

表14-3-0 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	3,753	1,973	35	5	1	5,767
12	アセトアルデヒド	13,443	7,069	143	19	3	20,676
53	エチルベンゼン	128,826	67,744	19	181	0	196,770
80	キシレン	352,872	185,559	64	496	1	538,993
240	スチレン	100,821	53,017	21	142	0	154,000
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	41,448	21,796	18	58	0	63,321
300	トルエン	526,508	276,866	74	740	1	804,190
351	1,3-ブタジエン	23,525	12,371	35	33	1	35,964
399	ベンズアルデヒド	18,484	9,720	17	26	0	28,247
400	ベンゼン	151,231	79,525	89	213	2	231,060
411	ホルムアルデヒド	36,968	19,440	660	52	12	57,131
合 計		1,397,878	735,080	1,174	1,965	21	2,136,118

表14-3-1 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	83	86	2	0	0	170
12	アセトアルデヒド	296	307	7	0	0	610
53	エチルベンゼン	2,832	2,946	1	3	0	5,782
80	キシレン	7,758	8,068	3	8	0	15,838
240	スチレン	2,217	2,305	1	2	0	4,525
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	911	948	1	1	0	1,861
300	トルエン	11,576	12,039	4	12	0	23,631
351	1,3-ブタジエン	517	538	2	1	0	1,057
399	ベンズアルデヒド	406	423	1	0	0	830
400	ベンゼン	3,325	3,458	4	4	0	6,791
411	ホルムアルデヒド	813	845	33	1	0	1,692
合 計		30,735	31,962	59	33	0	62,789

表14-3-2 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	15	30	1	0	0	45
12	アセトアルデヒド	52	106	2	0	0	161
53	エチルベンゼン	501	1,020	0	1	0	1,522
80	キシレン	1,373	2,793	1	2	0	4,169
240	スチレン	392	798	0	1	0	1,191
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	161	328	0	0	0	490
300	トルエン	2,049	4,167	1	3	0	6,220
351	1,3-ブタジエン	92	186	1	0	0	278
399	ベンズアルデヒド	72	146	0	0	0	219
400	ベンゼン	588	1,197	2	1	0	1,788
411	ホルムアルデヒド	144	293	12	0	0	448
合 計		5,439	11,064	20	7	0	16,530

表14-3-3 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	14	9	0	0	0	23
12	アセトアルデヒド	50	32	1	0	0	83
53	エチルベンゼン	484	305	0	1	0	789
80	キシレン	1,325	836	0	2	0	2,162
240	スチレン	378	239	0	1	0	618
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	156	98	0	0	0	254
300	トルエン	1,976	1,247	0	3	0	3,226
351	1,3-ブタジエン	88	56	0	0	0	144
399	ベンズアルデヒド	69	44	0	0	0	113
400	ベンゼン	568	358	0	1	0	927
411	ホルムアルデヒド	139	88	3	0	0	230
合 計		5,248	3,310	6	8	0	8,571

表14-3-4 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	21	37	1	0	0	59
12	アセトアルデヒド	76	132	3	0	0	211
53	エチルベンゼン	729	1,260	0	2	0	1,992
80	キシレン	1,996	3,452	1	6	0	5,456
240	スチレン	570	986	0	2	0	1,559
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	234	406	0	1	0	641
300	トルエン	2,978	5,151	2	9	0	8,140
351	1,3-ブタジエン	133	230	1	0	0	364
399	ベンズアルデヒド	105	181	0	0	0	286
400	ベンゼン	855	1,480	2	3	0	2,340
411	ホルムアルデヒド	209	362	14	1	0	586
合 計		7,907	13,676	25	25	0	21,634

表14-3-5 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	9	16	0	0	0	25
12	アセトアルデヒド	31	56	1	0	0	88
53	エチルベンゼン	294	541	0	0	0	835
80	キシレン	804	1,482	1	1	0	2,288
240	スチレン	230	423	0	0	0	654
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	94	174	0	0	0	269
300	トルエン	1,200	2,211	1	2	0	3,413
351	1,3-ブタジエン	54	99	0	0	0	153
399	ベンズアルデヒド	42	78	0	0	0	120
400	ベンゼン	345	635	1	0	0	981
411	ホルムアルデヒド	84	155	6	0	0	246
合 計		3,187	5,869	11	4	0	9,071

