

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4月間製造高				令和4年5月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	65,579,901	-	-	-	59,170,404
船用タービン	32	72,820	-	359,128	13	31,352	-	233,798
船用内燃機関	66,482	6,579,431	-	38,013,832	58,153	5,750,994	-	33,612,450
火花点火機関	5,389	999,866	-	1,402,793	5,346	967,628	-	1,387,171
小型ディーゼル機関	1,478	349,660	-	2,807,169	1,432	338,877	-	2,863,286
中型ディーゼル機関	207	380,336	-	7,592,300	172	335,905	-	6,707,818
大型ディーゼル機関	12	229,020	-	6,331,001	12	209,570	-	5,841,978
船外機	59,396	4,620,549	-	19,880,569	51,191	3,899,014	-	16,812,197
船用ボイラ	34	-	344.3	343,236	32	-	386.4	311,166
船用補助機械	12,827	-	-	7,688,160	11,337	-	-	6,261,027
補助機器(電気機器を除く)	7,231	-	1,491.8	4,031,680	6,576	-	1,282.1	3,697,978
電気機器 発電器・電動機	3,923	330,021	-	1,235,872	3,313	231,659	-	969,100
配電盤・起動器	1,013	-	794.0	1,852,239	848	-	506.7	1,041,391
操だ装置	607	-	6,444.3	290,583	555	-	13,581.3	313,669
操船装置	53	-	147.3	277,786	45	-	99.7	238,889
係船・荷役機械(甲板機械)	480	-	5,402.7	2,189,909	426	-	9,283.7	3,604,639
軸系及びプロペラ	16,962	-	26,241.1	3,783,924	9,064	-	14,427.8	2,866,763
航海用機器	-	-	-	3,466,612	-	-	-	3,014,225
航海用具	32,596	-	-	2,132,125	30,618	-	-	1,934,009
錨・錨鎖 錨	6	-	25.3	11,374	6	-	10.6	17,475
錨鎖	-	-	7.2	1,382	-	-	5.0	804
自動化機器	2,067	-	-	1,321,731	1,171	-	-	1,061,937
部分品・附属品	2,444	-	5,200.5	9,735,100	2,146	-	4,743.1	9,266,336

(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4年4月間製造高				令和4年5月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	66,371,087	-	-	-	59,809,257
船用タービン	32	72,820	-	359,128	13	31,352	-	233,798
船用内燃機関	66,482	6,579,431	-	38,013,832	58,153	5,750,994	-	33,612,450
火花点火機関	5,389	999,866	-	1,402,793	5,346	967,628	-	1,387,171
小型ディーゼル機関	1,478	349,660	-	2,807,169	1,432	338,877	-	2,863,286
中型ディーゼル機関	207	380,336	-	7,592,300	172	335,905	-	6,707,818
大型ディーゼル機関	12	229,020	-	6,331,001	12	209,570	-	5,841,978
船外機	59,396	4,620,549	-	19,880,569	51,191	3,899,014	-	16,812,197
船用ボイラ	34	-	344.3	343,236	32	-	386.4	311,166
船用補助機械	13,638	-	-	7,726,022	12,047	-	-	6,290,420
補助機器(電気機器を除く)	8,042	-	1,503.9	4,069,542	7,286	-	1,293.1	3,727,371
電気機器 発電器・電動機	3,923	330,021	-	1,235,872	3,313	231,659	-	969,100
配電盤・起動器	1,013	-	794.0	1,852,239	848	-	506.7	1,041,391
操だ装置	607	-	6,444.3	290,583	555	-	13,581.3	313,669
操船装置	53	-	147.3	277,786	45	-	99.7	238,889
係船・荷役機械(甲板機械)	524	-	6,154.5	2,878,234	477	-	9,999.0	4,231,289
軸系及びプロペラ	15,400	-	26,237.2	3,765,607	7,801	-	14,424.7	2,853,777
航海用機器	-	-	-	3,474,883	-	-	-	3,020,963
航海用具	32,596	-	-	2,132,125	30,618	-	-	1,934,009
錨・錨鎖 錨	6	-	25.3	11,374	6	-	10.6	17,475
錨鎖	-	-	32.4	9,653	-	-	28.4	7,542
自動化機器	2,067	-	-	1,321,731	1,171	-	-	1,061,937
部分品・附属品	2,444	-	5,189.0	9,810,145	2,146	-	4,712.7	9,255,394

