

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29年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	569	763	31	2	1	1,366
12	アセトアルデヒド	3,520	4,724	126	14	2	8,385
53	エチルベンゼン	39,222	52,636	17	154	0	92,029
80	キシレン	92,905	124,680	57	365	1	218,009
240	スチレン	22,009	29,536	18	87	0	51,649
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,215	19,076	16	56	0	33,363
300	トルエン	138,275	185,566	65	544	1	324,452
351	1, 3-ブタジエン	4,412	5,920	31	17	1	10,381
399	ベンズアルデヒド	2,937	3,942	15	12	0	6,905
400	ベンゼン	43,091	57,829	79	170	1	101,169
411	ホルムアルデヒド	10,938	14,679	582	43	10	26,252
	合計	372,091	499,351	1,035	1,464	18	873,959

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29年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	33	2	0	0	46
12	アセトアルデヒド	73	203	6	0	0	282
53	エチルベンゼン	811	2,258	1	3	0	3,073
80	キシレン	1,921	5,349	3	6	0	7,279
240	スチレン	455	1,267	1	2	0	1,725
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	294	818	1	1	0	1,114
300	トルエン	2,859	7,961	3	10	0	10,833
351	1, 3-ブタジエン	91	254	2	0	0	347
399	ベンズアルデヒド	61	169	1	0	0	231
400	ベンゼン	891	2,481	4	3	0	3,379
411	ホルムアルデヒド	226	630	29	1	0	886
	合計	7,694	21,423	51	26	0	29,195

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29年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	11	1	0	0	14
12	アセトアルデヒド	12	71	2	0	0	85
53	エチルベンゼン	139	787	0	0	0	926
80	キシレン	328	1,864	1	1	0	2,194
240	スチレン	78	442	0	0	0	520
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	285	0	0	0	336
300	トルエン	489	2,774	1	1	0	3,265
351	1, 3-ブタジエン	16	89	1	0	0	105
399	ベンズアルデヒド	10	59	0	0	0	70
400	ベンゼン	152	864	1	0	0	1,019
411	ホルムアルデヒド	39	219	10	0	0	268
	合計	1,315	7,465	18	4	0	8,802

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29年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	3	0	0	0	4
12	アセトアルデヒド	11	16	0	0	0	28
53	エチルベンゼン	121	180	0	0	0	302
80	キシレン	286	427	0	1	0	714
240	スチレン	68	101	0	0	0	169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	65	0	0	0	109
300	トルエン	426	635	0	1	0	1,063
351	1, 3-ブタジエン	14	20	0	0	0	34
399	ベンズアルデヒド	9	13	0	0	0	23
400	ベンゼン	133	198	0	0	0	332
411	ホルムアルデヒド	34	50	2	0	0	86
	合計	1,147	1,710	4	3	0	2,864

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29年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	10	0	0	0	13
12	アセトアルデヒド	16	61	2	0	0	79
53	エチルベンゼン	180	682	0	2	0	864
80	キシレン	426	1,616	1	4	0	2,047
240	スチレン	101	383	0	1	0	485
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	247	0	1	0	313
300	トルエン	634	2,406	1	6	0	3,046
351	1, 3-ブタジエン	20	77	0	0	0	98
399	ベンズアルデヒド	13	51	0	0	0	65
400	ベンゼン	197	750	1	2	0	950
411	ホルムアルデヒド	50	190	9	0	0	250
	合計	1,705	6,474	16	16	0	8,211

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29年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	1	6	0	0	0	7
12	アセトアルデヒド	8	35	1	0	0	44
53	エチルベンゼン	89	394	0	0	0	483
80	キシレン	211	933	0	1	0	1,145
240	スチレン	50	221	0	0	0	271
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	143	0	0	0	175
300	トルエン	313	1,389	1	1	0	1,704
351	1, 3-ブタジエン	10	44	0	0	0	55
399	ベンズアルデヒド	7	29	0	0	0	36
400	ベンゼン	98	433	1	0	0	532
411	ホルムアルデヒド	25	110	5	0	0	140
	合計	844	3,737	9	3	0	4,593