表14-3-6 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	15	10	0	0	0	24
12	アセトアルデヒド	52	34	1	0	0	87
53	エチルベンゼン	499	330	0	1	0	830
80	キシレン	1,367	904	0	1	0	2,273
240	スチレン	391	258	0	0	0	650
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	161	106	0	0	0	267
300	トルエン	2,040	1,350	0	2	0	3,392
351	1,3-ブタジエン	91	60	0	0	0	152
399	ベンズアルデヒド	72	47	0	0	0	119
400	ベンゼン	586	388	1	1	0	975
411	ホルムアルデヒド	143	95	4	0	0	242
合 計		5,415	3,583	7	6	0	9,011

表14-3-7 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	32	16	0	0	0	49
12	アセトアルデヒド	116	58	1	0	0	175
53	エチルベンゼン	1,110	557	0	1	0	1,668
80	キシレン	3,040	1,527	1	2	0	4,570
240	スチレン	869	436	0	1	0	1,306
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	357	179	0	0	0	537
300	トルエン	4,537	2,278	1	4	0	6,819
351	1,3-ブタジエン	203	102	0	0	0	305
399	ベンズアルデヒド	159	80	0	0	0	240
400	ベンゼン	1,303	654	1	1	0	1,959
411	ホルムアルデヒド	319	160	6	0	0	485
合 計		12,045	6,047	11	10	0	18,113

表14-3-8 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	237	39	1	0	0	277
12	アセトアルデヒド	850	139	2	0	0	992
53	エチルベンゼン	8,148	1,335	0	3	0	9,486
80	キシレン	22,318	3,656	1	8	0	25,983
240	スチレン	6,377	1,044	0	2	0	7,424
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,621	429	0	1	0	3,052
300	トルエン	33,300	5,455	1	12	0	38,768
351	1,3-ブタジエン	1,488	244	1	1	0	1,733
399	ベンズアルデヒド	1,169	191	0	0	0	1,361
400	ベンゼン	9,565	1,567	1	3	0	11,136
411	ホルムアルデヒド	2,338	383	10	1	0	2,732
合 計		88,412	14,482	19	32	0	102,944

表14-3-9 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	119	6	0			126
12	アセトアルデヒド	427	23	0			450
53	エチルベンゼン	4,089	216	0			4,305
80	キシレン	11,200	593	0			11,793
240	スチレン	3,200	169	0			3,369
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,316	70	0			1,385
300	トルエン	16,711	884	0			17,596
351	1,3-ブタジエン	747	40	0			786
399	ベンズアルデヒド	587	31	0			618
400	ベンゼン	4,800	254	0			5,054
411	ホルムアルデヒド	1,173	62	2			1,237
合 計		44,369	2,348	3			46,719

表14-3-10 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	206	11	0			216
12	アセトアルデヒド	737	38	1			775
53	エチルベンゼン	7,059	362	0			7,421
80	キシレン	19,335	992	0			20,328
240	スチレン	5,524	283	0			5,808
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,271	117	0			2,388
300	トルエン	28,850	1,480	0			30,330
351	1,3-ブタジエン	1,289	66	0			1,355
399	ベンズアルデヒド	1,013	52	0			1,065
400	ベンゼン	8,287	425	0			8,712
411	ホルムアルデヒド	2,026	104	3			2,132
合 計		76,596	3,930	5			80,531

表14-3-11 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	270	27	0	0	0	297
12	アセトアルデヒド	967	95	2	0	0	1,063
53	エチルベンゼン	9,263	910	0	0	0	10,174
80	キシレン	25,373	2,494	1	0	0	27,867
240	スチレン	7,249	713	0	0	0	7,962
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,980	293	0	0	0	3,273
300	トルエン	37,858	3,721	1	0	0	41,579
351	1,3-ブタジエン	1,692	166	0	0	0	1,858
399	ベンズアルデヒド	1,329	131	0	0	0	1,460
400	ベンゼン	10,874	1,069	1	0	0	11,944
411	ホルムアルデヒド	2,658	261	7	0	0	2,926
合 計		100,512	9,879	13	0	0	110,404

