

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	-	-	-	56,765,517	-	-	-	56,003,426
船用タービン	9	15,296	-	68,993	32	70,264	-	311,416
船用内燃機関	53,322	4,956,145	-	33,917,763	59,656	5,640,513	-	33,792,354
火花点火機関	4,311	678,050	-	973,931	5,597	906,428	-	1,317,453
小型ディーゼル機関	868	232,446	-	2,095,817	1,070	256,968	-	2,297,405
中型ディーゼル機関	138	277,165	-	5,919,709	136	253,067	-	5,661,287
大型ディーゼル機関	20	383,770	-	10,636,637	18	369,584	-	8,534,795
船外機	47,985	3,384,714	-	14,291,669	52,835	3,854,466	-	15,981,414
船用ボイラ	31	-	257.6	285,232	29	-	228.2	270,983
船用補助機械	10,464	-	-	5,362,982	11,822	-	-	5,667,561
補助機器(電気機器を除く)	6,334	-	3,555.3	3,327,564	6,893	-	2,537.2	3,083,271
電気機器 発電器・電動機	2,739	194,753	-	800,301	3,402	221,364	-	964,436
配電盤・起動器	836	-	437.1	723,909	942	-	721.4	999,723
操だ装置	511	-	9,578.8	289,046	528	-	5,785.5	257,766
操船装置	44	-	103.9	222,162	57	-	217.1	362,365
係船・荷役機械(甲板機械)	474	-	8,939.4	3,234,403	480	-	8,951.4	2,502,241
軸系及びプロペラ	13,315	-	20,157.9	2,723,877	12,639	-	19,222.7	2,056,158
航海用機器	-	-	-	2,927,348	-	-	-	2,932,922
航海用具	22,794	-	-	1,896,181	23,306	-	-	1,874,099
錨・錨鎖 錨	2	-	2.9	770	6	-	37.0	10,024
錨鎖	-	-	26.9	7,622	-	-	31.2	9,160
自動化機器	874	-	-	1,022,775	1,156	-	-	1,039,639
部分品・附属品	1,570	-	4,729.2	8,244,919	1,105	-	5,053.7	8,469,791

(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	-	-	-	56,716,706	-	-	-	56,037,968
船用タービン	9	15,296	-	68,993	32	70,264	-	311,416
船用内燃機関	53,322	4,956,145	-	33,917,763	59,656	5,640,513	-	33,792,354
火花点火機関	4,311	678,050	-	973,931	5,597	906,428	-	1,317,453
小型ディーゼル機関	868	232,446	-	2,095,817	1,070	256,968	-	2,297,405
中型ディーゼル機関	138	277,165	-	5,919,709	136	253,067	-	5,661,287
大型ディーゼル機関	20	383,770	-	10,636,637	18	369,584	-	8,534,795
船外機	47,985	3,384,714	-	14,291,669	52,835	3,854,466	-	15,981,414
船用ボイラ	31	-	257.6	285,232	29	-	228.2	270,983
船用補助機械	10,464	-	-	5,362,982	11,822	-	-	5,667,561
補助機器(電気機器を除く)	6,334	-	3,555.3	3,327,564	6,893	-	2,537.2	3,083,271
電気機器 発電器・電動機	2,739	194,753	-	800,301	3,402	221,364	-	964,436
配電盤・起動器	836	-	437.1	723,909	942	-	721.4	999,723
操だ装置	511	-	9,578.8	289,046	528	-	5,785.5	257,766
操船装置	44	-	103.9	222,162	57	-	217.1	362,365
係船・荷役機械(甲板機械)	474	-	8,939.4	3,234,403	480	-	8,951.4	2,502,241
軸系及びプロペラ	11,893	-	20,155.0	2,715,531	11,169	-	19,218.4	2,044,571
航海用機器	-	-	-	2,927,348	-	-	-	2,932,922
航海用具	22,794	-	-	1,896,181	23,306	-	-	1,874,099
錨・錨鎖 錨	2	-	2.9	770	6	-	37.0	10,024
錨鎖	-	-	26.9	7,622	-	-	31.2	9,160
自動化機器	874	-	-	1,022,775	1,156	-	-	1,039,639
部分品・附属品	1,569	-	4,699.1	8,204,454	1,105	-	5,051.3	8,515,920

