

令和4年7月28日修正

(誤)

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3年4月月間製造高				令和3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		-	-	-	59,706,694	-	-	-	53,290,433
船用タービン	小計	25	64,960	-	207,587	21	77,246	-	570,949
船用内燃機関	小計	67,011	6,367,492	-	36,176,022	50,001	4,835,567	-	30,070,136
	火花点火機関	6,062	1,077,476	-	1,460,440	4,603	662,560	-	1,013,135
	小型ディーゼル機関	1,065	251,789	-	2,125,720	986	257,097	-	2,265,126
	中型ディーゼル機関	141	253,209	-	5,624,439	146	277,087	-	6,387,825
	大型ディーゼル機関	18	363,526	-	8,475,371	13	329,498	-	6,704,442
	船外機	59,725	4,421,492	-	18,490,052	44,253	3,309,325	-	13,699,608
船用ボイラ	小計	21	-	200.0	247,381	34	-	192.7	299,954
船用補助機械	小計	12,489	-	-	5,862,964	10,701	-	-	5,459,534
	補助機器(電気機器を除く)	7,141	-	1,370.7	3,203,037	6,428	-	1,339.2	3,048,072
	電気機器 発電器・電動機	4,110	275,029	-	1,206,444	2,716	145,905	-	724,542
	配電盤・起動器	628	-	450.0	877,729	912	-	1,036.8	1,109,371
	操だ装置	587	-	9,969.5	293,865	609	-	13,079.6	244,491
	操船装置	23	-	139.7	281,889	36	-	122.9	333,058
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	467	-	6,685.0	2,593,812	410	-	8,176.8	3,151,551
軸系及びプロペラ	小計	14,096	-	21,322.6	2,034,501	14,539	-	20,696.4	2,939,293
航海用機器	小計	-	-	-	3,028,615	-	-	-	2,813,371
	航海用具	30,679	-	-	1,874,116	23,543	-	-	1,575,459
	錨・錨鎖 錨	10	-	44.7	21,479	25	-	149.4	34,696
	錨鎖	-	-	6.8	1,484	-	-	7.9	1,330
	自動化機器	1,360	-	-	1,131,536	1,117	-	-	1,201,886
部分品・附属品	小計	846	-	4,533.5	9,555,812	874	-	4,577.6	7,985,645

(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。

令和4年7月28日修正

(正)

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3年4月月間製造高				令和3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		-	-	-	60,425,641	-	-	-	54,088,853
船用タービン	小計	25	64,960	-	207,587	21	77,246	-	570,949
船用内燃機関	小計	67,014	6,402,772	-	37,718,421	50,001	4,835,567	-	30,070,136
	火花点火機関	6,062	1,077,476	-	1,460,440	4,603	662,560	-	1,013,135
	小型ディーゼル機関	1,065	251,789	-	2,125,720	986	257,097	-	2,265,126
	中型ディーゼル機関	141	253,209	-	5,624,439	146	277,087	-	6,387,825
	大型ディーゼル機関	21	398,806	-	10,017,770	13	329,498	-	6,704,442
	船外機	59,725	4,421,492	-	18,490,052	44,253	3,309,325	-	13,699,608
船用ボイラ	小計	21	-	200.0	247,381	34	-	192.7	299,954
船用補助機械	小計	12,614	-	-	5,904,093	10,838	-	-	5,502,395
	補助機器(電気機器を除く)	7,198	-	1,398.2	3,217,342	6,492	-	1,379.6	3,066,825
	電気機器 発電器・電動機	4,110	275,029	-	1,206,444	2,716	145,905	-	724,542
	配電盤・起動器	684	-	452.5	886,041	981	-	1,040.4	1,123,718
	操だ装置	599	-	9,976.8	312,377	613	-	13,081.8	254,252
	操船装置	23	-	139.7	281,889	36	-	122.9	333,058
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	478	-	7,292.1	2,998,213	408	-	8,753.1	3,573,706
軸系及びプロペラ	小計	14,109	-	21,338.4	2,047,145	14,547	-	20,723.0	2,964,630
航海用機器	小計	-	-	-	3,040,749	-	-	-	2,917,825
	航海用具	30,679	-	-	1,874,116	23,543	-	-	1,575,459
	錨・錨鎖 錨	10	-	44.7	21,479	25	-	149.4	34,696
	錨鎖	-	-	6.8	1,484	-	-	7.9	1,330
	自動化機器	1,364	-	-	1,143,670	1,126	-	-	1,306,340
部分品・附属品	小計	846	-	4,766.0	8,262,052	877	-	4,985.1	8,189,258

