

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23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	3,041	1,542	30	5	1	4,619
12	アセトアルデヒド	10,894	5,525	121	17	2	16,560
53	エチルベンゼン	104,401	52,947	16	167	0	157,532
80	キシレン	285,969	145,028	55	459	1	431,511
240	スチレン	81,705	41,437	17	131	0	123,291
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,590	17,035	15	54	0	50,694
300	トルエン	426,683	216,392	63	684	1	643,823
351	1,3-ブタジエン	19,065	9,669	30	31	1	28,794
399	ベンズアルデヒド	14,979	7,597	14	24	0	22,615
400	ベンゼン	122,558	62,155	76	197	2	184,987
411	ホルムアルデヒド	29,959	15,193	560	48	11	45,772
	合計	1,132,844	574,520	996	1,816	20	1,710,197

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23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	67	68	2	0	0	136
12	アセトアルデヒド	239	242	6	0	0	488
53	エチルベンゼン	2,292	2,320	1	3	0	4,616
80	キシレン	6,279	6,354	3	8	0	12,643
240	スチレン	1,794	1,815	1	2	0	3,612
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	738	746	1	1	0	1,486
300	トルエン	9,369	9,480	3	11	0	18,864
351	1,3-ブタジエン	419	424	2	1	0	844
399	ベンズアルデヒド	329	333	1	0	0	663
400	ベンゼン	2,691	2,723	4	3	0	5,421
411	ホルムアルデヒド	658	666	28	1	0	1,353
	合計	24,875	25,170	51	30	0	50,126

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23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	11	23	1	0	0	35
12	アセトアルデヒド	41	83	2	0	0	126
53	エチルベンゼン	395	792	0	1	0	1,187
80	キシレン	1,081	2,169	1	2	0	3,252
240	スチレン	309	620	0	0	0	929
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	127	255	0	0	0	382
300	トルエン	1,613	3,236	1	2	0	4,852
351	1,3-ブタジエン	72	145	1	0	0	217
399	ベンズアルデヒド	57	114	0	0	0	171
400	ベンゼン	463	929	1	1	0	1,395
411	ホルムアルデヒド	113	227	10	0	0	350
	合計	4,282	8,591	17	6	0	12,897

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23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	11	6	0	0	0	16
12	アセトアルデヒド	38	20	1	0	0	59
53	エチルベンゼン	366	195	0	0	0	561
80	キシレン	1,002	533	0	1	0	1,537
240	スチレン	286	152	0	0	0	439
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	118	63	0	0	0	181
300	トルエン	1,496	796	0	2	0	2,294
351	1,3-ブタジエン	67	36	0	0	0	103
399	ベンズアルデヒド	53	28	0	0	0	81
400	ベンゼン	430	229	0	1	0	659
411	ホルムアルデヒド	105	56	2	0	0	163
	合計	3,971	2,113	4	5	0	6,094

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23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	15	23	1	0	0	38
12	アセトアルデヒド	53	83	2	0	0	138
53	エチルベンゼン	506	795	0	2	0	1,303
80	キシレン	1,387	2,178	1	5	0	3,570
240	スチレン	396	622	0	1	0	1,020
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	163	256	0	1	0	420
300	トルエン	2,069	3,250	1	7	0	5,327
351	1,3-ブタジエン	92	145	1	0	0	238
399	ベンズアルデヒド	73	114	0	0	0	187
400	ベンゼン	594	933	1	2	0	1,531
411	ホルムアルデヒド	145	228	10	1	0	384
	合計	5,493	8,628	17	19	0	14,158

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23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	7	12	0	0	0	19
12	アセトアルデヒド	24	44	1	0	0	69
53	エチルベンゼン	228	424	0	0	0	653
80	キシレン	625	1,161	1	1	0	1,788
240	スチレン	179	332	0	0	0	511
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	73	136	0	0	0	210
300	トルエン	933	1,733	1	1	0	2,667
351	1,3-ブタジエン	42	77	0	0	0	119
399	ベンズアルデヒド	33	61	0	0	0	94
400	ベンゼン	268	498	1	0	0	767
411	ホルムアルデヒド	65	122	5	0	0	192
	合計	2,476	4,601	9	3	0	7,090