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29年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	4	0	0	0	6
12	アセトアルデヒド	11	24	1	0	0	35
53	エチルベンゼン	119	262	0	0	0	381
80	キシレン	281	620	0	1	0	903
240	スチレン	67	147	0	0	0	214
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	95	0	0	0	138
300	トルエン	418	923	0	1	0	1,343
351	1, 3-ブタジエン	13	29	0	0	0	43
399	ベンズアルデヒド	9	20	0	0	0	29
400	ベンゼン	130	288	0	0	0	419
411	ホルムアルデヒド	33	73	3	0	0	110
	合計	1,125	2,485	6	4	0	3,620

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29年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	5	5	0	0	0	11
12	アセトアルデヒド	32	34	1	0	0	67
53	エチルベンゼン	357	378	0	0	0	736
80	キシレン	846	896	0	1	0	1,743
240	スチレン	200	212	0	0	0	413
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	129	137	0	0	0	267
300	トルエン	1,259	1,333	1	1	0	2,593
351	1, 3-ブタジエン	40	43	0	0	0	83
399	ベンズアルデヒド	27	28	0	0	0	55
400	ベンゼン	392	415	1	0	0	809
411	ホルムアルデヒド	100	105	5	0	0	210
	合計	3,388	3,587	9	3	0	6,986

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29年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	34	16	1	0	0	51
12	アセトアルデヒド	210	100	2	0	0	312
53	エチルベンゼン	2,337	1,110	0	3	0	3,451
80	キシレン	5,536	2,630	1	7	0	8,175
240	スチレン	1,312	623	0	2	0	1,937
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	847	402	0	1	0	1,251
300	トルエン	8,240	3,915	1	10	0	12,166
351	1, 3-ブタジエン	263	125	1	0	0	389
399	ベンズアルデヒド	175	83	0	0	0	259
400	ベンゼン	2,568	1,220	1	3	0	3,792
411	ホルムアルデヒド	652	310	10	1	0	972
	合計	22,173	10,535	18	27	0	32,753

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29年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	3	0	0	0	22
12	アセトアルデヒド	116	19	0	0	0	135
53	エチルベンゼン	1,291	209	0	0	0	1,500
80	キシレン	3,058	494	0	0	0	3,553
240	スチレン	725	117	0	0	0	842
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	468	76	0	0	0	544
300	トルエン	4,552	736	0	0	0	5,288
351	1, 3-ブタジエン	145	23	0	0	0	169
399	ベンズアルデヒド	97	16	0	0	0	112
400	ベンゼン	1,419	229	0	0	0	1,648
411	ホルムアルデヒド	360	58	2	0	0	420
	合計	12,249	1,980	3	0	0	14,233

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29年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	4	0	0	0	34
12	アセトアルデヒド	187	26	1	0	0	213
53	エチルベンゼン	2,081	288	0	0	0	2,369
80	キシレン	4,930	681	0	0	0	5,612
240	スチレン	1,168	161	0	0	0	1,329
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	754	104	0	0	0	859
300	トルエン	7,337	1,014	0	0	0	8,352
351	1, 3-ブタジエン	234	32	0	0	0	267
399	ベンズアルデヒド	156	22	0	0	0	177
400	ベンゼン	2,287	316	0	0	0	2,603
411	ホルムアルデヒド	580	80	3	0	0	663
	合計	19,744	2,729	5	0	0	22,478

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29年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	50	10	0	0	0	61
12	アセトアルデヒド	309	64	1	0	0	374
53	エチルベンゼン	3,439	715	0	0	0	4,155
80	キシレン	8,147	1,694	1	0	0	9,841
240	スチレン	1,930	401	0	0	0	2,331
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,247	259	0	0	0	1,506
300	トルエン	12,126	2,521	1	0	0	14,647
351	1, 3-ブタジエン	387	80	0	0	0	468
399	ベンズアルデヒド	258	54	0	0	0	311
400	ベンゼン	3,779	785	1	0	0	4,565
411	ホルムアルデヒド	959	199	6	0	0	1,165
	合計	32,630	6,783	11	0	0	39,424

