

令和5年7月31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4年1月間製造高				令和4年2月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	58,524,279	-	-	-	62,903,276
船用タービン	25	78,404	-	483,434	25	63,888	-	277,462
船用内燃機関	52,530	5,913,131	-	33,325,942	63,535	6,299,277	-	37,750,690
火花点火機関	5,814	1,158,190	-	1,597,212	5,846	1,156,792	-	1,557,594
小型ディーゼル機関	1,155	284,248	-	2,383,827	1,120	268,866	-	2,327,958
中型ディーゼル機関	187	344,886	-	6,736,373	165	289,834	-	5,409,010
大型ディーゼル機関	13	278,710	-	6,643,598	20	359,366	-	10,117,581
船外機	45,361	3,847,097	-	15,964,932	56,384	4,224,419	-	18,338,547
船用ボイラ	32	-	380.7	355,744	39	-	438.4	396,145
船用補助機械	11,261	-	-	5,591,144	11,920	-	-	5,007,580
補助機器(電気機器を除く)	7,786	-	19,713.7	3,229,359	7,540	-	16,759.3	2,792,248
電気機器 発電器・電動機	2,407	243,259	-	987,015	2,496	255,535	-	1,061,571
配電盤・起動器	607	-	226.4	991,028	1,228	-	319.0	683,398
操だ装置	423	-	10,560.4	176,744	612	-	5,125.5	255,471
操船装置	38	-	102.8	206,998	44	-	123.1	214,892
係船・荷役機械(甲板機械)	567	-	10,159.4	3,390,477	276	-	3,624.5	1,619,284
軸系及びプロペラ	7,856	-	10,028.4	3,217,086	12,800	-	18,460.5	4,943,234
航海用機器	-	-	-	2,895,671	-	-	-	3,131,285
航海用具	21,501	-	-	1,832,558	25,854	-	-	1,982,430
錨・錨鎖 錨	10	-	37.7	41,474	10	-	45.1	33,424
錨鎖	-	-	4.1	758	-	-	10.4	1,971
自動化機器	808	-	-	1,020,881	1,469	-	-	1,113,460
部分品・附属品	1,061	-	5,755.8	9,264,781	1,184	-	5,742.1	9,777,596

(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5年7月31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1月間製造高				令和3年2月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	59,513,946	-	-	-	63,187,139
船用タービン	25	78,404	-	483,434	25	63,888	-	277,462
船用内燃機関	52,530	5,913,131	-	33,325,942	63,535	6,299,277	-	37,750,690
火花点火機関	5,814	1,158,190	-	1,597,212	5,846	1,156,792	-	1,557,594
小型ディーゼル機関	1,155	284,248	-	2,383,827	1,120	268,866	-	2,327,958
中型ディーゼル機関	187	344,886	-	6,736,373	165	289,834	-	5,409,010
大型ディーゼル機関	13	278,710	-	6,643,598	20	359,366	-	10,117,581
船外機	45,361	3,847,097	-	15,964,932	56,384	4,224,419	-	18,338,547
船用ボイラ	38	-	406.2	376,144	39	-	438.4	396,145
船用補助機械	11,352	-	-	6,012,244	11,983	-	-	5,074,198
補助機器(電気機器を除く)	7,877	-	19,726.7	3,650,459	7,603	-	16,765.7	2,858,866
電気機器 発電器・電動機	2,407	243,259	-	987,015	2,496	255,535	-	1,061,571
配電盤・起動器	607	-	226.4	991,028	1,228	-	319.0	683,398
操だ装置	423	-	10,560.4	176,744	612	-	5,125.5	255,471
操船装置	38	-	102.8	206,998	44	-	123.1	214,892
係船・荷役機械(甲板機械)	623	-	10,907.2	3,912,634	333	-	3,840.0	1,835,506
軸系及びプロペラ	5,960	-	10,064.3	3,229,802	10,406	-	18,483.9	4,929,854
航海用機器	-	-	-	2,913,048	-	-	-	3,145,166
航海用具	21,501	-	-	1,832,558	25,854	-	-	1,982,430
錨・錨鎖 錨	10	-	37.7	41,474	10	-	45.1	33,424
錨鎖	-	-	47.1	18,135	-	-	49.2	15,852
自動化機器	808	-	-	1,020,881	1,469	-	-	1,113,460
部分品・附属品	1,061	-	5,750.6	9,260,698	1,184	-	5,729.5	9,778,118