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23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	11	8	0	0	0	19
12	アセトアルデヒド	40	27	1	0	0	68
53	エチルベンゼン	383	259	0	0	0	643
80	キシレン	1,049	710	0	1	0	1,760
240	スチレン	300	203	0	0	0	503
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	123	83	0	0	0	207
300	トルエン	1,564	1,060	0	2	0	2,626
351	1,3-ブタジエン	70	47	0	0	0	118
399	ベンズアルデヒド	55	37	0	0	0	92
400	ベンゼン	449	304	0	1	0	755
411	ホルムアルデヒド	110	74	3	0	0	188
	合計	4,154	2,813	6	5	0	6,978

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23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	25	11	0	0	0	36
12	アセトアルデヒド	89	40	1	0	0	130
53	エチルベンゼン	851	383	0	1	0	1,234
80	キシレン	2,331	1,048	0	2	0	3,381
240	スチレン	666	299	0	0	0	966
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	274	123	0	0	0	397
300	トルエン	3,478	1,564	1	2	0	5,045
351	1,3-ブタジエン	155	70	0	0	0	226
399	ベンズアルデヒド	122	55	0	0	0	177
400	ベンゼン	999	449	1	1	0	1,449
411	ホルムアルデヒド	244	110	5	0	0	359
	合計	9,234	4,152	8	6	0	13,400

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23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	188	30	0	0	0	218
12	アセトアルデヒド	672	106	2	0	0	780
53	エチルベンゼン	6,437	1,016	0	3	0	7,455
80	キシレン	17,631	2,782	1	7	0	20,421
240	スチレン	5,037	795	0	2	0	5,835
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,071	327	0	1	0	2,399
300	トルエン	26,306	4,150	1	11	0	30,469
351	1,3-ブタジエン	1,175	185	0	0	0	1,362
399	ベンズアルデヒド	924	146	0	0	0	1,070
400	ベンゼン	7,556	1,192	1	3	0	8,753
411	ホルムアルデヒド	1,847	291	9	1	0	2,148
	合計	69,844	11,019	15	29	0	80,908

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23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	93	5	0			99
12	アセトアルデヒド	334	19	0			353
53	エチルベンゼン	3,202	178	0			3,380
80	キシレン	8,772	487	0			9,260
240	スチレン	2,506	139	0			2,646
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,030	57	0			1,088
300	トルエン	13,088	727	0			13,816
351	1,3-ブタジエン	585	32	0			617
399	ベンズアルデヒド	459	26	0			485
400	ベンゼン	3,759	209	0			3,968
411	ホルムアルデヒド	919	51	2			972
	合計	34,749	1,931	3			36,683

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23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	171	8	0			180
12	アセトアルデヒド	614	30	1			644
53	エチルベンゼン	5,887	285	0			6,171
80	キシレン	16,124	780	0			16,904
240	スチレン	4,607	223	0			4,830
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,894	92	0			1,986
300	トルエン	24,058	1,164	0			25,222
351	1,3-ブタジエン	1,075	52	0			1,127
399	ベンズアルデヒド	845	41	0			886
400	ベンゼン	6,910	334	0			7,245
411	ホルムアルデヒド	1,689	82	2			1,773
	合計	63,874	3,090	4			66,968

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23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	223	20	0	0	0	243
12	アセトアルデヒド	797	73	1	0	0	872
53	エチルベンゼン	7,639	703	0	0	0	8,342
80	キシレン	20,924	1,924	1	0	0	22,849
240	スチレン	5,978	550	0	0	0	6,528
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,458	226	0	0	0	2,684
300	トルエン	31,219	2,871	1	0	0	34,091
351	1,3-ブタジエン	1,395	128	0	0	0	1,524
399	ベンズアルデヒド	1,096	101	0	0	0	1,197
400	ベンゼン	8,967	825	1	0	0	9,793
411	ホルムアルデヒド	2,192	202	6	0	0	2,400
	合計	82,888	7,623	11	0	0	90,522

