(改訂前)

月別、機種別及び部品製造高

(改訂後)

月別、機種別及び部品製造高

第1表		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	がすく 成 至 が														トン、千円)			
機	種	,	平成31年1月	月間製造高		3	平成31年2月		1 - (111)	機	種	3	平成31年1月	月間製造高		:	平成31年2月月間製造高			
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額			数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額	
合	計	-	-	_	57,757,757	-	-	-	58,945,657	合	計	-	-	-	58,912,226	-	_	_	60,443,487	
舶用タービン	小計	17	43,181	-	191,417	30	79,374	-	418,518	舶用タービン	小計	17	43,181	-	191,417	30	79,374	-	418,518	
舶用内燃機関	小計	48,371	4,986,106	-	33,078,200	55,376	5,250,876	-	31,940,881	舶用内燃機関	小計	48,371	4,986,106	-	33,078,200	55,376	5,250,876	_	31,940,881	
	火花点火機関	3,604	601,100	-	890,592	4,612	814,758	-	1,181,488		火花点火機関	3,604	601,100	-	890,592	4,612	814,758	-	1,181,488	
	小型ディーゼル機関	811	224,354	-	2,580,172	667	210,555	-	2,471,040		小型ディーゼル機関	811	224,354	-	2,580,172	667	210,555	_	2,471,040	
	中型ディーゼル機関	154	291,258	-	6,255,347	153	302,921	-	5,964,411		中型ディーゼル機関	154	291,258	-	6,255,347	153	302,921	-	5,964,411	
	大型ディーゼル機関	21	481,460	-	9,003,789	18	332,191	-	6,933,732		大型ディーゼル機関	21	481,460	-	9,003,789	18	332,191	-	6,933,732	
	船外機	43,781	3,387,934	-	14,348,300	49,926	3,590,451	-	15,390,210		船外機	43,781	3,387,934	-	14,348,300	49,926	3,590,451	-	15,390,210	
舶用ボイラ	小計	42	-	320.5	430,150	44	-	358.6	449,651	舶用ボイラ	小計	42	-	320.5	430,150	44	-	358.6	449,651	
舶用補助機械	小計	13,612	-	-	5,876,679	14,913	-	-	7,074,718	舶用補助機械	小計	13,944	-	-	6,148,864	15,309	-	_	7,333,995	
	補助機器(電気機器を除く)	7,356	-	21,027.2	3,358,654	8,444	-	35,448.3	4,399,316		補助機器(電気機器を除く)	7,554	-	21,070.1	3,450,638	8,637	-	35,492.6	4,508,536	
	電気機器発電器•電動機	3,947	234,243	-	991,156	4,608	259,280	-	1,094,735		電気機器発電器·電動機	3,947	234,243	-	991,156	4,608	259,280	-	1,094,735	
	配電盤•起動器	1,779	-	734.2	1,044,943	1,204	-	554.2	942,210		配電盤•起動器	1,900	-	746.9	1,219,410	1,396	-	586.1	1,087,295	
	操だ装置	503	-	6,584.7	321,678	618	-	11,144.3	333,093		操だ装置	516	-	6,588.4	327,412	629	-	11,147.3	338,065	
	操船装置	27	-	68.7	160,248	39	-	130.8	305,364		操船装置	27	-	68.7	160,248	39	-	130.8	305,364	
係船•荷役機械 (甲板機械)	小計	480	-	10,547.2	3,284,732	615	-	6,928.9	3,151,632	係船·荷役機械 (甲板機械)	小計	1,122	-	10,564.8	3,865,895	1,398	-	6,930.3	3,950,670	
軸系及びプロペラ	小計	8,195	-	9,638.3	2,356,683	11,218	-	16,177.1	3,085,553	軸系及びプロペラ	小計	8,233	-	11,412.3	2,404,333	11,280	_	18,956.1	3,162,933	
航海用機器	小計	-	-	-	3,195,174	-	-	-	3,293,055	航海用機器	小計	-	-	-	3,338,593	_	_	_	3,526,016	
	航海用具	23,719	-	-	1,990,472	25,337	-	-	1,948,442		航海用具	23,738	. 8	_	2,015,098	25,353	_	_	1,964,343	
	錨•錨鎖 錨	0	_	0.0	0	0	-	0.0	0		錨•錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	_	0.0	0	
	錨鎖	_	_	632.2	100,158	-	-	870.1	137,365		錨鎖	_	-	632.4	100,204	_	_	873.9	138,131	
	自動化機器	1,239	_	-	1,104,544	1,499	-	-	1,207,248		自動化機器	1,272	-	_	1,223,291	1,546	_	_	1,423,542	
部分品•附属品	小計	2,052	-	5,584.3	9,344,722	1,908	-	5,464.0	9,531,649	部分品•附属品	小計	2,052	-	7,947.2	9,454,774	2,035	_	7,216.7	9,660,823	

