

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7月月間製造高				令和4年8月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	68,441,840	-	-	-	59,315,331
船用タービン	27	91,604	-	815,417	13	20,747	-	105,554
船用内燃機関	64,023	6,688,772	-	40,542,081	56,480	5,648,519	-	33,613,215
火花点火機関	6,112	1,099,250	-	1,581,923	6,102	1,101,240	-	1,540,474
小型ディーゼル機関	1,296	341,487	-	2,934,281	1,293	318,046	-	2,666,311
中型ディーゼル機関	176	354,638	-	7,560,366	189	365,932	-	6,876,211
大型ディーゼル機関	18	370,370	-	9,298,345	14	214,804	-	6,124,678
船外機	56,421	4,523,027	-	19,167,166	48,882	3,648,497	-	16,405,541
船用ボイラ	38	-	663.4	419,349	38	-	545.6	463,411
船用補助機械	12,617	-	-	6,960,812	11,680	-	-	5,634,139
補助機器(電気機器を除く)	7,486	-	1,113.9	4,368,695	6,881	-	1,109.4	3,473,267
電気機器 発電器・電動機	3,415	308,002	-	1,202,119	3,456	232,066	-	1,000,151
配電盤・起動器	995	-	738.4	1,035,906	756	-	747.1	840,104
操だ装置	698	-	13,397.4	290,640	547	-	9,728.0	243,510
操船装置	23	-	48.5	63,452	40	-	48.0	77,107
係船・荷役機械(甲板機械)	411	-	7,282.1	3,284,323	309	-	4,472.2	1,801,057
軸系及びプロペラ	8,954	-	10,046.4	3,008,860	8,289	-	9,450.1	2,962,305
航海用機器	-	-	-	3,470,119	-	-	-	4,670,677
航海用具	24,021	-	-	2,157,521	22,906	-	-	3,126,617
錨・錨鎖 錨	9	-	43.4	25,045	10	-	29.6	40,228
錨鎖	-	-	39.3	14,798	-	-	39.7	10,681
自動化機器	4,145	-	-	1,272,755	1,539	-	-	1,493,151
部分品・附属品	2,599	-	5,271.3	9,940,879	2,417	-	5,730.5	10,064,973

(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7月月間製造高				令和4年8月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	69,518,630	-	-	-	60,125,017
船用タービン	27	91,604	-	815,417	13	20,747	-	105,554
船用内燃機関	64,023	6,688,772	-	40,542,081	56,480	5,648,519	-	33,613,215
火花点火機関	6,112	1,099,250	-	1,581,923	6,102	1,101,240	-	1,540,474
小型ディーゼル機関	1,296	341,487	-	2,934,281	1,293	318,046	-	2,666,311
中型ディーゼル機関	176	354,638	-	7,560,366	189	365,932	-	6,876,211
大型ディーゼル機関	18	370,370	-	9,298,345	14	214,804	-	6,124,678
船外機	56,421	4,523,027	-	19,167,166	48,882	3,648,497	-	16,405,541
船用ボイラ	38	-	663.4	419,349	38	-	545.6	463,411
船用補助機械	12,788	-	-	7,802,745	11,821	-	-	6,132,104
補助機器(電気機器を除く)	7,633	-	1,235.6	4,935,344	7,006	-	1,198.4	3,781,586
電気機器 発電器・電動機	3,415	308,002	-	1,202,119	3,456	232,066	-	1,000,151
配電盤・起動器	995	-	738.4	1,035,906	756	-	747.1	840,104
操だ装置	698	-	13,397.4	290,640	547	-	9,728.0	243,510
操船装置	47	-	164.1	338,736	56	-	151.7	266,753
係船・荷役機械(甲板機械)	411	-	7,882.1	3,633,048	309	-	4,948.2	2,152,546
軸系及びプロペラ	6,025	-	10,049.2	2,962,557	5,270	-	9,465.7	2,961,095
航海用機器	-	-	-	3,470,119	-	-	-	4,670,677
航海用具	24,021	-	-	2,157,521	22,906	-	-	3,126,617
錨・錨鎖 錨	9	-	43.4	25,045	10	-	29.6	40,228
錨鎖	-	-	39.3	14,798	-	-	39.7	10,681
自動化機器	4,145	-	-	1,272,755	1,539	-	-	1,493,151
部分品・附属品	2,599	-	5,244.4	9,873,314	2,417	-	5,705.7	10,026,415