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23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	322	57	1	0	0	380
12	アセトアルデヒド	1,154	204	4	1	0	1,363
53	エチルベンゼン	11,064	1,957	0	7	0	13,028
80	キシレン	30,305	5,360	2	18	0	35,685
240	スチレン	8,659	1,531	1	5	0	10,196
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,560	630	0	2	0	4,192
300	トルエン	45,217	7,997	2	27	0	53,243
351	1,3-ブタジエン	2,020	357	1	1	0	2,380
399	ベンズアルデヒド	1,587	281	0	1	0	1,870
400	ベンゼン	12,988	2,297	2	8	0	15,295
411	ホルムアルデヒド	3,175	562	17	2	0	3,755
	合計	120,052	21,233	30	71	0	141,386

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23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	211	36	1	0	0	248
12	アセトアルデヒド	757	129	2	1	0	889
53	エチルベンゼン	7,254	1,240	0	5	0	8,500
80	キシレン	19,870	3,397	1	13	0	23,281
240	スチレン	5,677	971	0	4	0	6,652
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,334	399	0	2	0	2,735
300	トルエン	29,647	5,069	1	20	0	34,737
351	1,3-ブタジエン	1,325	226	1	1	0	1,553
399	ベンズアルデヒド	1,041	178	0	1	0	1,220
400	ベンゼン	8,516	1,456	1	6	0	9,979
411	ホルムアルデヒド	2,082	356	11	1	0	2,450
	合計	78,712	13,458	19	53	0	92,243

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23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	266	75	1	1	0	343
12	アセトアルデヒド	954	269	5	4	0	1,231
53	エチルベンゼン	9,140	2,575	1	34	0	11,750
80	キシレン	25,035	7,054	2	93	0	32,185
240	スチレン	7,153	2,016	1	27	0	9,196
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,941	829	1	11	0	3,781
300	トルエン	37,354	10,525	2	139	0	48,021
351	1,3-ブタジエン	1,669	470	1	6	0	2,147
399	ベンズアルデヒド	1,311	370	1	5	0	1,686
400	ベンゼン	10,729	3,023	3	40	0	13,796
411	ホルムアルデヒド	2,623	739	22	10	1	3,395
	合計	99,175	27,945	39	369	2	127,530

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23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	21	21	0	0	0	42
12	アセトアルデヒド	74	75	1	0	0	150
53	エチルベンゼン	709	719	0	1	0	1,429
80	キシレン	1,943	1,968	0	2	0	3,914
240	スチレン	555	562	0	1	0	1,118
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	228	231	0	0	0	460
300	トルエン	2,899	2,937	0	3	0	5,839
351	1,3-ブタジエン	130	131	0	0	0	261
399	ベンズアルデヒド	102	103	0	0	0	205
400	ベンゼン	833	843	0	1	0	1,678
411	ホルムアルデヒド	204	206	4	0	0	414
	合計	7,696	7,797	6	9	0	15,508

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23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	14	12	0	0	0	25
12	アセトアルデヒド	49	41	0	0	0	90
53	エチルベンゼン	465	396	0	1	0	862
80	キシレン	1,274	1,084	0	2	0	2,360
240	スチレン	364	310	0	0	0	674
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	150	127	0	0	0	277
300	トルエン	1,901	1,618	0	2	0	3,522
351	1,3-ブタジエン	85	72	0	0	0	157
399	ベンズアルデヒド	67	57	0	0	0	124
400	ベンゼン	546	465	0	1	0	1,012
411	ホルムアルデヒド	133	114	2	0	0	249
合 計		5,047	4,296	4	6	0	9,353

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23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	20	14	0	0	0	34
12	アセトアルデヒド	73	50	1	0	0	123
53	エチルベンゼン	696	475	0	1	0	1,172
80	キシレン	1,908	1,301	0	2	0	3,211
240	スチレン	545	372	0	1	0	918
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	224	153	0	0	0	377
300	トルエン	2,846	1,942	0	3	0	4,792
351	1,3-ブタジエン	127	87	0	0	0	214
399	ベンズアルデヒド	100	68	0	0	0	168
400	ベンゼン	818	558	0	1	0	1,377
411	ホルムアルデヒド	200	136	2	0	0	339
合 計		7,557	5,156	4	8	0	12,725