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29年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	63	29	1	0	0	92
12	アセトアルデヒド	387	179	4	1	0	570
53	エチルベンゼン	4,312	1,992	1	6	0	6,311
80	キシレン	10,215	4,718	2	15	0	14,950
240	スチレン	2,420	1,118	1	4	0	3,542
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,563	722	0	2	0	2,288
300	トルエン	15,203	7,022	2	23	0	22,250
351	1, 3-ブタジエン	485	224	1	1	0	711
399	ベンズアルデヒド	323	149	0	0	0	473
400	ベンゼン	4,738	2,188	2	7	0	6,936
411	ホルムアルデヒド	1,203	555	18	2	0	1,778
	合計	40,911	18,895	31	62	0	59,900

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29年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	43	17	1	0	0	61
12	アセトアルデヒド	266	108	2	0	0	377
53	エチルベンゼン	2,963	1,206	0	4	0	4,174
80	キシレン	7,018	2,857	1	10	0	9,886
240	スチレン	1,662	677	0	2	0	2,342
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,074	437	0	2	0	1,513
300	トルエン	10,445	4,253	1	15	0	14,714
351	1, 3-ブタジエン	333	136	1	0	0	470
399	ベンズアルデヒド	222	90	0	0	0	313
400	ベンゼン	3,255	1,325	1	5	0	4,586
411	ホルムアルデヒド	826	336	11	1	0	1,175
	合計	28,107	11,443	19	41	0	39,610

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29年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	55	35	1	0	0	92
12	アセトアルデヒド	338	220	5	3	0	566
53	エチルベンゼン	3,771	2,447	1	32	0	6,251
80	キシレン	8,933	5,796	2	75	0	14,807
240	スチレン	2,116	1,373	1	18	0	3,508
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,367	887	1	12	0	2,266
300	トルエン	13,295	8,627	2	112	0	22,036
351	1, 3-ブタジエン	424	275	1	4	0	704
399	ベンズアルデヒド	282	183	1	2	0	469
400	ベンゼン	4,143	2,688	3	35	0	6,870
411	ホルムアルデヒド	1,052	682	22	9	1	1,766
	合計	35,776	23,214	39	302	2	59,333

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29年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	4	10	0	0	0	14
12	アセトアルデヒド	22	62	1	0	0	85
53	エチルベンゼン	249	692	0	1	0	941
80	キシレン	590	1,639	0	2	0	2,230
240	スチレン	140	388	0	0	0	528
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	90	251	0	0	0	341
300	トルエン	877	2,439	0	2	0	3,319
351	1, 3-ブタジエン	28	78	0	0	0	106
399	ベンズアルデヒド	19	52	0	0	0	71
400	ベンゼン	273	760	0	1	0	1,035
411	ホルムアルデヒド	69	193	4	0	0	266
	合計	2,361	6,562	6	6	0	8,936

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29年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	6	0	0	0	8
12	アセトアルデヒド	11	37	0	0	0	48
53	エチルベンゼン	122	410	0	1	0	533
80	キシレン	288	972	0	2	0	1,261
240	スチレン	68	230	0	0	0	299
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	149	0	0	0	193
300	トルエン	428	1,446	0	2	0	1,877
351	1, 3-ブタジエン	14	46	0	0	0	60
399	ベンズアルデヒド	9	31	0	0	0	40
400	ベンゼン	134	451	0	1	0	585
411	ホルムアルデヒド	34	114	2	0	0	151
	合計	1,153	3,892	4	6	0	5,055

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29年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	7	0	0	0	10
12	アセトアルデヒド	17	43	1	0	0	61
53	エチルベンゼン	190	483	0	1	0	673
80	キシレン	449	1,144	0	1	0	1,595
240	スチレン	106	271	0	0	0	378
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	69	175	0	0	0	244
300	トルエン	669	1,702	0	2	0	2,373
351	1, 3-ブタジエン	21	54	0	0	0	76
399	ベンズアルデヒド	14	36	0	0	0	50
400	ベンゼン	208	531	0	1	0	740
411	ホルムアルデヒド	53	135	3	0	0	190
	合計	1,799	4,581	5	6	0	6,391