表14-3-12 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	388	73	1	0	0	462
12	アセトアルデヒド	1,389	263	4	1	0	1,657
53	エチルベンゼン	13,311	2,517	1	7	0	15,836
80	キシレン	36,460	6,895	2	20	0	43,377
240	スチレン	10,417	1,970	1	6	0	12,393
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,283	810	1	2	0	5,095
300	トルエン	54,400	10,288	2	30	0	64,720
351	1,3-ブタジエン	2,431	460	1	1	0	2,893
399	ベンズアルデヒド	1,910	361	1	1	0	2,273
400	ベンゼン	15,626	2,955	3	8	0	18,592
411	ホルムアルデヒド	3,820	722	20	2	0	4,564
合 計		144,433	27,315	35	79	0	171,861

表14-3-13 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	257	47	1	0	0	305
12	アセトアルデヒド	920	168	3	1	0	1,091
53	エチルベンゼン	8,816	1,609	0	5	0	10,431
80	キシレン	24,149	4,408	1	15	0	28,573
240	スチレン	6,900	1,259	0	4	0	8,164
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,837	518	0	2	0	3,356
300	トルエン	36,032	6,577	1	22	0	42,632
351	1,3-ブタジエン	1,610	294	1	1	0	1,905
399	ベンズアルデヒド	1,265	231	0	1	0	1,497
400	ベンゼン	10,349	1,889	2	6	0	12,247
411	ホルムアルデヒド	2,530	462	13	2	0	3,006
合 計		95,664	17,461	22	58	0	113,206

表14-3-14 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	325	97	1	1	0	424
12	アセトアルデヒド	1,163	348	6	4	0	1,521
53	エチルベンゼン	11,144	3,337	1	36	0	14,518
80	キシレン	30,525	9,140	3	100	0	39,768
240	スチレン	8,722	2,611	1	29	0	11,362
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,586	1,074	1	12	0	4,672
300	トルエン	45,546	13,637	3	149	0	59,335
351	1,3-ブタジエン	2,035	609	1	7	0	2,652
399	ベンズアルデヒド	1,599	479	1	5	0	2,084
400	ベンゼン	13,082	3,917	4	43	0	17,046
411	ホルムアルデヒド	3,198	958	26	10	1	4,193
合 計		120,924	36,207	46	396	2	157,576

表14-3-15 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	25	27	0	0	0	52
12	アセトアルデヒド	91	95	1	0	0	187
53	エチルベンゼン	868	913	0	1	0	1,782
80	キシレン	2,377	2,501	0	3	0	4,881
240	スチレン	679	715	0	1	0	1,395
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	279	294	0	0	0	573
300	トルエン	3,546	3,732	0	4	0	7,283
351	1,3-ブタジエン	158	167	0	0	0	326
399	ベンズアルデヒド	124	131	0	0	0	256
400	ベンゼン	1,019	1,072	1	1	0	2,092
411	ホルムアルデヒド	249	262	4	0	0	516
合 計		9,415	9,909	8	10	0	19,342

表14-3-16 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	16	15	0	0	0	31
12	アセトアルデヒド	58	52	1	0	0	111
53	エチルベンゼン	558	501	0	1	0	1,059
80	キシレン	1,527	1,372	0	2	0	2,901
240	スチレン	436	392	0	0	0	829
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	179	161	0	0	0	341
300	トルエン	2,279	2,047	0	3	0	4,329
351	1,3-ブタジエン	102	91	0	0	0	194
399	ベンズアルデヒド	80	72	0	0	0	152
400	ベンゼン	655	588	0	1	0	1,244
411	ホルムアルデヒド	160	144	2	0	0	306
合 計		6,051	5,435	4	7	0	11,497

表14-3-17 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	25	17	0	0	0	43
12	アセトアルデヒド	91	62	1	0	0	154
53	エチルベンゼン	871	596	0	1	0	1,468
80	キシレン	2,387	1,632	0	2	0	4,021
240	スチレン	682	466	0	1	0	1,149
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	280	192	0	0	0	472
300	トルエン	3,562	2,434	0	3	0	6,000
351	1,3-ブタジエン	159	109	0	0	0	268
399	ベンズアルデヒド	125	85	0	0	0	211
400	ベンゼン	1,023	699	0	1	0	1,724
411	ホルムアルデヒド	250	171	3	0	0	424
合 計		9,456	6,464	5	9	0	15,934