⁽注)1.出力の単位は、舶用タービン、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。

⁽注)1.出力の単位は、舶用タービン、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。

(改訂前)

月別、機種別及び部品製造高

(改訂後)

月別、機種別及び部品製造高

(単位:トン、千円)

第1表								(単位	:トン、千円)	第1表			
機	種		平成31年3月	月間製造高		累	計(平成31年1月			機	種		
		数量	出力	重量	金額	数量	出力	重量	金額			数量	
合	計	-		_	70,381,950	_	_	_	187,085,364	合	計		
舶用タービン	小計	27	78,623	-	439,404	74	201,178	-	1,049,339	舶用タービン	小計	2	
舶用内燃機関	小計	56,559	5,927,834	-	39,024,665	160,306	16,164,816	-	104,043,746	舶用内燃機関	小計	56,559	
	火花点火機関	5,202	908,364	-	1,327,125	13,418	2,324,222	-	3,399,205		火花点火機関	5,20	
	小型ディーゼル機関	822	299,802	-	3,468,010	2,300	734,711	-	8,519,222		小型ディーゼル機関	82	
	中型ディーゼル機関	201	378,479	-	7,323,478	508	972,658	-	19,543,236		中型ディーゼル機関	20	
	大型ディーゼル機関	28	569,562	-	10,844,608	67	1,383,213	-	26,782,129		大型ディーゼル機関	2	
	船外機	50,306	3,771,627	-	16,061,444	144,013	10,750,012	-	45,799,954		船外機	50,30	
舶用ボイラ	小計	49	-	363.0	512,186	135	-	1,042.1	1,391,987	舶用ボイラ	小計	4	
舶用補助機械	小計	14,782	-	-	7,998,084	43,307	-	-	20,949,481	舶用補助機械	小計	15,15	
	補助機器(電気機器を除く)	8,578	-	30,953.3	4,725,381	24,378	-	87,428.8	12,483,351		補助機器(電気機器を除く)	8,74	
	電気機器発電器·電動機	4,388	280,338	-	1,186,014	12,943	773,861	-	3,271,905		電気機器発電器・電動機	4,38	
	配電盤·起動器	1,185	-	1,514.9	1,353,634	4,168	-	2,803.3	3,340,787		配電盤•起動器	1,38	
	操だ装置	588	-	8,020.5	428,055	1,709	-	25,749.5	1,082,826		操だ装置	59	
	操船装置	43	-	143.4	305,000	109	-	342.9	770,612		操船装置	4:	
係船•荷役機械 (甲板機械)	小計	651	-	10,120.8	3,905,469	1,746	-	27,596.9	10,341,833	係船·荷役機械 (甲板機械)	小計	1,39	
軸系及びプロペラ	小計	9,164	-	11,107.1	4,781,134	28,577	-	36,922.5	10,223,370	軸系及びプロペラ	小計	9,22	
航海用機器	小計	-	-	-	3,989,972	-	-	-	10,478,201	航海用機器	小計		
	航海用具	28,888	-	-	2,231,244	77,944	-	-	6,170,158		航海用具	28,90	
	錨•錨鎖 錨	0	-	0.0	0	0	-	0.0	0		錨•錨鎖 錨	(
	錨鎖	-	-	1,021.9	158,245	-	-	2,524.2	395,768		錨鎖		
	自動化機器	1,461	-	-	1,600,483	4,199	-	-	3,912,275		自動化機器	1,49	
部分品·附属品	小計	1,903	-	5,949.3	9,731,036	5,863	-	16,997.6	28,607,407	部分品•附属品	小計	1,90	
注)1出力の単位(は、舶用タービン、内燃機関	ではPS、発電	電機ではKVA	A、雷動機でI	はKWである	0				(注)1.出力の単位	_ は、舶用タービン、内燃機関	では	

平成31年3月月間製造高 累計(平成31年1月~平成31年3月) 重量 金額 数量 出力 重量 金額 出力 - 71,474,709 - 190,830,422 27 78,623 439,404 74 201,178 - 1,049,339 559 5.927.834 160,306 16,164,816 - 104,043,746 - 39,024,665 202 908,364 - 1,327,125 13,418 2,324,222 - 3,399,205 322 - 3,468,010 734,711 - 8,519,222 299,802 2,300 201 - 7,323,478 972,658 378,479 508 - 19,543,236 28 - 10,844,608 67 1,383,213 569,562 - 26,782,129 306 3,771,627 - 16,061,444 144,013 10,750,012 - 45,799,954 49 363.0 512,186 135 1,042.1 1,391,987 8,217,589 44,403 - 21,700,448 48 31,010.6 4,819,384 24,939 87,573.3 12,778,558 888 280,338 1,186,014 12,943 773,861 - 3,271,905 880 1,533.6 1,478,192 4,676 2,866.6 3,784,897 91 8,021.0 428,999 1,736 25,756.7 1,094,476 43 143.4 305,000 109 342.9 770,612 10,123.6 4,388,941 3,919 27,618.7 12,205,506 225 4,857,560 44,863.5 10,424,826 4,162,164 - 11,026,773 05 2,252,04 77,996 6,231,482 0 0.0 0.0 0 1,023.7 158,619 2,530.0 396,954 199 - 1,751,504 4,317 - 4,398,337 903 8,336.9 9,872,200 5,990 - 23,500.8 28,987,797