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29年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	9	0	0	0	11
12	アセトアルデヒド	12	53	1	0	0	66
53	エチルベンゼン	137	594	0	1	0	732
80	キシレン	324	1,407	0	2	0	1,734
240	スチレン	77	333	0	0	0	411
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	215	0	0	0	265
300	トルエン	483	2,095	0	2	0	2,580
351	1, 3-ブタジエン	15	67	0	0	0	82
399	ベンズアルデヒド	10	44	0	0	0	55
400	ベンゼン	150	653	0	1	0	804
411	ホルムアルデヒド	38	166	3	0	0	207
	合計	1,299	5,637	6	6	0	6,948

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29年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	1	2	0	0	0	4
12	アセトアルデヒド	8	14	0	0	0	22
53	エチルベンゼン	87	156	0	0	0	243
80	キシレン	205	369	0	0	0	574
240	スチレン	49	87	0	0	0	136
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	57	0	0	0	88
300	トルエン	305	550	0	0	0	855
351	1, 3-ブタジエン	10	18	0	0	0	27
399	ベンズアルデヒド	6	12	0	0	0	18
400	ベンゼン	95	171	0	0	0	267
411	ホルムアルデヒド	24	43	1	0	0	68
	合計	821	1,479	1	0	0	2,302

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29年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	2	0	0	0	5
12	アセトアルデヒド	15	13	0	0	0	29
53	エチルベンゼン	168	149	0	0	0	317
80	キシレン	397	353	0	0	0	750
240	スチレン	94	84	0	0	0	178
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	54	0	0	0	115
300	トルエン	591	525	0	1	0	1,117
351	1, 3-ブタジエン	19	17	0	0	0	36
399	ベンズアルデヒド	13	11	0	0	0	24
400	ベンゼン	184	164	0	0	0	348
411	ホルムアルデヒド	47	42	1	0	0	89
合 計		1,590	1,414	1	2	0	3,007

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29年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	6	3	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	35	19	0	0	0	54
53	エチルベンゼン	386	211	0	0	0	597
80	キシレン	914	500	0	0	0	1,414
240	スチレン	216	118	0	0	0	335
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	77	0	0	0	216
300	トルエン	1,360	744	0	0	0	2,105
351	1, 3-ブタジエン	43	24	0	0	0	67
399	ベンズアルデヒド	29	16	0	0	0	45
400	ベンゼン	424	232	0	0	0	656
411	ホルムアルデヒド	108	59	2	0	0	169
合 計		3,660	2,003	4	0	0	5,667

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29年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	27	1	0	0	37
12	アセトアルデヒド	54	170	4	1	0	228
53	エチルベンゼン	600	1,890	1	8	0	2,498
80	キシレン	1,421	4,476	2	18	0	5,918
240	スチレン	337	1,060	1	4	0	1,402
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	217	685	1	3	0	906
300	トルエン	2,115	6,662	2	27	0	8,807
351	1, 3-ブタジエン	67	213	1	1	0	282
399	ベンズアルデヒド	45	142	1	1	0	188
400	ベンゼン	659	2,076	3	8	0	2,746
411	ホルムアルデヒド	167	527	20	2	1	717
合 計		5,692	17,927	35	73	1	23,728

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29年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	22	34	1	0	0	58
12	アセトアルデヒド	138	211	5	1	0	355
53	エチルベンゼン	1,539	2,354	1	8	0	3,902
80	キシレン	3,645	5,577	2	19	0	9,243
240	スチレン	863	1,321	1	4	0	2,190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	558	853	1	3	0	1,414
300	トルエン	5,425	8,300	3	28	0	13,756
351	1, 3-ブタジエン	173	265	1	1	0	440
399	ベンズアルデヒド	115	176	1	1	0	293
400	ベンゼン	1,691	2,587	3	9	0	4,289
411	ホルムアルデヒド	429	657	24	2	1	1,113
合 計		14,598	22,335	44	76	1	37,053