(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	-	-	-	74,339,050	-	-	-	187,107,993
船用タービン	20	47,708	-	227,587	61	133,268	-	607,996
船用内燃機関	70,325	6,742,394	-	42,805,141	183,303	17,339,052	-	110,515,258
火花点火機関	6,707	1,124,660	-	1,585,834	16,615	2,709,138	-	3,877,218
小型ディーゼル機関	1,053	257,887	-	2,197,956	2,991	747,301	-	6,591,178
中型ディーゼル機関	206	402,104	-	8,939,452	480	932,336	-	20,520,448
大型ディーゼル機関	24	466,730	-	11,207,926	62	1,220,084	-	30,379,358
船外機	62,335	4,491,013	-	18,873,973	163,155	11,730,193	-	49,147,056
船用ボイラ	50	-	370.1	476,933	110	-	855.9	1,033,148
船用補助機械	13,091	-	-	7,188,212	35,377	-	-	18,218,755
補助機器(電気機器を除く)	7,735	-	4,063.7	4,158,877	20,962	-	10,156.2	10,569,712
電気機器 発電器・電動機	3,367	275,173	-	1,107,394	9,508	691,290	-	2,872,131
配電盤・起動器	1,336	-	908.8	1,113,285	3,114	-	2,067.3	2,836,917
操だ装置	605	-	10,666.6	331,182	1,644	-	26,030.9	877,994
操船装置	48	-	229.8	477,474	149	-	550.8	1,062,001
係船・荷役機械(甲板機械)	499	-	10,385.5	5,345,510	1,453	-	28,276.3	11,082,154
軸系及びプロペラ	15,608	-	20,162.6	4,831,419	41,562	-	59,543.2	9,611,454
航海用機器	-	-	-	3,342,442	-	-	-	9,202,712
航海用具	36,712	-	-	2,033,320	82,812	-	-	5,803,600
錨・錨鎖 錨	6	-	49.3	13,019	14	-	89.2	23,813
錨鎖	-	-	53.0	12,944	-	-	111.1	29,726
自動化機器	1,239	-	-	1,283,159	3,269	-	-	3,345,573
部分品・附属品	1,324	-	5,810.7	10,121,806	3,999	-	15,593.6	26,836,516

(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	-	-	-	73,760,820	-	-	-	186,515,494
船用タービン	20	47,708	-	227,587	61	133,268	-	607,996
船用内燃機関	70,325	6,742,394	-	42,805,141	183,303	17,339,052	-	110,515,258
火花点火機関	6,707	1,124,660	-	1,585,834	16,615	2,709,138	-	3,877,218
小型ディーゼル機関	1,053	257,887	-	2,197,956	2,991	747,301	-	6,591,178
中型ディーゼル機関	206	402,104	-	8,939,452	480	932,336	-	20,520,448
大型ディーゼル機関	24	466,730	-	11,207,926	62	1,220,084	-	30,379,358
船外機	62,335	4,491,013	-	18,873,973	163,155	11,730,193	-	49,147,056
船用ボイラ	50	-	370.1	476,933	110	-	855.9	1,033,148
船用補助機械	13,091	-	-	7,188,212	35,377	-	-	18,218,755
補助機器(電気機器を除く)	7,735	-	4,063.7	4,158,877	20,962	-	10,156.2	10,569,712
電気機器 発電器・電動機	3,367	275,173	-	1,107,394	9,508	691,290	-	2,872,131
配電盤・起動器	1,336	-	908.8	1,113,285	3,114	-	2,067.3	2,836,917
操だ装置	605	-	10,666.6	331,182	1,644	-	26,030.9	877,994
操船装置	48	-	229.8	477,474	149	-	550.8	1,062,001
係船・荷役機械(甲板機械)	499	-	10,385.5	5,345,510	1,453	-	28,276.3	11,082,154
軸系及びプロペラ	12,089	-	20,155.5	4,810,032	35,151	-	59,528.9	9,570,134
航海用機器	-	-	-	3,342,442	-	-	-	9,202,712
航海用具	36,712	-	-	2,033,320	82,812	-	-	5,803,600
錨・錨鎖 錨	6	-	49.3	13,019	14	-	89.2	23,813
錨鎖	-	-	53.0	12,944	-	-	111.1	29,726
自動化機器	1,239	-	-	1,283,159	3,269	-	-	3,345,573
部分品・附属品	1,324	-	5,827.3	9,564,963	3,998	-	15,577.7	26,285,337