(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9月月間製造高				累計(令和4年1月～令和4年9月)				
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額	
合 計	-	-	-	71,021,062	-	-	-	595,846,414	
船用タービン	6	12,603	-	67,219	179	458,048	-	2,915,801	
船用内燃機関	61,886	6,349,454	-	40,806,476	565,155	57,589,196	-	344,263,979	
	火花点火機関	6,188	1,117,668	-	1,642,197	54,318	10,070,530	-	14,287,080
	小型ディーゼル機関	1,520	375,977	-	3,092,378	12,421	3,032,834	-	25,295,386
	中型ディーゼル機関	201	389,784	-	7,602,748	1,730	3,286,483	-	64,747,262
	大型ディーゼル機関	16	427,300	-	10,407,312	144	2,825,478	-	74,121,248
	船外機	53,961	4,038,725	-	18,061,841	496,542	38,373,871	-	165,813,003
船用ボイラ	43	-	630.8	366,535	337	-	4,408.8	3,541,840	
船用補助機械	13,658	-	-	8,347,217	111,446	-	-	60,856,510	
	補助機器(電気機器を除く)	7,471	-	1,084.9	3,640,113	67,060	-	58,038.2	32,924,864
	電気機器 発電器・電動機	3,688	329,800	-	1,337,692	29,371	2,568,929	-	10,479,233
	配電盤・起動器	1,821	-	690.8	1,405,845	9,337	-	5,086.0	10,319,972
	操だ装置	597	-	6,602.4	371,840	5,197	-	83,979.7	2,503,913
	操船装置	81	-	772.7	1,591,727	481	-	2,343.4	4,628,528
係船・荷役機械(甲板機械)	426	-	11,196.6	3,542,116	3,616	-	64,025.3	24,116,063	
軸系及びプロペラ	9,629	-	11,518.3	4,293,597	95,777	-	131,120.5	37,334,218	
航海用機器	-	-	-	3,469,463	-	-	-	31,129,639	
	航海用具	21,420	-	-	2,001,846	238,950	-	-	19,298,154
	錨・錨鎖 錨	9	-	45.3	17,474	74	-	308.4	247,147
	錨鎖	-	-	40.2	16,968	-	-	154.8	49,022
	自動化機器	1,590	-	-	1,433,175	15,998	-	-	11,535,316
部分品・附属品	2,476	-	5,995.0	10,128,439	18,009	-	52,940.9	91,688,364	

(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9月月間製造高				累計(令和4年1月～令和4年9月)				
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額	
合 計	-	-	-	71,869,218	-	-	-	603,607,504	
船用タービン	6	12,603	-	67,219	179	458,048	-	2,915,801	
船用内燃機関	61,886	6,349,454	-	40,806,476	565,158	57,638,016	-	345,467,159	
	火花点火機関	6,188	1,117,668	-	1,642,197	54,318	10,070,530	-	14,287,080
	小型ディーゼル機関	1,520	375,977	-	3,092,378	12,421	3,032,834	-	25,295,386
	中型ディーゼル機関	201	389,784	-	7,602,748	1,730	3,286,483	-	64,747,262
	大型ディーゼル機関	16	427,300	-	10,407,312	147	2,874,298	-	75,324,428
	船外機	53,961	4,038,725	-	18,061,841	496,542	38,373,871	-	165,813,003
船用ボイラ	43	-	630.8	366,535	343	-	4,434.3	3,562,240	
船用補助機械	13,799	-	-	8,822,958	114,517	-	-	64,256,568	
	補助機器(電気機器を除く)	7,601	-	1,182.6	3,985,703	70,080	-	58,409.8	35,729,841
	電気機器 発電器・電動機	3,688	329,800	-	1,337,692	29,371	2,568,929	-	10,479,233
	配電盤・起動器	1,821	-	690.8	1,405,845	9,337	-	5,086.0	10,319,972
	操だ装置	597	-	6,602.4	371,840	5,197	-	83,979.7	2,503,913
	操船装置	92	-	817.3	1,721,878	532	-	2,607.3	5,223,609
係船・荷役機械(甲板機械)	426	-	11,935.6	3,965,271	3,955	-	69,891.1	28,653,258	
軸系及びプロペラ	5,823	-	11,516.5	4,222,005	74,345	-	131,211.5	37,153,947	
航海用機器	-	-	-	3,469,463	-	-	-	31,207,149	
	航海用具	21,420	-	-	2,001,846	238,950	-	-	19,298,154
	錨・錨鎖 錨	9	-	45.3	17,474	74	-	308.4	247,147
	錨鎖	-	-	40.2	16,968	-	-	367.7	126,532
	自動化機器	1,590	-	-	1,433,175	15,998	-	-	11,535,316
部分品・附属品	2,476	-	5,982.4	10,149,291	18,009	-	52,872.5	90,391,382	