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23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	11	16	0	0	0	27
12	アセトアルデヒド	39	57	1	0	0	97
53	エチルベンゼン	375	543	0	1	0	919
80	キシレン	1,028	1,487	0	2	0	2,518
240	スチレン	294	425	0	1	0	719
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	121	175	0	0	0	296
300	トルエン	1,534	2,219	0	3	0	3,757
351	1,3-ブタジエン	69	99	0	0	0	168
399	ベンズアルデヒド	54	78	0	0	0	132
400	ベンゼン	441	637	0	1	0	1,079
411	ホルムアルデヒド	108	156	3	0	0	266
合 計		4,074	5,892	5	8	0	9,978

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23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	7	4	0	0	0	11
12	アセトアルデヒド	25	15	0	0	0	40
53	エチルベンゼン	241	144	0	0	0	386
80	キシレン	660	396	0	0	0	1,056
240	スチレン	189	113	0	0	0	302
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	78	46	0	0	0	124
300	トルエン	985	591	0	0	0	1,576
351	1,3-ブタジエン	44	26	0	0	0	70
399	ベンズアルデヒド	35	21	0	0	0	55
400	ベンゼン	283	170	0	0	0	453
411	ホルムアルデヒド	69	41	1	0	0	111
合 計		2,615	1,568	1	1	0	4,184

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23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	12	4	0	0	0	16
12	アセトアルデヒド	44	14	0	0	0	59
53	エチルベンゼン	426	138	0	0	0	564
80	キシレン	1,167	379	0	0	0	1,546
240	スチレン	333	108	0	0	0	442
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	137	44	0	0	0	182
300	トルエン	1,741	565	0	1	0	2,306
351	1,3-ブタジエン	78	25	0	0	0	103
399	ベンズアルデヒド	61	20	0	0	0	81
400	ベンゼン	500	162	0	0	0	662
411	ホルムアルデヒド	122	40	1	0	0	163
	合計	4,621	1,500	1	2	0	6,123

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23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	32	7	0	0	0	39
12	アセトアルデヒド	114	25	1	0	0	140
53	エチルベンゼン	1,096	243	0	0	0	1,339
80	キシレン	3,003	665	0	0	0	3,668
240	スチレン	858	190	0	0	0	1,048
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	353	78	0	0	0	431
300	トルエン	4,481	992	0	0	0	5,473
351	1,3-ブタジエン	200	44	0	0	0	245
399	ベンズアルデヒド	157	35	0	0	0	192
400	ベンゼン	1,287	285	0	0	0	1,572
411	ホルムアルデヒド	315	70	2	0	0	387
	合計	11,896	2,634	4	0	0	14,534

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23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	60	56	1	0	0	117
12	アセトアルデヒド	214	200	4	1	0	419
53	エチルベンゼン	2,048	1,913	1	9	0	3,971
80	キシレン	5,611	5,240	2	23	0	10,876
240	スチレン	1,603	1,497	1	7	0	3,108
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	659	616	1	3	0	1,278
300	トルエン	8,371	7,819	2	35	0	16,227
351	1,3-ブタジエン	374	349	1	2	0	726
399	ベンズアルデヒド	294	275	0	1	0	570
400	ベンゼン	2,405	2,246	3	10	0	4,663
411	ホルムアルデヒド	588	549	19	2	1	1,159
	合計	22,226	20,760	34	93	1	43,113

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23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	128	73	1	0	0	202
12	アセトアルデヒド	459	260	5	1	0	725
53	エチルベンゼン	4,394	2,490	1	8	0	6,894
80	キシレン	12,037	6,820	2	23	0	18,883
240	スチレン	3,439	1,949	1	7	0	5,395
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,414	801	1	3	0	2,218
300	トルエン	17,960	10,176	3	35	0	28,174
351	1,3-ブタジエン	802	455	1	2	0	1,260
399	ベンズアルデヒド	631	357	1	1	0	990
400	ベンゼン	5,159	2,923	3	10	0	8,095
411	ホルムアルデヒド	1,261	714	25	2	1	2,003
	合計	47,684	27,018	44	92	1	74,839

