,480	-	-	62,418,208
補助機器(電気機器を除く)	8,348	-	3,000.9	4,030,167	73,782	-	111,943.2	35,477,415
電気機器 発電器・電動機	3,999	295,015	-	1,361,848	37,914	2,507,517	-	10,508,365
配電盤・起動器	1,763	-	1,152.5	1,031,561	13,714	-	7,786.4	9,526,410
操だ装置	734	-	8,800.4	498,845	5,669	-	71,647.3	3,625,980
操船装置	72	-	507.4	764,697	401	-	1,785.9	3,280,038
係船・荷役機械(甲板機械)	1,232	-	10,304.3	4,725,361	11,725	-	88,672.4	38,252,021
軸系及びプロペラ	6,811	-	7,484.5	3,498,862	73,163	-	111,304.3	31,173,624
航海用機器	-	-	-	3,328,822	-	-	-	33,037,970
航海用具	24,905	-	-	1,998,191	259,802	-	-	19,395,867
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	6.6	654	-	-	2,573.5	402,391
自動化機器	1,881	-	-	1,329,977	16,134	-	-	13,239,712
部分品・附属品	1,901	-	5,417.9	9,387,340	17,863	-	66,981.9	86,897,402

(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			
	令和元年9月末在庫高		令和元年第3四半期分		累計(平成31年1月～令和元年9月)	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計	-	18,394,127	-	8,674,698	-	30,646,702
船用タービン	4	420,892	46	607,855	109	4,416,350
船用内燃機関	6,378	9,207,414	3,940	5,490,394	11,676	16,575,794
火花点火機関	0	0	0	0	10	8,550
小型ディーゼル機関	308	702,726	2,837	2,374,971	8,352	6,959,809
中型ディーゼル機関	105	4,172,850	1,012	2,776,212	2,959	8,126,965
大型ディーゼル機関	0	0	72	338,629	271	1,470,867
船外機	5,965	4,331,838	19	582	84	9,603
船用ボイラ	0	0	137	69,358	383	205,041
船用補助機械	266	375,711	4,703	821,098	21,594	4,737,246
補助機器(電気機器を除く)	176	102,863	2,215	350,836	14,536	3,202,375
電気機器	0	0	1,912	263,084	5,594	998,038
操だ装置	90	272,848	527	182,031	1,249	427,449
操船装置	0	0	49	25,147	215	109,384
係船・荷役機械(甲板機械)	65	448,520	1,761	1,087,684	5,398	3,126,737
軸系及びプロペラ	5,839	2,174,276	367	289,634	1,160	755,582
航海用機器	-	5,767,314	-	308,675	-	829,952
航海用具	48,115	5,762,532	499	92,951	1,322	229,933
錨・錨鎖	0	0	26	7,264	83	26,954
錨鎖	-	0	-	8,547	-	24,847
自動化機器	82	4,782	119	199,913	546	548,218

(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			
	令和元年9月末在庫高		令和元年第3四半期分		累計(平成31年1月～令和元年9月)	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計	-	19,336,303	-	8,787,855	-	28,528,340
船用タービン	4	420,892	39	576,855	102	1,945,350
船用内燃機関	6,378	9,207,414	4,024	5,598,929	12,289	17,465,896
火花点火機関	0	0	0	0	10	8,550
小型ディーゼル機関	308	702,726	2,853	2,441,289	8,561	7,214,419
中型ディーゼル機関	105	4,172,850	1,080	2,818,429	3,368	8,767,417
大型ディーゼル機関	0	0	72	338,629	271	1,470,867
船外機	5,965	4,331,838	19	582	79	4,643
船用ボイラ	0	0	138	69,238	400	211,704
船用補助機械	266	375,711	4,720	828,348	15,427	4,044,665
補助機器(電気機器を除く)	176	102,863	2,192	349,202	8,244	2,471,274
電気機器	0	0	1,943	264,257	5,681	1,014,530
操だ装置	90	272,848	533	188,731	1,282	446,822
操船装置	0	0	52	26,158	220	112,039
係船・荷役機械(甲板機械)	75	1,390,696	1,775	1,109,886	5,464	3,185,257
軸系及びプロペラ	5,839	2,174,276	378	295,924	1,236	814,655
航海用機器	-	5,767,314	-	308,675	-	860,813
航海用具	48,115	5,762,532	499	92,951	1,461	252,420
錨・錨鎖	0	0	26	7,264	110	35,328
錨鎖	-	0	-	8,547	-	24,847
自動化機器	82	4,782	119	199,913	546	548,218