(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		-	31,946,251	-	9,634,915	-	9,634,915
船用タービン	小計	7	1,147,248	80	243,146	80	243,146
船用内燃機関	小計	6,129	11,519,656	3,444	6,494,427	3,444	6,494,427
	火花点火機関	0	0	2	660	2	660
	小型ディーゼル機関	229	530,554	2,552	2,584,102	2,552	2,584,102
	中型ディーゼル機関	118	7,507,350	785	3,338,246	785	3,338,246
	大型ディーゼル機関	0	0	76	570,116	76	570,116
	船外機	5,782	3,481,752	29	1,303	29	1,303
船用ボイラ	小計	0	0	63	57,247	63	57,247
船用補助機械	小計	502	388,656	4,818	1,855,131	4,818	1,855,131
	補助機器(電気機器を除く)	417	197,208	3,454	1,219,845	3,454	1,219,845
	電気機器	1	198	914	451,437	914	451,437
	操だ装置	84	191,250	390	129,142	390	129,142
	操船装置	0	0	60	54,707	60	54,707
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	53	1,309,046	716	402,969	716	402,969
軸系及びプロペラ	小計	4,262	2,135,126	384	394,298	384	394,298
航海用機器	小計	-	15,446,519	-	187,697	-	187,697
	航海用具	45,987	15,434,969	424	70,293	424	70,293
	錨	0	0	33	7,166	33	7,166
	錨・錨鎖	-	5,334	-	8,106	-	8,106
	錨鎖	-	5,334	-	8,106	-	8,106
	自動化機器	86	6,216	58	102,132	58	102,132

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		-	31,927,642	-	9,622,400	-	9,622,400
船用タービン	小計	7	1,147,248	80	243,146	80	243,146
船用内燃機関	小計	6,129	11,519,656	3,414	6,481,912	3,414	6,481,912
	火花点火機関	0	0	2	660	2	660
	小型ディーゼル機関	229	530,554	2,522	2,571,587	2,522	2,571,587
	中型ディーゼル機関	118	7,507,350	785	3,338,246	785	3,338,246
	大型ディーゼル機関	0	0	76	570,116	76	570,116
	船外機	5,782	3,481,752	29	1,303	29	1,303
船用ボイラ	小計	0	0	63	57,247	63	57,247
船用補助機械	小計	502	388,656	4,818	1,855,131	4,818	1,855,131
	補助機器(電気機器を除く)	417	197,208	3,454	1,219,845	3,454	1,219,845
	電気機器	1	198	914	451,437	914	451,437
	操だ装置	84	191,250	390	129,142	390	129,142
	操船装置	0	0	60	54,707	60	54,707
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	53	1,309,046	716	402,969	716	402,969
軸系及びプロペラ	小計	2,387	2,116,517	384	394,298	384	394,298
航海用機器	小計	-	15,446,519	-	187,697	-	187,697
	航海用具	45,987	15,434,969	424	70,293	424	70,293
	錨	0	0	33	7,166	33	7,166
	錨・錨鎖	-	5,334	-	8,106	-	8,106
	錨鎖	-	5,334	-	8,106	-	8,106
	自動化機器	86	6,216	58	102,132	58	102,132