表14-3-18 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	14	20	0	0	0	34
12	アセトアルデヒド	49	71	1	0	0	121
53	エチルベンゼン	474	683	0	1	0	1,158
80	キシレン	1,297	1,871	0	2	0	3,171
240	スチレン	371	535	0	1	0	906
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	152	220	0	0	0	373
300	トルエン	1,935	2,792	0	3	0	4,731
351	1,3-ブタジエン	86	125	0	0	0	212
399	ベンズアルデヒド	68	98	0	0	0	166
400	ベンゼン	556	802	0	1	0	1,359
411	ホルムアルデヒド	136	196	3	0	0	335
合 計		5,138	7,414	6	9	0	12,566

表14-3-19 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	8	5	0	0	0	14
12	アセトアルデヒド	30	19	0	0	0	49
53	エチルベンゼン	289	178	0	0	0	467
80	キシレン	792	486	0	0	0	1,279
240	スチレン	226	139	0	0	0	365
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	93	57	0	0	0	150
300	トルエン	1,182	726	0	0	0	1,908
351	1,3-ブタジエン	53	32	0	0	0	85
399	ベンズアルデヒド	41	25	0	0	0	67
400	ベンゼン	340	208	0	0	0	548
411	ホルムアルデヒド	83	51	1	0	0	135
合 計		3,138	1,927	1	1	0	5,067

表14-3-20 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	15	5	0	0	0	21
12	アセトアルデヒド	55	19	0	0	0	74
53	エチルベンゼン	530	178	0	0	0	708
80	キシレン	1,452	486	0	0	0	1,939
240	スチレン	415	139	0	0	0	554
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	171	57	0	0	0	228
300	トルエン	2,167	726	0	1	0	2,893
351	1,3-ブタジエン	97	32	0	0	0	129
399	ベンズアルデヒド	76	25	0	0	0	102
400	ベンゼン	622	208	0	0	0	831
411	ホルムアルデヒド	152	51	1	0	0	204
合 計		5,753	1,927	1	2	0	7,683

表14-3-21 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	39	9	0	0	0	48
12	アセトアルデヒド	138	33	1	0	0	171
53	エチルベンゼン	1,324	312	0	0	0	1,635
80	キシレン	3,626	853	0	0	0	4,479
240	スチレン	1,036	244	0	0	0	1,280
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	426	100	0	0	0	526
300	トルエン	5,410	1,273	0	0	0	6,684
351	1,3-ブタジエン	242	57	0	0	0	299
399	ベンズアルデヒド	190	45	0	0	0	235
400	ベンゼン	1,554	366	0	0	0	1,920
411	ホルムアルデヒド	380	89	3	0	0	472
合 計		14,363	3,381	5	0	0	17,749

表14-3-22 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	74	72	1	0	0	147
12	アセトアルデヒド	265	257	5	1	0	528
53	エチルベンゼン	2,540	2,466	1	9	0	5,016
80	キシレン	6,958	6,755	2	25	0	13,740
240	スチレン	1,988	1,930	1	7	0	3,926
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	817	793	1	3	0	1,614
300	トルエン	10,382	10,078	3	38	0	20,500
351	1,3-ブタジエン	464	450	1	2	0	917
399	ベンズアルデヒド	364	354	1	1	0	720
400	ベンゼン	2,982	2,895	3	11	0	5,891
411	ホルムアルデヒド	729	708	23	3	1	1,462
合 計		27,563	26,758	40	100	1	54,462

表14-3-23 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	159	93	2	0	0	254
12	アセトアルデヒド	570	334	6	1	0	911
53	エチルベンゼン	5,460	3,200	1	9	0	8,670
80	キシレン	14,955	8,766	3	25	0	23,749
240	スチレン	4,273	2,505	1	7	0	6,786
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,757	1,030	1	3	0	2,790
300	トルエン	22,313	13,080	3	38	0	35,434
351	1,3-ブタジエン	997	584	2	2	0	1,585
399	ベンズアルデヒド	783	459	1	1	0	1,245
400	ベンゼン	6,409	3,757	4	11	0	10,181
411	ホルムアルデヒド	1,567	918	29	3	1	2,518
合 計		59,242	34,728	52	100	1	94,123