(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。

令和4年7月28日修正

(誤)

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3年6月間製造高				累計(令和3年1月～令和3年6月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計		-	-	-	63,140,944	-	-	-	360,375,235
船用タービン	小計	30	84,064	-	370,762	137	359,538	-	1,757,294
船用内燃機関	小計	65,692	6,388,690	-	37,294,506	366,004	34,902,061	-	213,528,088
	火花点火機関	5,068	886,406	-	1,208,145	32,348	5,335,580	-	7,558,938
	小型ディーゼル機関	1,409	333,199	-	2,906,715	6,451	1,589,386	-	13,888,739
	中型ディーゼル機関	181	369,222	-	7,437,449	946	1,815,272	-	39,655,548
	大型ディーゼル機関	17	318,376	-	7,362,390	109	2,219,326	-	52,708,340
	船外機	59,017	4,481,487	-	18,379,807	326,150	23,942,497	-	99,716,523
船用ボイラ	小計	38	-	319.9	382,285	191	-	1,517.5	1,921,968
船用補助機械	小計	12,153	-	-	6,643,309	70,317	-	-	36,018,543
	補助機器(電気機器を除く)	7,230	-	1,507.0	3,799,891	41,553	-	7,990.0	20,560,601
	電気機器 発電器・電動機	3,264	263,350	-	1,078,903	19,598	1,375,574	-	5,882,020
	配電盤・起動器	1,010	-	614.0	1,062,428	5,496	-	4,158.6	5,866,065
	操だ装置	621	-	5,733.8	419,641	3,442	-	54,806.2	1,805,012
	操船装置	28	-	77.0	282,446	228	-	873.4	1,904,845
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	769	-	9,528.2	3,428,499	2,890	-	44,873.0	18,641,512
軸系及びプロペラ	小計	17,772	-	26,303.3	2,691,341	87,913	-	128,413.9	17,362,507
航海用機器	小計	-	-	-	3,204,124	-	-	-	18,248,822
	航海用具	32,351	-	-	2,033,825	169,385	-	-	11,287,000
	錨・錨鎖 錨	9	-	51.0	12,808	58	-	334.3	92,796
	錨鎖	-	-	5.6	1,461	-	-	131.4	34,001
	自動化機器	1,294	-	-	1,156,030	7,040	-	-	6,835,025
部分品・附属品	小計	914	-	5,201.4	9,126,118	6,632	-	28,961.4	52,896,501

(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。

令和4年7月28日修正

(正)

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3年6月間製造高				累計(令和3年1月～令和3年6月)			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合計		-	-	-	63,820,476	-	-	-	365,442,963
船用タービン	小計	30	84,064	-	370,762	137	359,538	-	1,757,294
船用内燃機関	小計	65,692	6,388,690	-	37,294,506	366,010	34,966,081	-	215,598,321
	火花点火機関	5,068	886,406	-	1,208,145	32,348	5,335,580	-	7,558,938
	小型ディーゼル機関	1,409	333,199	-	2,906,715	6,451	1,589,386	-	13,888,739
	中型ディーゼル機関	181	369,222	-	7,437,449	948	1,831,854	-	39,970,161
	大型ディーゼル機関	17	318,376	-	7,362,390	113	2,266,764	-	54,463,960
	船外機	59,017	4,481,487	-	18,379,807	326,150	23,942,497	-	99,716,523
船用ボイラ	小計	38	-	319.9	382,285	203	-	1,568.5	1,962,768
船用補助機械	小計	12,314	-	-	6,683,861	71,143	-	-	36,309,104
	補助機器(電気機器を除く)	7,317	-	1,553.4	3,825,037	41,969	-	14,487.4	20,678,916
	電気機器 発電器・電動機	3,264	263,350	-	1,078,903	19,598	1,375,574	-	5,882,020
	配電盤・起動器	1,079	-	617.5	1,076,197	5,858	-	4,177.7	5,922,873
	操だ装置	626	-	5,734.8	421,278	3,482	-	54,824.3	1,865,901
	操船装置	28	-	77.0	282,446	236	-	890.4	1,959,394
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	772	-	10,111.1	3,816,995	3,111	-	54,432.6	21,471,068
軸系及びプロペラ	小計	17,774	-	26,266.4	2,695,213	87,992	-	127,871.0	17,318,442
航海用機器	小計	-	-	-	3,205,688	-	-	-	18,366,974
	航海用具	32,351	-	-	2,033,825	169,385	-	-	11,287,000
	錨・錨鎖 錨	9	-	51.0	12,808	58	-	334.3	92,796
	錨鎖	-	-	5.6	1,461	-	-	131.4	34,001
	自動化機器	1,296	-	-	1,157,594	7,055	-	-	6,953,177
部分品・附属品	小計	919	-	5,747.1	9,371,166	6,641	-	31,091.8	52,658,992

