

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10月月間製造高				令和3年11月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	57,133,830	-	-	-	68,967,808
船用タービン	41	120,489	-	457,279	20	48,034	-	199,735
船用内燃機関	49,744	4,242,557	-	31,512,316	64,136	6,400,198	-	42,482,147
火花点火機関	187	28,424	-	25,510	2,354	347,044	-	525,057
小型ディーゼル機関	1,342	320,983	-	2,716,729	1,515	384,415	-	2,978,532
中型ディーゼル機関	185	340,023	-	6,719,606	253	386,188	-	7,254,282
大型ディーゼル機関	18	297,396	-	7,871,718	22	528,250	-	12,067,895
船外機	48,012	3,255,731	-	14,178,753	59,992	4,754,301	-	19,656,381
船用ボイラ	46	-	573.9	543,170	44	-	466.8	459,135
船用補助機械	13,211	-	-	6,518,463	12,972	-	-	6,152,995
補助機器(電気機器を除く)	8,136	-	1,388.7	3,688,082	7,648	-	1,275.2	3,345,353
電気機器 発電器・電動機	3,441	321,094	-	1,298,868	3,400	288,494	-	1,180,265
配電盤・起動器	1,015	-	650.6	958,602	1,253	-	716.7	1,011,315
操だ装置	589	-	12,838.0	330,373	625	-	8,879.1	329,724
操船装置	30	-	84.1	242,538	46	-	146.9	286,338
係船・荷役機械(甲板機械)	551	-	9,298.9	2,949,104	582	-	7,807.0	4,264,361
軸系及びプロペラ	18,143	-	21,706.6	2,413,904	15,059	-	22,814.9	3,481,800
航海用機器	-	-	-	3,288,481	-	-	-	3,254,384
航海用具	23,946	-	-	1,958,030	24,726	-	-	2,021,938
錨・錨鎖 錨	18	-	94.1	22,892	13	-	74.1	17,351
錨鎖	-	-	4.0	843	-	-	3.8	940
自動化機器	1,333	-	-	1,306,716	1,055	-	-	1,214,155
部分品・附属品	1,108	-	5,575.4	9,451,113	1,353	-	5,232.6	8,673,251

(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10月月間製造高				令和3年11月月間製造高			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	57,207,008	-	-	-	69,053,633
船用タービン	41	120,489	-	457,279	20	48,034	-	199,735
船用内燃機関	49,737	4,242,555	-	31,511,165	64,094	6,400,190	-	42,476,435
火花点火機関	187	28,424	-	25,510	2,354	347,044	-	525,057
小型ディーゼル機関	1,342	320,983	-	2,716,729	1,515	384,415	-	2,978,532
中型ディーゼル機関	178	340,021	-	6,718,455	211	386,180	-	7,248,570
大型ディーゼル機関	18	297,396	-	7,871,718	22	528,250	-	12,067,895
船外機	48,012	3,255,731	-	14,178,753	59,992	4,754,301	-	19,656,381
船用ボイラ	52	-	599.4	563,570	44	-	466.8	459,135
船用補助機械	13,258	-	-	6,528,610	13,033	-	-	6,170,012
補助機器(電気機器を除く)	8,136	-	1,388.7	3,688,082	7,648	-	1,275.2	3,345,353
電気機器 発電器・電動機	3,441	321,094	-	1,298,868	3,400	288,494	-	1,180,265
配電盤・起動器	1,058	-	652.6	964,865	1,310	-	720.8	1,026,562
操だ装置	593	-	12,839.2	334,257	629	-	8,880.1	331,494
操船装置	30	-	84.1	242,538	46	-	146.9	286,338
係船・荷役機械(甲板機械)	555	-	9,305.9	2,960,864	586	-	7,812.0	4,270,161
軸系及びプロペラ	12,625	-	21,695.4	2,377,320	12,659	-	22,810.1	3,468,552
航海用機器	-	-	-	3,316,572	-	-	-	3,273,179
航海用具	23,946	-	-	1,958,030	24,726	-	-	2,021,938
錨・錨鎖 錨	18	-	94.1	22,892	13	-	74.1	17,351
錨鎖	-	-	43.0	28,934	-	-	62.9	19,735
自動化機器	1,333	-	-	1,306,716	1,055	-	-	1,214,155
部分品・附属品	1,108	-	5,575.6	9,491,628	1,353	-	5,241.6	8,736,424