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23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	49	34	1	0	0	84
12	アセトアルデヒド	177	123	3	0	0	302
53	エチルベンゼン	1,692	1,175	0	4	0	2,872
80	キシレン	4,635	3,219	1	12	0	7,867
240	スチレン	1,324	920	0	3	0	2,248
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	544	378	0	1	0	924
300	トルエン	6,916	4,803	1	17	0	11,738
351	1,3-ブタジエン	309	215	1	1	0	525
399	ベンズアルデヒド	243	169	0	1	0	412
400	ベンゼン	1,986	1,380	2	5	0	3,373
411	ホルムアルデヒド	486	337	12	1	0	836
	合計	18,361	12,753	21	46	0	31,182

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23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	65	35	1	0	0	101
12	アセトアルデヒド	232	125	4	0	0	361
53	エチルベンゼン	2,226	1,194	1	2	0	3,423
80	キシレン	6,098	3,270	2	6	0	9,376
240	スチレン	1,742	934	1	2	0	2,679
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	716	384	0	1	0	1,102
300	トルエン	9,099	4,880	2	9	0	13,990
351	1,3-ブタジエン	407	218	1	0	0	626
399	ベンズアルデヒド	319	171	0	0	0	492
400	ベンゼン	2,613	1,402	2	3	0	4,020
411	ホルムアルデヒド	639	343	18	1	1	1,001
	合計	24,157	12,955	32	24	1	37,170

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23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	55	23	1	0	0	79
12	アセトアルデヒド	197	82	3	0	0	282
53	エチルベンゼン	1,888	790	0	0	0	2,679
80	キシレン	5,171	2,165	1	1	0	7,338
240	スチレン	1,477	619	0	0	0	2,097
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	607	254	0	0	0	862
300	トルエン	7,716	3,231	1	1	0	10,949
351	1,3-ブタジエン	345	144	1	0	0	490
399	ベンズアルデヒド	271	113	0	0	0	385
400	ベンゼン	2,216	928	2	0	0	3,146
411	ホルムアルデヒド	542	227	12	0	0	780
	合計	20,485	8,577	21	3	0	29,086

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23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	219	41	1	0	0	262
12	アセトアルデヒド	784	149	5	0	0	938
53	エチルベンゼン	7,514	1,424	1	3	0	8,942
80	キシレン	20,581	3,902	2	9	0	24,494
240	スチレン	5,880	1,115	1	3	0	6,998
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,417	458	1	1	0	2,877
300	トルエン	30,708	5,822	2	14	0	36,546
351	1,3-ブタジエン	1,372	260	1	1	0	1,634
399	ベンズアルデヒド	1,078	204	1	0	0	1,283
400	ベンゼン	8,820	1,672	3	4	0	10,500
411	ホルムアルデヒド	2,156	409	21	1	1	2,588
	合計	81,530	15,457	38	37	2	97,064

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23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	146	71	2	0	0	219
12	アセトアルデヒド	522	255	8	0	0	785
53	エチルベンゼン	5,003	2,440	1	5	0	7,448
80	キシレン	13,703	6,683	4	13	0	20,402
240	スチレン	3,915	1,909	1	4	0	5,829
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,610	785	1	2	0	2,397
300	トルエン	20,446	9,971	4	19	0	30,441
351	1,3-ブタジエン	914	446	2	1	0	1,362
399	ベンズアルデヒド	718	350	1	1	0	1,069
400	ベンゼン	5,873	2,864	5	6	0	8,747
411	ホルムアルデヒド	1,436	700	36	1	2	2,175
合計		54,285	26,473	65	51	3	80,876

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23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	37	6	0			44
12	アセトアルデヒド	134	23	1			157
53	エチルベンゼン	1,282	220	0			1,502
80	キシレン	3,512	602	0			4,115
240	スチレン	1,004	172	0			1,176
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	413	71	0			483
300	トルエン	5,241	898	0			6,140
351	1,3-ブタジエン	234	40	0			274
399	ベンズアルデヒド	184	32	0			216
400	ベンゼン	1,505	258	0			1,764
411	ホルムアルデヒド	368	63	3			434
合計		13,914	2,385	6			16,305