(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。

令和4年7月28日修正

(誤)

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3年6月末在庫高		令和3年第2四半期分		累計(令和3年1月～令和3年6月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	24,214,376	-	7,489,451	-	16,692,677
船用タービン	小計	4	1,164,287	15	415,108	95	658,254
船用内燃機関	小計	6,627	13,489,315	5,646	4,912,670	8,907	11,078,819
	火花点火機関	0	0	3	4,310	5	4,970
	小型ディーゼル機関	167	677,462	4,632	1,603,763	7,062	4,161,951
	中型ディーゼル機関	132	8,562,127	922	2,830,843	1,649	5,884,068
	大型ディーゼル機関	0	0	69	473,303	142	1,026,076
	船外機	6,328	4,249,726	20	451	49	1,754
船用ボイラ	小計	0	0	33	28,325	89	79,417
船用補助機械	小計	548	441,459	4,308	1,398,727	9,024	3,220,863
	補助機器(電気機器を除く)	474	266,382	2,911	763,740	6,284	1,961,462
	電気機器	1	198	933	445,524	1,847	896,961
	操だ装置	73	174,879	439	171,796	829	300,938
	操船装置	0	0	25	17,667	64	61,502
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	62	430,416	706	378,000	1,365	754,175
軸系及びプロペラ	小計	3,778	2,794,695	242	155,233	601	518,959
航海用機器	小計	-	5,894,204	-	201,388	-	382,190
	航海用具	44,673	5,888,416	333	70,310	749	135,734
	錨・錨鎖	0	0	26	7,971	54	13,111
	錨鎖	-	0	-	2,600	-	10,706
	自動化機器	101	5,788	46	120,507	104	222,639

令和4年7月28日修正

(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			
		令和3年6月末在庫高		令和3年第2四半期分		累計(令和3年1月～令和3年6月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	25,148,480	-	8,140,758	-	17,775,673
船用タービン	小計	4	1,164,287	15	415,108	95	658,254
船用内燃機関	小計	6,627	13,489,315	5,740	5,426,298	9,184	11,920,725
	火花点火機関	0	0	5	6,060	7	6,720
	小型ディーゼル機関	167	677,462	4,674	1,919,017	7,226	4,503,119
	中型ディーゼル機関	132	8,562,127	966	3,014,001	1,751	6,352,247
	大型ディーゼル機関	0	0	75	486,769	151	1,056,885
	船外機	6,328	4,249,726	20	451	49	1,754
船用ボイラ	小計	0	0	47	38,669	110	95,916
船用補助機械	小計	548	441,459	4,506	1,472,246	9,324	3,327,377
	補助機器(電気機器を除く)	474	266,382	3,075	812,865	6,529	2,032,710
	電気機器	1	198	950	457,293	1,864	908,730
	操だ装置	73	174,879	440	172,000	830	301,142
	操船装置	0	0	41	30,088	101	84,795
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	62	1,364,520	724	385,384	1,440	788,353
軸系及びプロペラ	小計	3,778	2,794,695	299	198,258	683	592,556
航海用機器	小計	-	5,894,204	-	204,795	-	392,492
	航海用具	44,673	5,888,416	348	73,717	772	144,010
	錨・錨鎖	0	0	26	7,971	59	15,137
	錨鎖	-	0	-	2,600	-	10,706
	自動化機器	101	5,788	46	120,507	104	222,639