

2021年6月29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2年1月間製造高				令和2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	-	-	-	56,994,729	-	-	-	57,000,581
船用タービン	16	35,867	-	154,741	33	144,674	-	280,798
船用内燃機関	47,138	5,175,386	-	32,994,198	47,915	5,085,311	-	31,431,963
火花点火機関	5,114	899,504	-	1,213,111	5,411	954,848	-	1,267,288
小型ディーゼル機関	712	222,040	-	2,654,281	653	215,445	-	2,467,754
中型ディーゼル機関	145	254,005	-	5,749,897	170	254,671	-	5,348,056
大型ディーゼル機関	25	442,070	-	9,875,088	25	416,311	-	9,177,796
船外機	41,142	3,357,767	-	13,501,821	41,656	3,244,036	-	13,171,069
船用ボイラ	47	-	404.6	494,959	39	-	298.4	461,021
船用補助機械	15,040	-	-	6,889,453	15,129	-	-	7,882,094
補助機器(電気機器を除く)	9,407	-	23,743.7	4,057,386	8,631	-	18,767.6	4,686,061
電気機器 発電器・電動機	3,964	292,145	-	1,214,727	3,796	316,275	-	1,231,373
配電盤・起動器	1,178	-	482.3	1,033,091	2,008	-	1,244.1	1,313,085
操だ装置	443	-	11,961.1	324,375	655	-	5,952.0	383,620
操船装置	48	-	133.5	259,874	39	-	116.8	267,955
係船・荷役機械(甲板機械)	395	-	8,156.1	2,543,394	438	-	7,168.7	2,308,027
軸系及びプロペラ	6,415	-	8,505.4	2,768,994	7,349	-	8,004.6	3,064,988
航海用機器	-	-	-	2,992,729	-	-	-	3,106,346
航海用具	24,519	-	-	1,763,889	25,083	-	-	1,810,236
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	2.2	355	-	-	2.6	463
自動化機器	1,172	-	-	1,228,485	1,135	-	-	1,295,647
部分品・附属品	1,608	-	3,943.4	8,156,261	2,026	-	3,975.9	8,465,344

(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。

2021年6月29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2年1月間製造高				令和2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	-	-	-	58,795,947	-	-	-	58,828,519
船用タービン	16	35,867	-	154,741	33	144,674	-	280,798
船用内燃機関	47,137	5,187,544	-	33,185,794	47,915	5,092,506	-	31,560,705
火花点火機関	5,114	899,504	-	1,213,111	5,411	954,848	-	1,267,288
小型ディーゼル機関	710	222,040	-	2,634,142	652	215,445	-	2,435,994
中型ディーゼル機関	145	254,005	-	5,749,897	171	261,866	-	5,508,558
大型ディーゼル機関	26	454,228	-	10,086,823	25	416,311	-	9,177,796
船外機	41,142	3,357,767	-	13,501,821	41,656	3,244,036	-	13,171,069
船用ボイラ	52	-	430.1	513,809	39	-	298.4	461,021
船用補助機械	15,516	-	-	7,126,083	15,682	-	-	8,129,112
補助機器(電気機器を除く)	9,766	-	23,809.9	4,165,707	9,041	-	18,858.5	4,781,109
電気機器 発電器・電動機	3,964	292,145	-	1,214,727	3,796	316,275	-	1,231,373
配電盤・起動器	1,293	-	488.4	1,159,737	2,144	-	1,249.0	1,454,589
操だ装置	448	-	11,961.6	326,478	663	-	5,955.1	394,416
操船装置	45	-	133.5	259,434	38	-	116.8	267,625
係船・荷役機械(甲板機械)	1,108	-	10,101.1	3,308,189	1,048	-	9,023.8	2,949,153
軸系及びプロペラ	6,419	-	8,577.4	2,821,879	7,812	-	8,039.6	3,390,469
航海用機器	-	-	-	3,211,286	-	-	-	3,323,955
航海用具	24,529	-	-	1,764,039	25,095	-	-	1,810,407
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	-	-	-	-
錨鎖	-	-	1,138.8	170,833	-	-	1,063.9	159,632
自動化機器	1,190	-	-	1,276,414	1,151	-	-	1,353,916
部分品・附属品	1,782	-	4,912.8	8,474,166	2,181	-	4,783.4	8,733,306