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23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	41	40	1	0	0	82
12	アセトアルデヒド	146	143	4	0	0	293
53	エチルベンゼン	1,401	1,367	1	1	0	2,770
80	キシレン	3,837	3,746	2	2	0	7,587
240	スチレン	1,096	1,070	1	1	0	2,168
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	451	440	1	0	0	892
300	トルエン	5,725	5,589	2	4	0	11,320
351	1,3-ブタジエン	256	250	1	0	0	507
399	ベンズアルデヒド	201	196	1	0	0	398
400	ベンゼン	1,645	1,605	3	1	0	3,254
411	ホルムアルデヒド	402	392	20	0	0	815
合計		15,201	14,838	36	10	1	30,086

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23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	10	10	0	0	0	20
12	アセトアルデヒド	35	37	1	0	0	73
53	エチルベンゼン	340	351	0	2	0	693
80	キシレン	931	962	0	6	0	1,899
240	スチレン	266	275	0	2	0	542
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	109	113	0	1	0	223
300	トルエン	1,389	1,435	0	8	0	2,833
351	1,3-ブタジエン	62	64	0	0	0	127
399	ベンズアルデヒド	49	50	0	0	0	100
400	ベンゼン	399	412	0	2	0	814
411	ホルムアルデヒド	98	101	3	1	0	202
合計		3,688	3,809	6	22	0	7,526

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23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	8	19	0	0	0	28
12	アセトアルデヒド	30	69	1	0	0	101
53	エチルベンゼン	290	664	0	1	0	955
80	キシレン	794	1,819	1	1	0	2,615
240	スチレン	227	520	0	0	0	747
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	93	214	0	0	0	307
300	トルエン	1,185	2,714	1	2	0	3,902
351	1,3-ブタジエン	53	121	0	0	0	175
399	ベンズアルデヒド	42	95	0	0	0	137
400	ベンゼン	340	780	1	1	0	1,121
411	ホルムアルデヒド	83	191	6	0	0	280
合 計		3,145	7,206	11	6	0	10,368

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23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	78	70	1	0	0	149
12	アセトアルデヒド	278	252	5	1	0	535
53	エチルベンゼン	2,661	2,413	1	8	0	5,082
80	キシレン	7,290	6,608	2	21	0	13,921
240	スチレン	2,083	1,888	1	6	0	3,978
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	856	776	1	2	0	1,636
300	トルエン	10,877	9,860	2	31	0	20,770
351	1,3-ブタジエン	486	441	1	1	0	929
399	ベンズアルデヒド	382	346	1	1	0	730
400	ベンゼン	3,124	2,832	3	9	0	5,968
411	ホルムアルデヒド	764	692	22	2	0	1,481
合 計		28,878	26,178	39	83	1	55,179

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23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	77	117	2	0	0	197
12	アセトアルデヒド	276	420	8	1	0	705
53	エチルベンゼン	2,645	4,026	1	10	0	6,682
80	キシレン	7,244	11,027	4	27	0	18,303
240	スチレン	2,070	3,151	1	8	0	5,229
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	851	1,295	1	3	0	2,150
300	トルエン	10,809	16,454	4	41	0	27,307
351	1,3-ブタジエン	483	735	2	2	0	1,222
399	ベンズアルデヒド	379	578	1	1	0	959
400	ベンゼン	3,105	4,726	5	12	0	7,847
411	ホルムアルデヒド	759	1,155	37	3	0	1,954
合 計		28,697	43,684	65	109	1	72,556

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23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	24	54	1	0	0	79
12	アセトアルデヒド	87	192	4	0	0	283
53	エチルベンゼン	834	1,845	0	3	0	2,682
80	キシレン	2,284	5,052	2	10	0	7,347
240	スチレン	652	1,444	1	3	0	2,099
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	268	593	0	1	0	863
300	トルエン	3,407	7,539	2	14	0	10,962
351	1,3-ブタジエン	152	337	1	1	0	491
399	ベンズアルデヒド	120	265	0	0	0	385
400	ベンゼン	979	2,165	2	4	0	3,150
411	ホルムアルデヒド	239	529	17	1	0	787
合 計		9,046	20,015	30	38	0	29,129