(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12月月間製造高				累計(令和3年1月~令和3年12月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	63,512,106	-	-	-	723,340,515
船用タービン	34	74,247	-	348,191	321	863,927	-	4,572,879
船用内燃機関	69,683	6,749,514	-	38,213,511	706,257	66,791,295	-	421,532,067
火花点火機関	5,436	997,188	-	1,464,403	54,187	8,960,990	-	12,766,286
小型ディーゼル機関	1,242	331,465	-	2,909,992	14,651	3,604,668	-	31,123,781
中型ディーゼル機関	170	343,930	-	6,264,858	2,005	3,781,101	-	76,422,278
大型ディーゼル機関	18	275,510	-	7,685,327	225	4,417,626	-	107,113,297
船外機	62,817	4,801,421	-	19,888,931	635,189	46,026,910	-	194,106,425
船用ボイラ	33	-	345.7	313,296	426	-	4,038.1	4,211,488
船用補助機械	12,733	-	-	6,393,993	149,121	-	-	73,872,193
補助機器(電気機器を除く)	7,627	-	1,281.3	3,619,046	88,761	-	23,192.9	42,243,257
電気機器 発電器・電動機	3,626	321,948	-	1,219,814	40,394	3,094,729	-	12,755,832
配電盤・起動器	820	-	499.9	707,622	12,190	-	7,472.4	11,097,065
操だ装置	609	-	349.9	444,215	7,274	-	104,362.3	3,926,592
操船装置	51	-	174.7	403,296	502	-	1,764.0	3,849,447
係船・荷役機械(甲板機械)	475	-	4,913.7	2,996,626	6,077	-	98,051.2	40,972,162
軸系及びプロペラ	13,738	-	19,407.9	3,059,937	182,140	-	268,159.7	35,537,245
航海用機器	-	-	-	3,272,177	-	-	-	36,721,725
航海用具	20,207	-	-	1,845,904	313,536	-	-	22,268,667
錨・錨鎖 錨	18	-	103.8	29,739	166	-	951.7	245,876
錨鎖	-	-	2.4	633	-	-	177.4	43,206
自動化機器	1,532	-	-	1,395,901	14,944	-	-	14,163,976
部分品・附属品	1,227	-	6,197.9	8,914,375	15,002	-	64,181.5	105,920,756

(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12月月間製造高				累計(令和3年1月~令和3年12月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	62,938,874	-	-	-	721,155,430
船用タービン	34	74,247	-	348,191	321	863,927	-	4,572,879
船用内燃機関	69,678	6,749,513	-	38,213,176	706,203	66,791,284	-	421,524,869
火花点火機関	5,436	997,188	-	1,464,403	54,187	8,960,990	-	12,766,286
小型ディーゼル機関	1,242	331,465	-	2,909,992	14,608	3,557,483	-	30,332,305
中型ディーゼル機関	165	343,929	-	6,264,523	1,994	3,828,275	-	77,206,556
大型ディーゼル機関	18	275,510	-	7,685,327	225	4,417,626	-	107,113,297
船外機	62,817	4,801,421	-	19,888,931	635,189	46,026,910	-	194,106,425
船用ボイラ	33	-	345.7	313,296	432	-	4,063.6	4,231,888
船用補助機械	12,789	-	-	6,417,910	149,292	-	-	73,928,010
補助機器(電気機器を除く)	7,627	-	1,281.3	3,619,046	88,768	-	23,195.0	42,247,993
電気機器 発電器・電動機	3,626	321,948	-	1,219,814	40,394	3,094,729	-	12,755,832
配電盤・起動器	871	-	503.8	720,951	12,341	-	7,482.4	11,131,904
操だ装置	614	-	352.9	454,803	7,287	-	104,367.5	3,942,834
操船装置	51	-	174.7	403,296	502	-	1,764.0	3,849,447
係船・荷役機械(甲板機械)	483	-	4,923.7	3,008,826	6,094	-	98,082.1	41,013,546
軸系及びプロペラ	11,137	-	19,400.8	3,038,476	151,277	-	268,089.1	35,331,489
航海用機器	-	-	-	3,289,026	-	-	-	36,878,855
航海用具	20,207	-	-	1,845,904	313,536	-	-	22,268,667
錨・錨鎖 錨	18	-	103.8	29,739	166	-	951.7	245,876
錨鎖	-	-	38.9	17,482	-	-	566.7	200,336
自動化機器	1,532	-	-	1,395,901	14,944	-	-	14,163,976
部分品・附属品	1,227	-	6,220.5	8,309,973	15,001	-	64,158.1	103,673,894