(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5年7月31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4年3月月間製造高				累計(令和4年1月～令和4年3月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	80,120,066	-	-	-	201,547,621
船用タービン	22	50,917	-	222,278	72	193,209	-	983,174
船用内燃機関	71,381	7,333,536	-	44,676,679	187,446	19,545,944	-	115,753,311
火花点火機関	6,088	1,165,782	-	1,627,524	17,748	3,480,764	-	4,782,330
小型ディーゼル機関	1,501	365,867	-	2,961,753	3,776	918,981	-	7,673,538
中型ディーゼル機関	224	441,374	-	8,816,539	576	1,076,094	-	20,961,922
大型ディーゼル機関	22	437,490	-	10,190,268	55	1,075,566	-	26,951,447
船外機	63,546	4,923,023	-	21,080,595	165,291	12,994,539	-	55,384,074
船用ボイラ	43	-	473.5	430,878	114	-	1,292.6	1,182,767
船用補助機械	12,966	-	-	7,542,385	36,147	-	-	18,141,109
補助機器(電気機器を除く)	8,243	-	13,972.8	3,381,986	23,569	-	50,445.8	9,403,593
電気機器 発電器・電動機	2,953	331,947	-	1,425,324	7,856	830,741	-	3,473,910
配電盤・起動器	1,097	-	462.8	1,526,487	2,932	-	1,008.2	3,200,913
操だ装置	610	-	7,222.5	304,680	1,645	-	22,908.4	736,895
操船装置	63	-	435.2	903,908	145	-	661.1	1,325,798
係船・荷役機械(甲板機械)	311	-	7,108.8	2,645,367	1,154	-	20,892.7	7,655,128
軸系及びプロペラ	13,298	-	18,783.3	7,692,181	33,954	-	47,272.2	15,852,501
航海用機器	-	-	-	3,616,659	-	-	-	9,643,615
航海用具	20,816	-	-	2,135,900	68,171	-	-	5,950,888
錨・錨鎖 錨	5	-	33.4	19,403	25	-	116.2	94,301
錨鎖	-	-	3.3	692	-	-	17.8	3,421
自動化機器	1,704	-	-	1,460,664	3,981	-	-	3,595,005
部分品・附属品	1,311	-	7,028.6	13,293,639	3,556	-	18,526.5	32,336,016

(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5年7月31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3月月間製造高				累計(令和3年1月～令和3年3月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	81,225,920	-	-	-	203,927,005
船用タービン	22	50,917	-	222,278	72	193,209	-	983,174
船用内燃機関	71,381	7,333,536	-	44,676,679	187,446	19,545,944	-	115,753,311
火花点火機関	6,088	1,165,782	-	1,627,524	17,748	3,480,764	-	4,782,330
小型ディーゼル機関	1,501	365,867	-	2,961,753	3,776	918,981	-	7,673,538
中型ディーゼル機関	224	441,374	-	8,816,539	576	1,076,094	-	20,961,922
大型ディーゼル機関	22	437,490	-	10,190,268	55	1,075,566	-	26,951,447
船外機	63,546	4,923,023	-	21,080,595	165,291	12,994,539	-	55,384,074
船用ボイラ	43	-	473.5	430,878	120	-	1,318.1	1,203,167
船用補助機械	13,035	-	-	8,537,943	36,370	-	-	19,624,385
補助機器(電気機器を除く)	8,312	-	13,980.3	4,377,544	23,792	-	50,472.7	10,886,869
電気機器 発電器・電動機	2,953	331,947	-	1,425,324	7,856	830,741	-	3,473,910
配電盤・起動器	1,097	-	462.8	1,526,487	2,932	-	1,008.2	3,200,913
操だ装置	610	-	7,222.5	304,680	1,645	-	22,908.4	736,895
操船装置	63	-	435.2	903,908	145	-	661.1	1,325,798
係船・荷役機械(甲板機械)	399	-	8,172.9	3,444,599	1,355	-	22,920.1	9,192,739
軸系及びプロペラ	10,755	-	18,806.1	7,675,938	27,121	-	47,354.3	15,835,594
航海用機器	-	-	-	3,629,330	-	-	-	9,687,544
航海用具	20,816	-	-	2,135,900	68,171	-	-	5,950,888
錨・錨鎖 錨	5	-	33.4	19,403	25	-	116.2	94,301
錨鎖	-	-	36.1	13,363	-	-	132.4	47,350
自動化機器	1,704	-	-	1,460,664	3,981	-	-	3,595,005
部分品・附属品	1,311	-	7,052.0	12,608,275	3,556	-	18,532.1	31,647,091