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23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	13	22	0	0	0	35
12	アセトアルデヒド	48	78	1	0	0	127
53	エチルベンゼン	458	746	0	2	0	1,206
80	キシレン	1,254	2,044	1	6	0	3,305
240	スチレン	358	584	0	2	0	944
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	147	240	0	1	0	388
300	トルエン	1,871	3,049	1	9	0	4,930
351	1,3-ブタジエン	84	136	0	0	0	221
399	ベンズアルデヒド	66	107	0	0	0	173
400	ベンゼン	538	876	1	3	0	1,417
411	ホルムアルデヒド	131	214	7	1	0	353
	合計	4,968	8,095	12	24	0	13,100

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23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	46	44	1	0	0	91
12	アセトアルデヒド	166	158	3	0	0	327
53	エチルベンゼン	1,589	1,512	0	5	0	3,106
80	キシレン	4,353	4,142	1	13	0	8,509
240	スチレン	1,244	1,183	0	4	0	2,431
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	511	486	0	2	0	1,000
300	トルエン	6,495	6,180	2	20	0	12,695
351	1,3-ブタジエン	290	276	1	1	0	568
399	ベンズアルデヒド	228	217	0	1	0	446
400	ベンゼン	1,865	1,775	2	6	0	3,648
411	ホルムアルデヒド	456	434	14	1	0	905
	合計	17,243	16,407	24	52	0	33,727

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23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	31	79	1	0	0	112
12	アセトアルデヒド	112	284	5	0	0	402
53	エチルベンゼン	1,074	2,720	1	4	0	3,798
80	キシレン	2,941	7,451	2	10	0	10,404
240	スチレン	840	2,129	1	3	0	2,973
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	345	875	1	1	0	1,222
300	トルエン	4,387	11,117	3	16	0	15,523
351	1,3-ブタジエン	196	497	1	1	0	695
399	ベンズアルデヒド	154	390	1	1	0	545
400	ベンゼン	1,260	3,193	3	4	0	4,461
411	ホルムアルデヒド	308	781	25	1	0	1,115
	合計	11,649	29,516	44	41	0	41,250

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23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	11	33	1	0	0	45
12	アセトアルデヒド	40	120	2	0	0	162
53	エチルベンゼン	385	1,147	0	1	0	1,533
80	キシレン	1,054	3,141	1	4	0	4,200
240	スチレン	301	897	0	1	0	1,200
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	124	369	0	0	0	494
300	トルエン	1,573	4,687	1	6	0	6,267
351	1,3-ブタジエン	70	209	1	0	0	280
399	ベンズアルデヒド	55	165	0	0	0	220
400	ベンゼン	452	1,346	1	2	0	1,801
411	ホルムアルデヒド	110	329	10	0	0	450
	合計	4,175	12,443	19	16	0	16,653

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23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	63	36	1	0	0	100
12	アセトアルデヒド	224	130	3	1	0	358
53	エチルベンゼン	2,148	1,241	0	10	0	3,400
80	キシレン	5,882	3,401	1	29	0	9,313
240	スチレン	1,681	972	0	8	0	2,661
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	691	399	0	3	0	1,094
300	トルエン	8,777	5,074	2	43	0	13,896
351	1,3-ブタジエン	392	227	1	2	0	622
399	ベンズアルデヒド	308	178	0	2	0	488
400	ベンゼン	2,521	1,457	2	12	0	3,993
411	ホルムアルデヒド	616	356	15	3	0	991
合 計		23,303	13,471	27	114	1	36,916

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23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	12	12	0	0	0	24
12	アセトアルデヒド	41	44	1	0	0	86
53	エチルベンゼン	395	419	0	2	0	816
80	キシレン	1,082	1,148	1	4	0	2,235
240	スチレン	309	328	0	1	0	639
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	127	135	0	0	0	263
300	トルエン	1,615	1,712	1	6	0	3,334
351	1,3-ブタジエン	72	77	0	0	0	149
399	ベンズアルデヒド	57	60	0	0	0	117
400	ベンゼン	464	492	1	2	0	958
411	ホルムアルデヒド	113	120	5	0	0	239
合 計		4,287	4,547	9	17	0	8,860