(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。

2021年6月29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2年3月月間製造高				累計(令和2年1月～令和2年3月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	69,492,473	-	-	-	183,487,783
船用タービン	21	57,931	-	231,787	70	238,472	-	667,326
船用内燃機関	50,469	5,508,159	-	38,641,121	145,522	15,768,856	-	103,067,282
火花点火機関	5,924	982,436	-	1,328,202	16,449	2,836,788	-	3,808,601
小型ディーゼル機関	778	255,767	-	3,193,853	2,143	693,252	-	8,315,888
中型ディーゼル機関	201	404,714	-	9,162,947	516	913,390	-	20,260,900
大型ディーゼル機関	27	502,391	-	11,253,930	77	1,360,772	-	30,306,814
船外機	43,539	3,362,851	-	13,702,189	126,337	9,964,654	-	40,375,079
船用ボイラ	45	-	275.7	518,296	131	-	978.7	1,474,276
船用補助機械	15,167	-	-	9,090,327	45,336	-	-	23,861,874
補助機器(電気機器を除く)	8,823	-	31,215.9	5,050,744	26,861	-	73,727.2	13,794,191
電気機器 発電器・電動機	3,938	330,170	-	1,320,934	11,698	938,590	-	3,767,034
配電盤・起動器	1,818	-	740.4	1,470,609	5,004	-	2,466.8	3,816,785
操だ装置	513	-	11,044.7	388,569	1,611	-	28,957.8	1,096,564
操船装置	75	-	355.5	859,471	162	-	605.8	1,387,300
係船・荷役機械(甲板機械)	856	-	10,435.6	3,952,674	1,689	-	25,760.4	8,804,095
軸系及びプロペラ	11,357	-	17,138.7	3,029,074	25,121	-	33,648.7	8,863,056
航海用機器	-	-	-	3,635,042	-	-	-	9,734,117
航海用具	30,358	-	-	2,129,665	79,960	-	-	5,703,790
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	0.9	300	-	-	5.7	1,118
自動化機器	1,223	-	-	1,505,077	3,530	-	-	4,029,209
部分品・附属品	1,994	-	8,662.0	10,394,152	5,628	-	16,581.3	27,015,757

(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。

2021年6月29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2年3月月間製造高				累計(令和2年1月～令和2年3月)			
	数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額
合 計	-	-	-	71,765,538	-	-	-	189,390,004
船用タービン	21	57,931	-	231,787	70	238,472	-	667,326
船用内燃機関	50,467	5,527,512	-	38,965,169	145,519	15,807,562	-	103,711,668
火花点火機関	5,924	982,436	-	1,328,202	16,449	2,836,788	-	3,808,601
小型ディーゼル機関	774	255,767	-	3,184,505	2,136	693,252	-	8,254,641
中型ディーゼル機関	202	411,909	-	9,307,843	518	927,780	-	20,566,298
大型ディーゼル機関	28	514,549	-	11,442,430	79	1,385,088	-	30,707,049
船外機	43,539	3,362,851	-	13,702,189	126,337	9,964,654	-	40,375,079
船用ボイラ	48	-	297.0	532,410	139	-	1,025.5	1,507,240
船用補助機械	15,730	-	-	9,323,715	46,928	-	-	24,578,910
補助機器(電気機器を除く)	9,248	-	31,315.0	5,182,218	28,055	-	73,983.4	14,129,034
電気機器 発電器・電動機	3,938	330,170	-	1,320,934	11,698	938,590	-	3,767,034
配電盤・起動器	1,948	-	746.6	1,569,404	5,385	-	2,484.0	4,183,730
操だ装置	521	-	11,046.9	391,688	1,632	-	28,963.6	1,112,582
操船装置	75	-	355.5	859,471	158	-	605.8	1,386,530
係船・荷役機械(甲板機械)	1,844	-	13,539.4	4,966,833	4,000	-	32,664.3	11,224,175
軸系及びプロペラ	11,364	-	17,275.7	3,107,511	25,595	-	33,892.7	9,319,859
航海用機器	-	-	-	3,852,443	-	-	-	10,387,684
航海用具	30,369	-	-	2,129,817	79,993	-	-	5,704,263
錨・錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0
錨鎖	-	-	1,057.1	158,713	-	-	3,259.8	489,178
自動化機器	1,241	-	-	1,563,913	3,582	-	-	4,194,243
部分品・附属品	2,131	-	9,845.4	10,785,670	6,094	-	19,541.6	27,993,142