(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12月末在庫高		令和3年第4四半期分		累計(令和3年1月～令和3年12月)		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
合計	-	25,755,392	-	7,893,927	-	35,487,435	
船用タービン	小計	2	517,250	31	692,061	159	2,347,291
船用内燃機関	小計	10,627	13,538,972	4,718	5,211,980	19,105	23,087,597
	火花点火機関	0	0	2	6,653	19	31,535
	小型ディーゼル機関	140	722,043	3,795	1,626,033	15,293	8,211,875
	中型ディーゼル機関	125	6,854,205	809	2,819,104	3,376	12,172,100
	大型ディーゼル機関	0	0	57	751,383	287	2,659,813
	船外機	10,362	5,962,724	55	8,807	130	12,274
船用ボイラ	小計	0	0	41	32,009	215	227,959
船用補助機械	小計	1,317	791,085	4,079	1,368,696	18,969	6,561,961
	補助機器(電気機器を除く)	190	60,594	2,835	699,338	13,256	4,040,106
	電気機器	1,046	588,174	883	517,607	4,042	1,802,060
	操だ装置	81	142,317	337	134,137	1,503	555,821
	操船装置	0	0	24	17,614	168	163,974
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	49	1,369,511	657	237,387	2,687	1,343,615
軸系及びプロペラ	小計	7,871	2,590,604	280	191,995	1,328	1,184,189
航海用機器	小計	-	6,947,970	-	159,799	-	734,823
	航海用具	55,206	6,651,255	249	42,815	1,255	232,103
	錨・錨鎖	0	0	15	6,178	101	27,568
	錨鎖	-	0	-	6,073	-	22,690
	自動化機器	185	296,715	33	104,733	190	452,462

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12月末在庫高		令和3年第4四半期分		累計(令和3年1月～令和3年12月)		
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
合計	-	25,706,035	-	8,151,878	-	35,762,935	
船用タービン	小計	2	517,250	31	692,061	159	2,347,291
船用内燃機関	小計	10,627	13,538,972	3,337	5,375,463	16,271	23,268,207
	火花点火機関	0	0	5	14,453	22	39,335
	小型ディーゼル機関	140	722,043	2,411	1,781,716	12,453	8,368,385
	中型ディーゼル機関	125	6,854,205	809	2,819,104	3,379	12,188,400
	大型ディーゼル機関	0	0	57	751,383	287	2,659,813
	船外機	10,362	5,962,724	55	8,807	130	12,274
船用ボイラ	小計	0	0	41	32,009	215	227,959
船用補助機械	小計	1,317	791,085	4,250	1,407,669	19,140	6,600,934
	補助機器(電気機器を除く)	190	60,594	2,911	720,208	13,332	4,060,976
	電気機器	1,046	588,174	906	520,067	4,065	1,804,520
	操だ装置	81	142,317	409	149,780	1,575	571,464
	操船装置	0	0	24	17,614	168	163,974
係船・荷役機械(甲板機械)	小計	49	1,369,511	659	238,957	2,689	1,345,185
軸系及びプロペラ	小計	4,033	2,539,277	296	217,655	1,344	1,209,849
航海用機器	小計	-	6,949,940	-	188,064	-	763,510
	航海用具	55,206	6,651,255	374	71,080	1,424	260,790
	錨・錨鎖	0	0	15	6,178	101	27,568
	錨鎖	-	1,970	-	6,073	-	22,690
	自動化機器	185	296,715	33	104,733	190	452,462