(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6月月間製造高				累計(令和4年1月～令和4年6月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	70,770,255	-	-	-	397,068,181
船用タービン	16	35,713	-	351,511	133	333,094	-	1,927,611
船用内燃機関	70,685	7,026,082	-	41,922,614	382,766	38,902,451	-	229,302,207
火花点火機関	7,433	1,304,114	-	1,950,192	35,916	6,752,372	-	9,522,486
小型ディーゼル機関	1,626	389,806	-	3,258,423	8,312	1,997,324	-	16,602,416
中型ディーゼル機関	209	383,794	-	7,445,897	1,164	2,176,129	-	42,707,937
大型ディーゼル機関	17	298,848	-	9,166,487	96	1,813,004	-	48,290,913
船外機	61,400	4,649,520	-	20,101,615	337,278	26,163,622	-	112,178,455
船用ボイラ	38	-	545.7	455,376	218	-	2,569.0	2,292,545
船用補助機械	13,180	-	-	7,824,046	73,491	-	-	39,914,342
補助機器(電気機器を除く)	7,846	-	1,510.3	4,309,538	45,222	-	54,730.0	21,442,789
電気機器 発電器・電動機	3,720	306,640	-	1,260,389	18,812	1,699,061	-	6,939,271
配電盤・起動器	972	-	600.8	943,574	5,765	-	2,909.7	7,038,117
操だ装置	548	-	11,317.9	256,776	3,355	-	54,251.9	1,597,923
操船装置	94	-	566.1	1,053,769	337	-	1,474.2	2,896,242
係船・荷役機械(甲板機械)	410	-	5,495.3	2,038,891	2,470	-	41,074.4	15,488,567
軸系及びプロペラ	8,925	-	12,164.6	4,566,268	68,905	-	100,105.7	27,069,456
航海用機器	-	-	-	3,394,928	-	-	-	19,519,380
航海用具	39,218	-	-	1,995,148	170,603	-	-	12,012,170
錨・錨鎖 錨	9	-	38.0	41,250	46	-	190.1	164,400
錨鎖	-	-	5.6	968	-	-	35.6	6,575
自動化機器	1,505	-	-	1,357,562	8,724	-	-	7,336,235
部分品・附属品	2,371	-	7,474.0	10,216,621	10,517	-	35,944.1	61,554,073

(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4年6月月間製造高				累計(令和4年1月～令和4年6月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	71,987,290	-	-	-	402,094,639
船用タービン	16	35,713	-	351,511	133	333,094	-	1,927,611
船用内燃機関	70,688	7,074,902	-	43,125,794	382,769	38,951,271	-	230,505,387
火花点火機関	7,433	1,304,114	-	1,950,192	35,916	6,752,372	-	9,522,486
小型ディーゼル機関	1,626	389,806	-	3,258,423	8,312	1,997,324	-	16,602,416
中型ディーゼル機関	209	383,794	-	7,445,897	1,164	2,176,129	-	42,707,937
大型ディーゼル機関	20	347,668	-	10,369,667	99	1,861,824	-	49,494,093
船外機	61,400	4,649,520	-	20,101,615	337,278	26,163,622	-	112,178,455
船用ボイラ	38	-	545.7	455,376	224	-	2,594.5	2,312,945
船用補助機械	14,054	-	-	7,857,934	76,109	-	-	41,498,761
補助機器(電気機器を除く)	8,720	-	1,523.5	4,343,426	47,840	-	54,793.2	23,027,208
電気機器 発電器・電動機	3,720	306,640	-	1,260,389	18,812	1,699,061	-	6,939,271
配電盤・起動器	972	-	600.8	943,574	5,765	-	2,909.7	7,038,117
操だ装置	548	-	11,317.9	256,776	3,355	-	54,251.9	1,597,923
操船装置	94	-	566.1	1,053,769	337	-	1,474.2	2,896,242
係船・荷役機械(甲板機械)	453	-	6,051.6	2,600,131	2,809	-	45,125.2	18,902,393
軸系及びプロペラ	6,905	-	12,163.9	4,553,312	57,227	-	100,180.1	27,008,290
航海用機器	-	-	-	3,413,500	-	-	-	19,596,890
航海用具	39,218	-	-	1,995,148	170,603	-	-	12,012,170
錨・錨鎖 錨	9	-	38.0	41,250	46	-	190.1	164,400
錨鎖	-	-	55.3	19,540	-	-	248.5	84,085
自動化機器	1,505	-	-	1,357,562	8,724	-	-	7,336,235
部分品・附属品	2,371	-	7,506.2	9,629,732	10,517	-	35,940.0	60,342,362