(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。

2021年6月29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2年3月末在庫高		令和2年第1四半期分		累計(令和2年1月～令和2年3月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	22,549,238	-	8,768,870	-	8,768,870
船用タービン	小計	2	216,987	41	786,221	41	786,221
船用内燃機関	小計	8,823	12,752,327	3,476	4,987,661	3,476	4,987,661
	火花点火機関	0	0	6	17,603	6	17,603
	小型ディーゼル機関	165	691,037	2,711	2,643,990	2,711	2,643,990
	中型ディーゼル機関	124	5,750,947	626	1,718,932	626	1,718,932
	大型ディーゼル機関	0	0	98	605,662	98	605,662
	船外機	8,534	6,310,343	35	1,474	35	1,474
船用ボイラ	小計	0	0	33	38,976	33	38,976
船用補助機械	小計	648	606,700	5,041	1,560,262	5,041	1,560,262
	補助機器(電気機器を除く)	563	280,507	3,164	952,222	3,164	952,222
	電気機器	1	198	1,382	408,798	1,382	408,798
	操だ装置	84	325,995	459	165,485	459	165,485
	操船装置	0	0	36	33,757	36	33,757
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	57	375,665	1,297	859,476	1,297	859,476
軸系及びプロペラ	小計	8,620	2,402,074	313	224,733	313	224,733
航海用機器	小計	-	6,195,485	-	311,541	-	311,541
	航海用具	44,546	6,190,521	311	53,195	311	53,195
	錨・錨鎖	0	0	17	6,983	17	6,983
	錨鎖	-	0	-	8,154	-	8,154
	自動化機器	78	4,964	121	243,209	121	243,209

2021年6月29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2年3月末在庫高		令和2年第1四半期分		累計(令和2年1月～令和2年3月)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
合計		-	23,804,694	-	10,593,825	-	10,593,825
船用タービン	小計	2	216,987	41	786,221	41	786,221
船用内燃機関	小計	8,823	12,752,327	3,875	6,627,691	3,875	6,627,691
	火花点火機関	0	0	6	17,603	6	17,603
	小型ディーゼル機関	165	691,037	2,786	3,008,096	2,786	3,008,096
	中型ディーゼル機関	124	5,750,947	936	2,887,881	936	2,887,881
	大型ディーゼル機関	0	0	112	712,637	112	712,637
	船外機	8,534	6,310,343	35	1,474	35	1,474
船用ボイラ	小計	0	0	43	47,364	43	47,364
船用補助機械	小計	649	607,100	5,258	1,615,381	5,258	1,615,381
	補助機器(電気機器を除く)	564	280,907	3,359	996,042	3,359	996,042
	電気機器	1	198	1,383	409,113	1,383	409,113
	操だ装置	84	325,995	460	166,457	460	166,457
	操船装置	0	0	56	43,769	56	43,769
係船・荷役機械 (甲板機械)	小計	57	1,117,592	1,363	925,814	1,363	925,814
軸系及びプロペラ	小計	8,620	2,402,074	359	279,700	359	279,700
航海用機器	小計	-	6,708,614	-	311,654	-	311,654
	航海用具	43,733	6,167,439	311	53,195	311	53,195
	錨・錨鎖	0	0	17	6,983	17	6,983
	錨鎖	-	536,211	-	8,154	-	8,154
	自動化機器	78	4,964	122	243,322	122	243,322