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29年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	7	18	1	0	0	26
12	アセトアルデヒド	43	111	3	0	0	157
53	エチルベンゼン	475	1,241	0	4	0	1,721
80	キシレン	1,126	2,940	1	8	0	4,076
240	スチレン	267	697	0	2	0	966
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	172	450	0	1	0	624
300	トルエン	1,676	4,376	1	13	0	6,066
351	1, 3-ブタジエン	53	140	1	0	0	194
399	ベンズアルデヒド	36	93	0	0	0	129
400	ベンゼン	522	1,364	2	4	0	1,892
411	ホルムアルデヒド	133	346	13	1	0	493
	合計	4,509	11,776	23	34	0	16,343

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29年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	22	1	0	0	36
12	アセトアルデヒド	83	133	5	0	0	221
53	エチルベンゼン	921	1,484	1	2	0	2,408
80	キシレン	2,183	3,515	2	5	0	5,704
240	スチレン	517	833	1	1	0	1,352
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	334	538	1	1	0	873
300	トルエン	3,248	5,231	3	7	0	8,489
351	1, 3-ブタジエン	104	167	1	0	0	272
399	ベンズアルデヒド	69	111	1	0	0	181
400	ベンゼン	1,012	1,630	3	2	0	2,648
411	ホルムアルデヒド	257	414	23	1	1	695
	合計	8,741	14,077	41	19	1	22,880

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29年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	11	1	0	0	22
12	アセトアルデヒド	62	70	3	0	0	135
53	エチルベンゼン	696	781	0	0	0	1,477
80	キシレン	1,648	1,849	1	0	0	3,499
240	スチレン	390	438	0	0	0	829
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	252	283	0	0	0	536
300	トルエン	2,453	2,752	1	1	0	5,208
351	1, 3-ブタジエン	78	88	1	0	0	167
399	ベンズアルデヒド	52	58	0	0	0	111
400	ベンゼン	765	858	2	0	0	1,624
411	ホルムアルデヒド	194	218	12	0	0	424
	合計	6,602	7,406	22	2	0	14,032

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29年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	41	19	1	0	0	61
12	アセトアルデヒド	251	120	5	0	0	376
53	エチルベンゼン	2,797	1,340	1	3	0	4,141
80	キシレン	6,625	3,174	2	7	0	9,809
240	スチレン	1,569	752	1	2	0	2,324
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,014	486	1	1	0	1,501
300	トルエン	9,861	4,724	2	11	0	14,598
351	1, 3-ブタジエン	315	151	1	0	0	467
399	ベンズアルデヒド	209	100	1	0	0	311
400	ベンゼン	3,073	1,472	3	3	0	4,551
411	ホルムアルデヒド	780	374	21	1	1	1,176
	合計	26,534	12,712	37	29	2	39,314

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29年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	35	2	0	0	62
12	アセトアルデヒド	153	217	8	0	0	379
53	エチルベンゼン	1,703	2,416	1	4	0	4,125
80	キシレン	4,033	5,724	4	10	0	9,771
240	スチレン	955	1,356	1	2	0	2,315
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	617	876	1	2	0	1,495
300	トルエン	6,003	8,519	4	15	0	14,541
351	1, 3-ブタジエン	192	272	2	0	0	466
399	ベンズアルデヒド	128	181	1	0	0	310
400	ベンゼン	1,871	2,655	5	5	0	4,536
411	ホルムアルデヒド	475	674	38	1	2	1,189
	合計	16,154	22,924	67	41	3	39,188

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29年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	6	3	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	37	18	1	0	0	56
53	エチルベンゼン	411	202	0	0	0	613
80	キシレン	974	479	0	0	0	1,453
240	スチレン	231	113	0	0	0	344
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	149	73	0	0	0	222
300	トルエン	1,449	713	0	0	0	2,162
351	1, 3-ブタジエン	46	23	0	0	0	69
399	ベンズアルデヒド	31	15	0	0	0	46
400	ベンゼン	452	222	0	0	0	674
411	ホルムアルデヒド	115	56	3	0	0	174
	合計	3,899	1,918	6	0	0	5,822

