

令和6年6月28日修正

(旧)

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	-	-	-	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 発電機・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6年6月28日修正

(新)

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	-	-	-	59,546,290	-	-	-	63,232,267
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 発電機・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	1,075	-	5,798.5	9,293,042	1,202	-	5,797.5	9,823,246

(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。

(旧)

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

機 種	令和4年3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	-	-	-	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 発電機・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。

(新)

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

機 種	令和4年3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	-	-	-	81,267,576	-	-	-	204,046,133
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 発電機・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	1,329	-	7,111.5	12,649,931	3,606	-	18,707.5	31,766,219

(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。