

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26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	959	847	30	3	1	1,839
12	アセトアルデヒド	5,932	5,244	123	17	2	11,318
53	エチルベンゼン	66,100	58,440	16	187	0	124,744
80	キシレン	156,574	138,428	55	443	1	295,501
240	スチレン	37,091	32,793	18	105	0	70,007
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,956	21,180	15	68	0	45,219
300	トルエン	233,035	206,028	64	660	1	439,788
351	1,3-ブタジエン	7,435	6,573	30	21	1	14,060
399	ベンズアルデヒド	4,950	4,376	15	14	0	9,355
400	ベンゼン	72,621	64,205	77	206	1	137,110
411	ホルムアルデヒド	18,433	16,297	567	52	11	35,360
	合計	627,086	554,412	1,008	1,776	19	1,184,301

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26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	20	36	1	0	0	58
12	アセトアルデヒド	126	225	6	0	0	358
53	エチルベンゼン	1,408	2,505	1	3	0	3,917
80	キシレン	3,335	5,933	3	8	0	9,278
240	スチレン	790	1,405	1	2	0	2,198
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	510	908	1	1	0	1,420
300	トルエン	4,963	8,830	3	12	0	13,808
351	1,3-ブタジエン	158	282	1	0	0	442
399	ベンズアルデヒド	105	188	1	0	0	294
400	ベンゼン	1,547	2,752	4	4	0	4,306
411	ホルムアルデヒド	393	698	28	1	0	1,120
	合計	13,355	23,762	50	31	0	37,198

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26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	3	13	1	0	0	17
12	アセトアルデヒド	21	79	2	0	0	102
53	エチルベンゼン	233	880	0	1	0	1,114
80	キシレン	552	2,084	1	1	0	2,638
240	スチレン	131	494	0	0	0	625
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	84	319	0	0	0	404
300	トルエン	821	3,102	1	2	0	3,926
351	1,3-ブタジエン	26	99	1	0	0	126
399	ベンズアルデヒド	17	66	0	0	0	84
400	ベンゼン	256	967	1	1	0	1,224
411	ホルムアルデヒド	65	245	10	0	0	320
	合計	2,210	8,347	18	5	0	10,579

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26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	3	3	0	0	0	6
12	アセトアルデヒド	20	17	0	0	0	37
53	エチルベンゼン	225	184	0	0	0	409
80	キシレン	532	436	0	1	0	970
240	スチレン	126	103	0	0	0	230
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	81	67	0	0	0	148
300	トルエン	792	650	0	1	0	1,443
351	1,3-ブタジエン	25	21	0	0	0	46
399	ベンズアルデヒド	17	14	0	0	0	31
400	ベンゼン	247	202	0	0	0	450
411	ホルムアルデヒド	63	51	2	0	0	116
	合計	2,131	1,748	4	3	0	3,886

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26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	4	11	0	0	0	16
12	アセトアルデヒド	26	67	2	0	0	96
53	エチルベンゼン	295	751	0	2	0	1,048
80	キシレン	698	1,779	1	4	0	2,482
240	スチレン	165	421	0	1	0	588
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	107	272	0	1	0	380
300	トルエン	1,039	2,647	1	6	0	3,694
351	1,3-ブタジエン	33	84	0	0	0	118
399	ベンズアルデヒド	22	56	0	0	0	79
400	ベンゼン	324	825	1	2	0	1,152
411	ホルムアルデヒド	82	209	8	1	0	301
	合計	2,797	7,124	15	17	0	9,954

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26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	2	7	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	14	41	1	0	0	56
53	エチルベンゼン	155	457	0	0	0	613
80	キシレン	367	1,084	1	1	0	1,452
240	スチレン	87	257	0	0	0	344
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	56	166	0	0	0	222
300	トルエン	546	1,613	1	1	0	2,160
351	1,3-ブタジエン	17	51	0	0	0	69
399	ベンズアルデヒド	12	34	0	0	0	46
400	ベンゼン	170	503	1	0	0	674
411	ホルムアルデヒド	43	128	5	0	0	176
	合計	1,469	4,340	9	3	0	5,821

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26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	3	4	0	0	0	8
12	アセトアルデヒド	20	26	1	0	0	47
53	エチルベンゼン	221	294	0	1	0	515
80	キシレン	524	695	0	1	0	1,221
240	スチレン	124	165	0	0	0	289
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	80	106	0	0	0	187
300	トルエン	780	1,035	0	2	0	1,817
351	1,3-ブタジエン	25	33	0	0	0	58
399	ベンズアルデヒド	17	22	0	0	0	39
400	ベンゼン	243	322	0	1	0	567
411	ホルムアルデヒド	62	82	3	0	0	147
	合計	2,100	2,785	6	5	0	4,896

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26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	8	6	0	0	0	14
12	アセトアルデヒド	52	35	1	0	0	88
53	エチルベンゼン	583	391	0	0	0	975
80	キシレン	1,382	927	0	1	0	2,310
240	スチレン	327	220	0	0	0	547
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	211	142	0	0	0	354
300	トルエン	2,057	1,379	0	2	0	3,438
351	1,3-ブタジエン	66	44	0	0	0	110
399	ベンズアルデヒド	44	29	0	0	0	73
400	ベンゼン	641	430	1	0	0	1,072
411	ホルムアルデヒド	163	109	4	0	0	276
	合計	5,536	3,712	8	4	0	9,259