⁽注)1.出力の単位は、舶用タービン、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。

⁽注)1.出力の単位は、舶用タービン、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。

(改訂前)

機種別四半期末在庫高及び修繕高

(改訂後)

機種別四半期末在庫高及び修繕高

放性別日十朔不仁庠同及い										1成1生力12十分11年61及い19166 円)第2表 (単位:千円)											
5,1-5,1		機種			四半期:		<u> </u>					四半期末	E在庫高	修繕高							
	機和				平成31年3	月末在庫高	平成31年第1四半期分 累計(平成31年			月~平成31年3月)	- 機種					平成31年3月	月末在庫高	平成31年第1四半期分		累計(平成31年1月	月~平成31年3月)
					数量	金額	数量金額		数量金額		-					数量	金額	数量	金額	数量	金額
	合計	†			_	16,377,009	_	9,143,081	_	9,143,081		合計	-			_	17,147,301	_	9,682,007	_	9,682,007
舶用タービン		小	計		0	0	37	774,774	37	774,774	舶用タービン			小計		0	0	37	774,774	37	774,774
舶用内燃機関		小計			4,529	7,554,655	3,671	4,834,236	3,671	4,834,236	舶用内燃機関			小計		4,533	7,606,025	4,024	5,542,089	4,024	5,542,089
	火 花 点 火 機 関 小型ディーゼル機関		火 機 関		46	5,290	2	2 594	2	2 594		火	火花点火機関		機関	46	5,290	2	594	2	594
			幾関	139	805,516	2,632	2,208,243	2,632	2,208,243		小型ディーゼル機関		143	856,886	2,766	2,374,516	2,766	2,374,516			
	中型ディーゼル機関		幾関	80	3,717,737	896	2,056,274	896	2,056,274		中型	中型ディーゼル機関		80	3,717,737	1,115	2,597,854	1,115	2,597,854		
	大型ディーゼル機関		幾関	0	0	106	565,779	106	565,779		大 型	゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ーゼノ	・機関	0	0	106	565,779	106	565,779	
	船	外	,	機	4,264	3,026,112	35	3,346	35	3,346		船		外	機	4,264	3,026,112	35	3,346	35	3,346
舶用ボイラ		小	計		0	0	103	64,084	103	64,084	舶用ボイラ			小計		0	0	119	70,867	119	70,867
舶用補助機械	小計			1,423	461,243	7,613	1,959,167	7,613	1,959,167	舶用補助機械			小計		295	323,872	4,843	1,671,633	4,843	1,671,633	
	補助機器(電気機器を除く)		除く)	1,325	210,959	5,528	1,480,701	5,528	1,480,701		補助	機器((電気機器	まを除く)	195	73,466	2,673	1,163,531	2,673	1,163,531	
	電	気	機	器	1	198	1,727	334,162	1,727	334,162		電	気	機	器	1	198	1,783	349,481	1,783	349,481
	操	だ	装	置	97	250,086	279	102,940	279	102,940		操	だ	装	置	97	250,086	306	115,613	306	115,613
	操	船	装	置	0	0	79	41,364	79	41,364		操	船	装	置	2	122	81	43,008	81	43,008
係船•荷役機械 (甲板機械)		小	計		56	406,749	1,753	1,089,559	1,753	1,089,559	係船•荷役機械 (甲板機械)		小計		70	1,226,387	1,783	1,118,664	1,783	1,118,664	
軸系及びプロペラ		小	計		7,393	483,786	374	228,002	374	228,002	軸系及びプロペラ	ラー 小計			7,401	520,441	436	279,860	436	279,860	
航海用機器	小計			_	7,470,576	_	193,259	_	193,259	航海用機器			小計		_	7,470,576	_	224,120	_	224,120	
	航	海	用	具	48,893	6,890,640	379	58,249	379	58,249		航	海	用	具	48,893	6,890,640	518	80,736	518	80,736
	Δ++ A	WA ##	錨		0	0	9	3,607	9	3,607		A# A	# \$ #	鉗	i	0	0	36	11,981	36	11,981
	錨•錨鎖			_	573,210	_	5,400	_	5,400		錨∙釒	曲銀一	錨銷	溑	_	573,210	-	5,400	_	5,400	
	自	動化	送 機	器	111	6,726	210	126,003	210	126,003		自	動	化札	幾器	111	6,726	210	126,003	210	126,003