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29年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	7	19	1	0	0	28
12	アセトアルデヒド	46	118	4	0	0	169
53	エチルベンゼン	511	1,319	1	1	0	1,831
80	キシレン	1,210	3,124	2	2	0	4,339
240	スチレン	287	740	1	0	0	1,028
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	185	478	1	0	0	664
300	トルエン	1,802	4,650	2	3	0	6,457
351	1, 3-ブタジエン	57	148	1	0	0	207
399	ベンズアルデヒド	38	99	1	0	0	138
400	ベンゼン	561	1,449	3	1	0	2,014
411	ホルムアルデヒド	143	368	20	0	0	531
	合計	4,848	12,513	36	7	0	17,405

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29年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	5	0	0	0	7
12	アセトアルデヒド	11	30	1	0	0	41
53	エチルベンゼン	117	332	0	2	0	451
80	キシレン	277	787	0	4	0	1,069
240	スチレン	66	187	0	1	0	253
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	120	0	1	0	164
300	トルエン	413	1,172	0	7	0	1,592
351	1, 3-ブタジエン	13	37	0	0	0	51
399	ベンズアルデヒド	9	25	0	0	0	34
400	ベンゼン	129	365	0	2	0	496
411	ホルムアルデヒド	33	93	3	1	0	129
	合計	1,110	3,154	6	18	0	4,288

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29年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	1	9	0	0	0	11
12	アセトアルデヒド	6	59	1	0	0	66
53	エチルベンゼン	70	653	0	0	0	723
80	キシレン	165	1,546	1	1	0	1,713
240	スチレン	39	366	0	0	0	406
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	237	0	0	0	262
300	トルエン	246	2,302	1	1	0	2,550
351	1, 3-ブタジエン	8	73	0	0	0	82
399	ベンズアルデヒド	5	49	0	0	0	54
400	ベンゼン	77	717	1	0	0	795
411	ホルムアルデヒド	19	182	6	0	0	208
合計		662	6,193	11	4	0	6,870

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29年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	36	1	0	0	50
12	アセトアルデヒド	79	221	5	1	0	306
53	エチルベンゼン	879	2,465	1	7	0	3,352
80	キシレン	2,083	5,839	2	17	0	7,941
240	スチレン	493	1,383	1	4	0	1,881
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	319	893	1	3	0	1,215
300	トルエン	3,100	8,690	3	25	0	11,818
351	1, 3-ブタジエン	99	277	1	1	0	378
399	ベンズアルデヒド	66	185	1	1	0	252
400	ベンゼン	966	2,708	3	8	0	3,685
411	ホルムアルデヒド	245	687	23	2	0	958
合計		8,341	23,385	42	68	1	31,835

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29年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	57	2	0	0	72
12	アセトアルデヒド	77	354	8	1	0	440
53	エチルベンゼン	862	3,946	1	9	0	4,818
80	キシレン	2,042	9,347	4	21	0	11,414
240	スチレン	484	2,214	1	5	0	2,704
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	312	1,430	1	3	0	1,747
300	トルエン	3,039	13,912	4	31	0	16,986
351	1, 3-ブタジエン	97	444	2	1	0	544
399	ベンズアルデヒド	65	295	1	1	0	362
400	ベンゼン	947	4,335	5	10	0	5,297
411	ホルムアルデヒド	240	1,100	38	2	0	1,381
合計		8,178	37,435	67	84	1	45,765

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29年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	4	25	1	0	0	30
12	アセトアルデヒド	25	152	3	0	0	181
53	エチルベンゼン	279	1,697	0	3	0	1,980
80	キシレン	660	4,021	2	7	0	4,690
240	スチレン	156	952	1	2	0	1,111
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	615	0	1	0	718
300	トルエン	983	5,984	2	11	0	6,979
351	1, 3-ブタジエン	31	191	1	0	0	223
399	ベンズアルデヒド	21	127	0	0	0	149
400	ベンゼン	306	1,865	2	3	0	2,177
411	ホルムアルデヒド	78	473	16	1	0	568
合計		2,645	16,103	29	28	0	18,805