表14-3-24 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	62	43	1	0	0	105
12	アセトアルデヒド	222	153	3	0	0	378
53	エチルベンゼン	2,127	1,462	0	4	0	3,594
80	キシレン	5,826	4,004	1	12	0	9,844
240	スチレン	1,665	1,144	0	4	0	2,813
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	684	470	0	1	0	1,157
300	トルエン	8,693	5,975	2	18	0	14,688
351	1,3-ブタジエン	388	267	1	1	0	657
399	ベンズアルデヒド	305	210	0	1	0	516
400	ベンゼン	2,497	1,716	2	5	0	4,220
411	ホルムアルデヒド	610	419	13	1	0	1,045
合 計		23,080	15,863	24	49	0	39,016

表14-3-25 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	86	44	1	0	0	130
12	アセトアルデヒド	307	156	4	0	0	467
53	エチルベンゼン	2,938	1,495	1	2	0	4,437
80	キシレン	8,049	4,095	2	7	0	12,153
240	スチレン	2,300	1,170	1	2	0	3,472
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	945	481	1	1	0	1,428
300	トルエン	12,009	6,110	2	10	0	18,132
351	1,3-ブタジエン	537	273	1	0	0	811
399	ベンズアルデヒド	422	215	1	0	0	637
400	ベンゼン	3,449	1,755	3	3	0	5,210
411	ホルムアルデヒド	843	429	20	1	1	1,294
合 計		31,884	16,223	36	27	2	48,172

表14-3-26 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	72	30	1	0	0	103
12	アセトアルデヒド	260	106	3	0	0	368
53	エチルベンゼン	2,489	1,013	0	0	0	3,502
80	キシレン	6,816	2,775	1	1	0	9,593
240	スチレン	1,948	793	0	0	0	2,741
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	801	326	0	0	0	1,127
300	トルエン	10,170	4,140	2	1	0	14,313
351	1,3-ブタジエン	454	185	1	0	0	640
399	ベンズアルデヒド	357	145	0	0	0	503
400	ベンゼン	2,921	1,189	2	0	0	4,113
411	ホルムアルデヒド	714	291	14	0	0	1,019
合 計		27,002	10,992	25	3	0	38,022

表14-3-27 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	274	54	1	0	0	330
12	アセトアルデヒド	981	195	6	0	0	1,183
53	エチルベンゼン	9,405	1,868	1	4	0	11,277
80	キシレン	25,762	5,116	2	10	0	30,891
240	スチレン	7,361	1,462	1	3	0	8,826
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,026	601	1	1	0	3,629
300	トルエン	38,439	7,634	3	15	0	46,090
351	1,3-ブタジエン	1,717	341	1	1	0	2,061
399	ベンズアルデヒド	1,349	268	1	1	0	1,619
400	ベンゼン	11,041	2,193	3	4	0	13,242
411	ホルムアルデヒド	2,699	536	26	1	1	3,263
合 計		102,054	20,268	45	40	2	122,410

表14-3-28 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	181	90	2	0	0	273
12	アセトアルデヒド	647	321	9	1	0	978
53	エチルベンゼン	6,200	3,073	1	5	0	9,279
80	キシレン	16,982	8,418	4	14	0	25,418
240	スチレン	4,852	2,405	1	4	0	7,262
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,995	989	1	2	0	2,986
300	トルエン	25,338	12,559	5	21	0	37,923
351	1,3-ブタジエン	1,132	561	2	1	0	1,697
399	ベンズアルデヒド	890	441	1	1	0	1,332
400	ベンゼン	7,278	3,608	6	6	0	10,897
411	ホルムアルデヒド	1,779	882	42	1	2	2,706
合 計		67,273	33,345	75	55	3	100,751

表14-3-29 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	47	8	0			56
12	アセトアルデヒド	169	30	1			200
53	エチルベンゼン	1,620	290	0			1,911
80	キシレン	4,439	795	0			5,234
240	スチレン	1,268	227	0			1,495
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	521	93	0			615
300	トルエン	6,623	1,186	0			7,809
351	1,3-ブタジエン	296	53	0			349
399	ベンズアルデヒド	232	42	0			274
400	ベンゼン	1,902	341	1			2,243
411	ホルムアルデヒド	465	83	4			552
合 計		17,583	3,149	7			20,739