(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9月末在庫高		令和4年第3四半期分		累計(令和4年1月～令和4年9月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	35,958,958	-	12,005,721	-	33,125,689
船用タービン	小計	5	9,945,646	29	811,696	92	3,438,316
船用内燃機関	小計	13,995	13,981,965	6,182	8,434,900	16,141	22,585,974
	火花点火機関	0	0	8	24,301	17	44,609
	小型ディーゼル機関	216	854,322	4,190	2,210,882	11,116	5,757,388
	中型ディーゼル機関	65	4,451,637	1,884	5,326,229	4,685	14,012,496
	大型ディーゼル機関	0	0	67	871,759	243	2,767,894
	船外機	13,714	8,676,006	33	1,729	80	3,587
船用ボイラ	小計	0	0	63	54,669	158	166,474
船用補助機械	小計	1,507	794,948	5,214	1,769,769	13,252	4,604,225
	補助機器(電気機器を除く)	439	226,717	3,101	1,071,763	8,047	2,132,531
	電気機器	982	389,430	1,645	459,401	3,964	1,823,395
	操だ装置	86	178,801	406	194,795	1,068	499,621
	操船装置	0	0	62	43,810	173	148,678
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	43	336,652	646	349,753	1,837	1,014,500
軸系及びプロペラ	小計	18,501	3,273,299	354	383,216	909	793,890
航海用機器	小計	-	7,626,448	-	201,718	-	522,310
	航海用具	50,043	7,365,483	327	67,382	895	157,180
	錨・錨鎖	0	0	22	4,480	71	20,783
	錨鎖	-	8,307	-	6,084	-	20,866
	自動化機器	169	252,658	99	123,772	279	323,481

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9月末在庫高		令和4年第3四半期分		累計(令和4年1月～令和4年9月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	37,040,029	-	12,111,649	-	35,291,006
船用タービン	小計	5	9,945,646	29	811,696	92	3,438,316
船用内燃機関	小計	13,995	13,981,965	6,452	8,520,483	17,028	23,651,977
	火花点火機関	0	0	8	24,301	21	47,159
	小型ディーゼル機関	216	854,322	4,431	2,243,848	11,803	6,430,901
	中型ディーゼル機関	65	4,451,637	1,913	5,378,846	4,868	14,326,418
	大型ディーゼル機関	0	0	67	871,759	256	2,843,912
	船外機	13,714	8,676,006	33	1,729	80	3,587
船用ボイラ	小計	0	0	63	54,669	189	184,122
船用補助機械	小計	1,507	794,948	5,263	1,778,390	14,961	5,415,690
	補助機器(電気機器を除く)	439	226,717	3,147	1,076,932	9,530	2,861,392
	電気機器	982	389,430	1,646	462,665	4,055	1,845,158
	操だ装置	86	178,801	406	194,795	1,173	522,081
	操船装置	0	0	64	43,998	203	187,059
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	43	1,580,150	659	355,470	1,964	1,086,041
軸系及びプロペラ	小計	6,362	3,110,872	383	389,223	1,164	948,397
航海用機器	小計	-	7,626,448	-	201,718	-	566,463
	航海用具	50,043	7,365,483	327	67,382	1,084	198,202
	錨・錨鎖	0	0	22	4,480	91	23,424
	錨鎖	-	8,307	-	6,084	-	20,866
	自動化機器	169	252,658	99	123,772	280	323,971