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23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	14	54	1	0	0	69
12	アセトアルデヒド	49	193	5	1	0	248
53	エチルベンゼン	470	1,854	1	8	0	2,332
80	キシレン	1,288	5,078	2	21	0	6,389
240	スチレン	368	1,451	1	6	0	1,825
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	151	596	1	2	0	751
300	トルエン	1,922	7,576	3	31	0	9,532
351	1,3-ブタジエン	86	339	1	1	0	427
399	ベンズアルデヒド	67	266	1	1	0	335
400	ベンゼン	552	2,176	3	9	0	2,740
411	ホルムアルデヒド	135	532	23	2	0	692
合 計		5,102	20,115	41	82	0	25,341

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23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	22	47	1	0	0	70
12	アセトアルデヒド	78	167	4	1	0	250
53	エチルベンゼン	745	1,600	1	5	0	2,351
80	キシレン	2,039	4,384	2	14	0	6,440
240	スチレン	583	1,253	1	4	0	1,840
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	240	515	1	2	0	757
300	トルエン	3,043	6,541	2	21	0	9,608
351	1,3-ブタジエン	136	292	1	1	0	430
399	ベンズアルデヒド	107	230	1	1	0	338
400	ベンゼン	874	1,879	3	6	0	2,762
411	ホルムアルデヒド	214	459	20	2	0	694
合 計		8,079	17,367	35	57	0	25,538

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23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	9	24	1	0	0	34
12	アセトアルデヒド	32	87	2	0	0	121
53	エチルベンゼン	309	829	0	3	0	1,141
80	キシレン	847	2,272	1	8	0	3,127
240	スチレン	242	649	0	2	0	893
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	99	267	0	1	0	367
300	トルエン	1,263	3,389	1	11	0	4,665
351	1,3-ブタジエン	56	151	1	1	0	209
399	ベンズアルデヒド	44	119	0	0	0	164
400	ベンゼン	363	974	1	3	0	1,341
411	ホルムアルデヒド	89	238	10	1	0	338
	合計	3,354	8,998	18	30	0	12,401

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23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	12	17	0	0	0	30
12	アセトアルデヒド	44	63	2	0	0	108
53	エチルベンゼン	418	599	0	2	0	1,019
80	キシレン	1,145	1,642	1	4	0	2,792
240	スチレン	327	469	0	1	0	798
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	134	193	0	1	0	328
300	トルエン	1,708	2,450	1	7	0	4,166
351	1,3-ブタジエン	76	109	0	0	0	186
399	ベンズアルデヒド	60	86	0	0	0	146
400	ベンゼン	491	704	1	2	0	1,197
411	ホルムアルデヒド	120	172	7	0	0	300
	合計	4,535	6,505	13	18	0	11,071

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23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	15	40	1	0	0	56
12	アセトアルデヒド	55	142	4	1	0	201
53	エチルベンゼン	525	1,366	0	5	0	1,896
80	キシレン	1,437	3,741	2	14	0	5,193
240	スチレン	411	1,069	1	4	0	1,484
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	169	439	0	2	0	610
300	トルエン	2,144	5,581	2	21	0	7,748
351	1,3-ブタジエン	96	249	1	1	0	347
399	ベンズアルデヒド	75	196	0	1	0	272
400	ベンゼン	616	1,603	2	6	0	2,227
411	ホルムアルデヒド	151	392	17	1	0	561
	合計	5,693	14,818	30	56	0	20,597

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23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	59	24	1	0	0	83
12	アセトアルデヒド	210	86	2	1	0	299
53	エチルベンゼン	2,016	822	0	6	0	2,844
80	キシレン	5,522	2,252	1	16	0	7,791
240	スチレン	1,578	643	0	5	0	2,226
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	649	264	0	2	0	915
300	トルエン	8,239	3,360	1	24	0	11,624
351	1,3-ブタジエン	368	150	1	1	0	520
399	ベンズアルデヒド	289	118	0	1	0	408
400	ベンゼン	2,366	965	1	7	0	3,340
411	ホルムアルデヒド	578	236	10	2	0	826
	合計	21,874	8,920	18	64	0	30,877