(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6月末在庫高		令和4年第2四半期分		累計(令和4年1月～令和4年6月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	23,970,605	-	11,979,161	-	21,119,968
船用タービン	小計	5	1,300,044	17	1,131,586	63	2,626,620
船用内燃機関	小計	8,493	10,511,163	6,012	8,384,802	9,959	14,151,074
	火花点火機関	0	0	6	11,458	9	20,308
	小型ディーゼル機関	178	773,303	3,885	1,558,624	6,926	3,546,506
	中型ディーゼル機関	65	3,828,675	2,016	5,555,193	2,801	8,686,267
	大型ディーゼル機関	0	0	81	1,258,630	176	1,896,135
	船外機	8,250	5,909,185	24	897	47	1,858
船用ボイラ	小計	0	0	50	46,013	95	111,805
船用補助機械	小計	1,293	1,496,200	5,102	1,751,896	8,038	2,834,456
	補助機器(電気機器を除く)	428	231,196	3,111	782,835	4,946	1,060,768
	電気機器	791	1,121,965	1,511	752,954	2,319	1,363,994
	操だ装置	74	143,039	429	154,761	662	304,826
	操船装置	0	0	51	61,346	111	104,868
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	47	330,764	602	338,861	1,191	664,747
軸系及びプロペラ	小計	7,989	3,589,325	281	181,242	555	410,674
航海用機器	小計	-	6,743,109	-	144,761	-	320,592
	航海用具	62,496	6,528,743	417	64,412	568	89,798
	錨・錨鎖	0	0	34	9,972	49	16,303
	錨鎖	-	0	-	4,013	-	14,782
	自動化機器	168	214,366	106	66,364	180	199,709

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4年6月末在庫高		令和4年第2四半期分		累計(令和4年1月～令和4年6月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	25,100,203	-	12,555,033	-	23,179,357
船用タービン	小計	5	1,300,044	17	1,131,586	63	2,626,620
船用内燃機関	小計	8,493	10,511,163	6,369	8,806,341	10,576	15,131,494
	火花点火機関	0	0	8	12,248	13	22,858
	小型ディーゼル機関	178	773,303	4,190	1,928,848	7,372	4,187,053
	中型ディーゼル機関	65	3,828,675	2,065	5,601,728	2,955	8,947,572
	大型ディーゼル機関	0	0	82	1,262,620	189	1,972,153
	船外機	8,250	5,909,185	24	897	47	1,858
船用ボイラ	小計	0	0	53	49,550	126	129,453
船用補助機械	小計	1,293	1,496,200	5,373	1,818,347	9,698	3,637,300
	補助機器(電気機器を除く)	428	231,196	3,351	839,872	6,383	1,784,460
	電気機器	791	1,121,965	1,535	757,606	2,409	1,382,493
	操だ装置	74	143,039	430	154,938	767	327,286
	操船装置	0	0	57	65,931	139	143,061
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	47	1,513,603	677	372,280	1,305	730,571
軸系及びプロペラ	小計	4,202	3,530,539	358	230,858	781	559,174
航海用機器	小計	-	6,748,654	-	146,071	-	364,745
	航海用具	62,496	6,528,743	425	65,722	757	130,820
	錨・錨鎖	0	0	34	9,972	69	18,944
	錨鎖	-	5,545	-	4,013	-	14,782
	自動化機器	168	214,366	106	66,364	181	200,199