表14-3-30 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	48	51	1	0	0	100
12	アセトアルデヒド	173	181	5	0	0	360
53	エチルベンゼン	1,661	1,739	1	1	0	3,402
80	キシレン	4,551	4,762	2	3	0	9,318
240	スチレン	1,300	1,361	1	1	0	2,662
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	535	559	1	0	0	1,095
300	トルエン	6,790	7,106	3	4	0	13,903
351	1,3-ブタジエン	303	317	1	0	0	622
399	ベンズアルデヒド	238	249	1	0	0	489
400	ベンゼン	1,950	2,041	3	1	0	3,996
411	ホルムアルデヒド	477	499	24	0	0	1,000
合 計		18,029	18,866	42	11	1	36,948

表14-3-31 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	13	13	0	0	0	26
12	アセトアルデヒド	47	47	1	0	0	95
53	エチルベンゼン	447	452	0	2	0	901
80	キシレン	1,224	1,238	0	6	0	2,468
240	スチレン	350	354	0	2	0	705
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	144	145	0	1	0	290
300	トルエン	1,826	1,847	0	9	0	3,683
351	1,3-ブタジエン	82	83	0	0	0	165
399	ベンズアルデヒド	64	65	0	0	0	129
400	ベンゼン	524	531	1	3	0	1,058
411	ホルムアルデヒド	128	130	4	1	0	262
合 計		4,847	4,904	7	25	0	9,783



表14-3-32 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	10	24	0	0	0	35
12	アセトアルデヒド	37	87	2	0	0	125
53	エチルベンゼン	351	831	0	1	0	1,183
80	キシレン	962	2,277	1	2	0	3,242
240	スチレン	275	651	0	0	0	926
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	113	267	0	0	0	381
300	トルエン	1,436	3,397	1	3	0	4,837
351	1,3-ブタジエン	64	152	0	0	0	216
399	ベンズアルデヒド	50	119	0	0	0	170
400	ベンゼン	412	976	1	1	0	1,390
411	ホルムアルデヒド	101	239	7	0	0	347
合 計		3,812	9,020	12	7	0	12,851

表14-3-33 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	95	89	1	0	0	185
12	アセトアルデヒド	340	319	6	1	0	665
53	エチルベンゼン	3,254	3,058	1	8	0	6,321
80	キシレン	8,914	8,375	2	22	0	17,314
240	スチレン	2,547	2,393	1	6	0	4,947
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,047	984	1	3	0	2,034
300	トルエン	13,300	12,496	3	33	0	25,832
351	1,3-ブタジエン	594	558	1	1	0	1,155
399	ベンズアルデヒド	467	439	1	1	0	907
400	ベンゼン	3,820	3,589	3	10	0	7,423
411	ホルムアルデヒド	934	877	26	2	0	1,840
合 計		35,312	33,177	46	88	1	68,623

表14-3-34 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	94	148	2	0	0	245
12	アセトアルデヒド	338	531	9	1	0	879
53	エチルベンゼン	3,238	5,088	1	11	0	8,337
80	キシレン	8,868	13,936	4	29	0	22,838
240	スチレン	2,534	3,982	1	8	0	6,525
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,042	1,637	1	3	0	2,683
300	トルエン	13,232	20,794	5	43	0	34,074
351	1,3-ブタジエン	591	929	2	2	0	1,525
399	ベンズアルデヒド	465	730	1	2	0	1,197
400	ベンゼン	3,801	5,973	6	12	0	9,792
411	ホルムアルデヒド	929	1,460	43	3	0	2,435
合 計		35,131	55,207	76	115	1	90,530

表14-3-35 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	30	68	1	0	0	100
12	アセトアルデヒド	107	245	4	0	0	357
53	エチルベンゼン	1,030	2,348	1	4	0	3,382
80	キシレン	2,821	6,432	2	11	0	9,265
240	スチレン	806	1,838	1	3	0	2,647
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	331	755	1	1	0	1,089
300	トルエン	4,208	9,597	2	16	0	13,823
351	1,3-ブタジエン	188	429	1	1	0	619
399	ベンズアルデヒド	148	337	1	1	0	486
400	ベンゼン	1,209	2,757	3	5	0	3,973
411	ホルムアルデヒド	295	674	20	1	0	990
合 計		11,174	25,479	35	42	0	36,730