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29年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	11	0	0	0	13
12	アセトアルデヒド	11	66	2	0	0	79
53	エチルベンゼン	125	732	0	2	0	859
80	キシレン	297	1,734	1	4	0	2,036
240	スチレン	70	411	0	1	0	482
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	265	0	1	0	312
300	トルエン	442	2,581	1	6	0	3,030
351	1, 3-ブタジエン	14	82	0	0	0	97
399	ベンズアルデヒド	9	55	0	0	0	65
400	ベンゼン	138	804	1	2	0	945
411	ホルムアルデヒド	35	204	7	0	0	247
	合計	1,190	6,945	12	17	0	8,164

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29年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	7	22	1	0	0	30
12	アセトアルデヒド	45	134	3	0	0	183
53	エチルベンゼン	507	1,492	0	4	0	2,004
80	キシレン	1,201	3,535	1	11	0	4,748
240	スチレン	284	837	0	2	0	1,125
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	184	541	0	2	0	727
300	トルエン	1,787	5,261	2	16	0	7,066
351	1, 3-ブタジエン	57	168	1	1	0	226
399	ベンズアルデヒド	38	112	0	0	0	150
400	ベンゼン	557	1,640	2	5	0	2,203
411	ホルムアルデヒド	141	416	14	1	0	573
	合計	4,810	14,158	25	42	0	19,036

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29年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	6	38	1	0	0	46
12	アセトアルデヒド	37	238	5	0	0	280
53	エチルベンゼン	412	2,647	1	3	0	3,063
80	キシレン	975	6,271	2	8	0	7,256
240	スチレン	231	1,485	1	2	0	1,719
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	149	959	1	1	0	1,110
300	トルエン	1,451	9,333	3	12	0	10,799
351	1, 3-ブタジエン	46	298	1	0	0	346
399	ベンズアルデヒド	31	198	1	0	0	230
400	ベンゼン	452	2,908	3	4	0	3,368
411	ホルムアルデヒド	115	738	25	1	0	879
	合計	3,905	25,114	45	33	0	29,096

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29年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	16	1	0	0	18
12	アセトアルデヒド	11	98	2	0	0	111
53	エチルベンゼン	118	1,090	0	1	0	1,209
80	キシレン	278	2,583	1	3	0	2,865
240	スチレン	66	612	0	1	0	679
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	395	0	0	0	439
300	トルエン	414	3,844	1	5	0	4,264
351	1, 3-ブタジエン	13	123	1	0	0	137
399	ベンズアルデヒド	9	82	0	0	0	91
400	ベンゼン	129	1,198	1	1	0	1,330
411	ホルムアルデヒド	33	304	10	0	0	348
	合計	1,115	10,344	18	12	0	11,490

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29年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	17	1	0	0	31
12	アセトアルデヒド	81	107	3	1	0	193
53	エチルベンゼン	904	1,194	0	10	0	2,109
80	キシレン	2,142	2,828	1	24	0	4,995
240	スチレン	507	670	0	6	0	1,183
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	328	433	0	4	0	764
300	トルエン	3,188	4,209	2	36	0	7,434
351	1, 3-ブタジエン	102	134	1	1	0	238
399	ベンズアルデヒド	68	89	0	1	0	158
400	ベンゼン	994	1,312	2	11	0	2,318
411	ホルムアルデヒド	252	333	15	3	0	604
	合計	8,579	11,325	27	96	1	20,028

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29年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	6	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	14	40	1	0	0	56
53	エチルベンゼン	158	448	0	2	0	607
80	キシレン	374	1,060	1	4	0	1,438
240	スチレン	89	251	0	1	0	341
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	162	0	1	0	220
300	トルエン	556	1,578	1	6	0	2,141
351	1, 3-ブタジエン	18	50	0	0	0	69
399	ベンズアルデヒド	12	34	0	0	0	46
400	ベンゼン	173	492	1	2	0	668
411	ホルムアルデヒド	44	125	6	0	0	175
	合計	1,496	4,247	10	16	0	5,769