(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5年7月31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4年3月末在庫高		令和4年第1四半期分		累計(令和4年1月～令和4年3月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	25,653,490	-	9,140,807	-	9,140,807
船用タービン	小計	6	1,495,781	46	1,495,034	46	1,495,034
船用内燃機関	小計	12,925	14,070,950	3,947	5,766,272	3,947	5,766,272
	火花点火機関	0	0	3	8,850	3	8,850
	小型ディーゼル機関	135	579,991	3,041	1,987,882	3,041	1,987,882
	中型ディーゼル機関	139	6,241,948	785	3,131,074	785	3,131,074
	大型ディーゼル機関	0	0	95	637,505	95	637,505
	船外機	12,651	7,249,011	23	961	23	961
船用ボイラ	小計	0	0	45	65,792	45	65,792
船用補助機械	小計	598	514,900	2,936	1,082,560	2,936	1,082,560
	補助機器(電気機器を除く)	498	279,540	1,835	277,933	1,835	277,933
	電気機器	21	86,086	808	611,040	808	611,040
	操だ装置	79	149,274	233	150,065	233	150,065
	操船装置	0	0	60	43,522	60	43,522
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	42	375,144	589	325,886	589	325,886
軸系及びプロペラ	小計	6,832	2,919,637	274	229,432	274	229,432
航海用機器	小計	-	6,277,078	-	175,831	-	175,831
	航海用具	52,181	6,270,895	151	25,386	151	25,386
	錨・錨鎖	0	0	15	6,331	15	6,331
	錨鎖	-	0	-	10,769	-	10,769
	自動化機器	107	6,183	74	133,345	74	133,345

令和5年7月31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3月末在庫高		令和3年第1四半期分		累計(令和3年1月～令和3年3月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	26,840,166	-	10,624,324	-	10,624,324
船用タービン	小計	6	1,495,781	46	1,495,034	46	1,495,034
船用内燃機関	小計	12,925	14,070,950	4,207	6,325,153	4,207	6,325,153
	火花点火機関	0	0	5	10,610	5	10,610
	小型ディーゼル機関	135	579,991	3,182	2,258,205	3,182	2,258,205
	中型ディーゼル機関	139	6,241,948	890	3,345,844	890	3,345,844
	大型ディーゼル機関	0	0	107	709,533	107	709,533
	船外機	12,651	7,249,011	23	961	23	961
船用ボイラ	小計	0	0	73	79,903	73	79,903
船用補助機械	小計	598	514,900	4,325	1,818,953	4,325	1,818,953
	補助機器(電気機器を除く)	498	279,540	3,032	944,588	3,032	944,588
	電気機器	21	86,086	874	624,887	874	624,887
	操だ装置	79	149,274	337	172,348	337	172,348
	操船装置	0	0	82	77,130	82	77,130
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	42	1,576,686	628	358,291	628	358,291
軸系及びプロペラ	小計	4,270	2,885,485	423	328,316	423	328,316
航海用機器	小計	-	6,296,364	-	218,674	-	218,674
	航海用具	52,181	6,270,895	332	65,098	332	65,098
	錨・錨鎖	0	0	35	8,972	35	8,972
	錨鎖	-	19,286	-	10,769	-	10,769
	自動化機器	107	6,183	75	133,835	75	133,835