表14-3-36 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	17	27	0	0	0	45
12	アセトアルデヒド	59	98	2	0	0	160
53	エチルベンゼン	569	942	0	2	0	1,514
80	キシレン	1,560	2,579	1	6	0	4,146
240	スチレン	446	737	0	2	0	1,185
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	183	303	0	1	0	487
300	トルエン	2,327	3,848	1	10	0	6,186
351	1,3-ブタジエン	104	172	0	0	0	277
399	ベンズアルデヒド	82	135	0	0	0	217
400	ベンゼン	668	1,105	1	3	0	1,778
411	ホルムアルデヒド	163	270	8	1	0	442
合 計		6,178	10,218	14	25	0	16,435

表14-3-37 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	56	56	1	0	0	114
12	アセトアルデヒド	201	202	4	1	0	408
53	エチルベンゼン	1,929	1,939	0	5	0	3,874
80	キシレン	5,284	5,312	2	15	0	10,612
240	スチレン	1,510	1,518	1	4	0	3,032
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	621	624	0	2	0	1,247
300	トルエン	7,885	7,925	2	22	0	15,833
351	1,3-ブタジエン	352	354	1	1	0	708
399	ベンズアルデヒド	277	278	0	1	0	556
400	ベンゼン	2,265	2,276	2	6	0	4,550
411	ホルムアルデヒド	554	556	16	2	0	1,128
合 計		20,934	21,041	29	58	0	42,062

表14-3-38 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	38	100	2	0	0	139
12	アセトアルデヒド	135	357	6	0	0	499
53	エチルベンゼン	1,295	3,420	1	4	0	4,720
80	キシレン	3,546	9,368	3	11	0	12,928
240	スチレン	1,013	2,677	1	3	0	3,694
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	417	1,100	1	1	0	1,519
300	トルエン	5,292	13,978	3	17	0	19,289
351	1,3-ブタジエン	236	625	2	1	0	863
399	ベンズアルデヒド	186	491	1	1	0	678
400	ベンゼン	1,520	4,015	4	5	0	5,543
411	ホルムアルデヒド	372	981	29	1	0	1,383
合 計		14,049	37,111	51	44	0	51,255

表14-3-39 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	14	42	1	0	0	57
12	アセトアルデヒド	51	150	3	0	0	204
53	エチルベンゼン	489	1,439	0	2	0	1,930
80	キシレン	1,340	3,941	1	5	0	5,286
240	スチレン	383	1,126	0	1	0	1,510
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	157	463	0	1	0	621
300	トルエン	1,999	5,880	1	7	0	7,887
351	1,3-ブタジエン	89	263	1	0	0	353
399	ベンズアルデヒド	70	206	0	0	0	277
400	ベンゼン	574	1,689	2	2	0	2,267
411	ホルムアルデヒド	140	413	12	0	0	566
合 計		5,307	15,611	21	19	0	20,958

表14-3-40 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	76	47	1	0	0	123
12	アセトアルデヒド	271	167	4	1	0	443
53	エチルベンゼン	2,593	1,598	1	11	0	4,203
80	キシレン	7,104	4,378	2	31	0	11,514
240	スチレン	2,030	1,251	1	9	0	3,290
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	834	514	0	4	0	1,353
300	トルエン	10,599	6,532	2	46	0	17,179
351	1,3-ブタジエン	474	292	1	2	0	768
399	ベンズアルデヒド	372	229	0	2	0	604
400	ベンゼン	3,044	1,876	2	13	0	4,936
411	ホルムアルデヒド	744	459	18	3	0	1,225
合 計		28,141	17,342	32	122	1	45,639

表14-3-41 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	13	15	0	0	0	29
12	アセトアルデヒド	48	55	1	0	0	104
53	エチルベンゼン	459	527	0	2	0	987
80	キシレン	1,257	1,442	1	4	0	2,704
240	スチレン	359	412	0	1	0	773
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	148	169	0	0	0	318
300	トルエン	1,875	2,152	1	6	0	4,034
351	1,3-ブタジエン	84	96	0	0	0	181
399	ベンズアルデヒド	66	76	0	0	0	142
400	ベンゼン	539	618	1	2	0	1,159
411	ホルムアルデヒド	132	151	6	0	0	289
合 計		4,978	5,714	11	17	0	10,719