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29年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	28	1	0	0	32
12	アセトアルデヒド	15	174	5	1	0	195
53	エチルベンゼン	163	1,939	1	7	0	2,110
80	キシレン	386	4,593	2	16	0	4,999
240	スチレン	92	1,088	1	4	0	1,184
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	703	1	2	0	765
300	トルエン	575	6,837	3	24	0	7,439
351	1, 3-ブタジエン	18	218	1	1	0	239
399	ベンズアルデヒド	12	145	1	1	0	159
400	ベンゼン	179	2,131	3	8	0	2,321
411	ホルムアルデヒド	46	541	25	2	0	613
	合計	1,548	18,397	44	65	0	20,055

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29年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	5	24	1	0	0	30
12	アセトアルデヒド	28	150	5	0	0	183
53	エチルベンゼン	315	1,668	1	5	0	1,988
80	キシレン	747	3,950	2	11	0	4,710
240	スチレン	177	936	1	3	0	1,116
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	114	604	1	2	0	721
300	トルエン	1,112	5,879	2	16	0	7,010
351	1, 3-ブタジエン	35	188	1	1	0	225
399	ベンズアルデヒド	24	125	1	0	0	149
400	ベンゼン	347	1,832	3	5	0	2,187
411	ホルムアルデヒド	88	465	22	1	0	576
	合計	2,993	15,821	38	43	0	18,895

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29年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	12	1	0	0	14
12	アセトアルデヒド	10	75	2	0	0	88
53	エチルベンゼン	110	838	0	2	0	951
80	キシレン	261	1,986	1	6	0	2,253
240	スチレン	62	470	0	1	0	534
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	304	0	1	0	345
300	トルエン	388	2,955	1	9	0	3,354
351	1, 3-ブタジエン	12	94	1	0	0	108
399	ベンズアルデヒド	8	63	0	0	0	71
400	ベンゼン	121	921	1	3	0	1,046
411	ホルムアルデヒド	31	234	11	1	0	276
合計		1,045	7,953	19	23	0	9,040

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29年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	2	9	0	0	0	11
12	アセトアルデヒド	13	54	2	0	0	68
53	エチルベンゼン	143	600	0	2	0	744
80	キシレン	338	1,420	1	4	0	1,763
240	スチレン	80	336	0	1	0	418
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	217	0	1	0	270
300	トルエン	503	2,114	1	5	0	2,623
351	1, 3-ブタジエン	16	67	0	0	0	84
399	ベンズアルデヒド	11	45	0	0	0	56
400	ベンゼン	157	659	1	2	0	818
411	ホルムアルデヒド	40	167	8	0	0	215
合計		1,354	5,688	14	15	0	7,071

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29年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	20	1	0	0	24
12	アセトアルデヒド	20	125	4	0	0	149
53	エチルベンゼン	221	1,390	1	5	0	1,616
80	キシレン	523	3,292	2	12	0	3,828
240	スチレン	124	780	1	3	0	907
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	504	0	2	0	586
300	トルエン	778	4,900	2	17	0	5,697
351	1, 3-ブタジエン	25	156	1	1	0	183
399	ベンズアルデヒド	17	104	0	0	0	121
400	ベンゼン	243	1,527	2	5	0	1,777
411	ホルムアルデヒド	62	388	18	1	0	469
合計		2,094	13,185	32	47	0	15,358

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29年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	小型特殊船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		合計
			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	13	1	0	0	26
12	アセトアルデヒド	75	78	2	1	0	157
53	エチルベンゼン	839	873	0	6	0	1,718
80	キシレン	1,987	2,068	1	14	0	4,071
240	スチレン	471	490	0	3	0	964
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	304	316	0	2	0	623
300	トルエン	2,957	3,079	1	21	0	6,058
351	1, 3-ブタジエン	94	98	1	1	0	194
399	ベンズアルデヒド	63	65	0	0	0	129
400	ベンゼン	922	959	2	7	0	1,889
411	ホルムアルデヒド	234	244	11	2	0	491
合計		7,957	8,284	20	58	0	16,320