表14-3-42 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	16	68	1	0	0	86
12	アセトアルデヒド	58	243	6	1	0	307
53	エチルベンゼン	558	2,325	1	8	0	2,891
80	キシレン	1,528	6,367	3	23	0	7,920
240	スチレン	437	1,819	1	6	0	2,263
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	179	748	1	3	0	931
300	トルエン	2,280	9,500	3	34	0	11,816
351	1,3-ブタジエン	102	424	1	2	0	529
399	ベンズアルデヒド	80	334	1	1	0	415
400	ベンゼン	655	2,729	4	10	0	3,397
411	ホルムアルデヒド	160	667	26	2	0	856
合 計		6,052	25,223	47	89	1	31,412

表14-3-43 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	28	58	1	0	0	88
12	アセトアルデヒド	100	209	5	1	0	314
53	エチルベンゼン	954	2,004	1	5	0	2,964
80	キシレン	2,612	5,490	2	15	0	8,119
240	スチレン	746	1,569	1	4	0	2,320
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	307	645	1	2	0	954
300	トルエン	3,897	8,191	3	22	0	12,114
351	1,3-ブタジエン	174	366	1	1	0	542
399	ベンズアルデヒド	137	288	1	1	0	426
400	ベンゼン	1,119	2,353	3	6	0	3,482
411	ホルムアルデヒド	274	575	23	2	0	873
合 計		10,347	21,748	41	60	0	32,196

表14-3-44 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	12	31	1	0	0	43
12	アセトアルデヒド	44	109	3	0	0	156
53	エチルベンゼン	419	1,049	0	3	0	1,471
80	キシレン	1,148	2,872	1	8	0	4,029
240	スチレン	328	821	0	2	0	1,151
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	135	337	0	1	0	473
300	トルエン	1,712	4,286	1	12	0	6,012
351	1,3-ブタジエン	77	191	1	1	0	269
399	ベンズアルデヒド	60	150	0	0	0	211
400	ベンゼン	492	1,231	2	4	0	1,728
411	ホルムアルデヒド	120	301	12	1	0	434
合 計		4,546	11,378	21	33	0	15,979

表14-3-45 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	15	22	0	0	0	37
12	アセトアルデヒド	53	79	2	0	0	134
53	エチルベンゼン	504	759	0	2	0	1,264
80	キシレン	1,380	2,078	1	5	0	3,464
240	スチレン	394	594	0	1	0	990
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	162	244	0	1	0	407
300	トルエン	2,059	3,100	1	7	0	5,168
351	1,3-ブタジエン	92	139	0	0	0	231
399	ベンズアルデヒド	72	109	0	0	0	182
400	ベンゼン	591	891	1	2	0	1,485
411	ホルムアルデヒド	145	218	9	1	0	371
合 計		5,466	8,231	15	19	0	13,733

表14-3-46 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	19	50	1	0	0	70
12	アセトアルデヒド	68	180	4	1	0	252
53	エチルベンゼン	649	1,721	1	5	0	2,376
80	キシレン	1,778	4,714	2	14	0	6,508
240	スチレン	508	1,347	1	4	0	1,860
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	209	554	1	2	0	765
300	トルエン	2,652	7,034	2	21	0	9,710
351	1,3-ブタジエン	119	314	1	1	0	435
399	ベンズアルデヒド	93	247	1	1	0	341
400	ベンゼン	762	2,020	3	6	0	2,791
411	ホルムアルデヒド	186	494	20	1	0	701
合 計		7,042	18,676	35	56	0	25,810

表14-3-47 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種類別・燃料種類別・対象化学物質別の  
排出量推計結果(平成22年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	72	30	1	0	0	102
12	アセトアルデヒド	256	108	3	1	0	367
53	エチルベンゼン	2,456	1,034	0	6	0	3,497
80	キシレン	6,727	2,832	1	18	0	9,578
240	スチレン	1,922	809	0	5	0	2,737
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	790	333	0	2	0	1,125
300	トルエン	10,037	4,225	1	26	0	14,290
351	1,3-ブタジエン	448	189	1	1	0	639
399	ベンズアルデヒド	352	148	0	1	0	502
400	ベンゼン	2,883	1,214	2	8	0	4,106
411	ホルムアルデヒド	705	297	12	2	0	1,015
合 計		26,649	11,219	21	70	0	37,958