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26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	54	16	0	0	0	71
12	アセトアルデヒド	333	102	2	0	0	437
53	エチルベンゼン	3,712	1,134	0	3	0	4,849
80	キシレン	8,792	2,686	1	8	0	11,486
240	スチレン	2,083	636	0	2	0	2,721
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,345	411	0	1	0	1,757
300	トルエン	13,085	3,997	1	12	0	17,095
351	1,3-ブタジエン	417	128	0	0	0	546
399	ベンズアルデヒド	278	85	0	0	0	363
400	ベンゼン	4,078	1,246	1	4	0	5,328
411	ホルムアルデヒド	1,035	316	9	1	0	1,361
	合計	35,211	10,756	16	32	0	46,015

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26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	31	3	0			34
12	アセトアルデヒド	192	18	0			210
53	エチルベンゼン	2,136	201	0			2,337
80	キシレン	5,059	477	0			5,536
240	スチレン	1,199	113	0			1,311
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	774	73	0			847
300	トルエン	7,530	709	0			8,240
351	1,3-ブタジエン	240	23	0			263
399	ベンズアルデヒド	160	15	0			175
400	ベンゼン	2,347	221	0			2,568
411	ホルムアルデヒド	596	56	2			653
	合計	20,263	1,909	3			22,175

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26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	53	5	0	0	0	58
12	アセトアルデヒド	330	28	1	0	0	359
53	エチルベンゼン	3,682	315	0	0	0	3,997
80	キシレン	8,722	745	0	0	0	9,467
240	スチレン	2,066	177	0	0	0	2,243
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,334	114	0	0	0	1,449
300	トルエン	12,981	1,109	0	0	0	14,091
351	1,3-ブタジエン	414	35	0	0	0	450
399	ベンズアルデヒド	276	24	0	0	0	299
400	ベンゼン	4,045	346	0	0	0	4,391
411	ホルムアルデヒド	1,027	88	2	0	0	1,117
	合計	34,931	2,985	4	0	0	37,921

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26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	79	11	0	0	0	90
12	アセトアルデヒド	490	68	1	0	0	558
53	エチルベンゼン	5,456	754	0	0	0	6,209
80	キシレン	12,923	1,785	1	0	0	14,709
240	スチレン	3,061	423	0	0	0	3,484
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,977	273	0	0	0	2,251
300	トルエン	19,234	2,657	1	0	0	21,891
351	1,3-ブタジエン	614	85	0	0	0	699
399	ベンズアルデヒド	409	56	0	0	0	465
400	ベンゼン	5,994	828	1	0	0	6,823
411	ホルムアルデヒド	1,521	210	6	0	0	1,737
	合計	51,757	7,150	10	0	0	58,917

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26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	103	32	1	0	0	136
12	アセトアルデヒド	638	196	4	1	0	838
53	エチルベンゼン	7,111	2,181	0	8	0	9,300
80	キシレン	16,845	5,165	2	18	0	22,030
240	スチレン	3,990	1,224	1	4	0	5,219
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,577	790	0	3	0	3,371
300	トルエン	25,071	7,688	2	27	0	32,787
351	1,3-ブタジエン	800	245	1	1	0	1,047
399	ベンズアルデヒド	533	163	0	1	0	697
400	ベンゼン	7,813	2,396	2	8	0	10,219
411	ホルムアルデヒド	1,983	608	17	2	0	2,611
	合計	67,464	20,688	30	72	0	88,255

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26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	70	19	1	0	0	90
12	アセトアルデヒド	436	120	2	0	0	558
53	エチルベンゼン	4,855	1,337	0	5	0	6,198
80	キシレン	11,501	3,167	1	13	0	14,682
240	スチレン	2,724	750	0	3	0	3,478
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,760	485	0	2	0	2,246
300	トルエン	17,117	4,713	1	19	0	21,851
351	1,3-ブタジエン	546	150	1	1	0	698
399	ベンズアルデヒド	364	100	0	0	0	464
400	ベンゼン	5,334	1,469	1	6	0	6,811
411	ホルムアルデヒド	1,354	373	10	2	0	1,739
	合計	46,062	12,683	19	52	0	58,815

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26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	87	40	1	1	0	129
12	アセトアルデヒド	540	246	5	3	0	795
53	エチルベンゼン	6,022	2,745	1	38	0	8,806
80	キシレン	14,265	6,502	2	90	0	20,859
240	スチレン	3,379	1,540	1	21	0	4,942
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,183	995	1	14	0	3,192
300	トルエン	21,231	9,677	2	134	0	31,045
351	1,3-ブタジエン	677	309	1	4	0	992
399	ベンズアルデヒド	451	206	1	3	0	660
400	ベンゼン	6,616	3,016	3	42	0	9,677
411	ホルムアルデヒド	1,679	765	21	11	1	2,478
	合計	57,133	26,041	38	361	2	83,575

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26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	7	11	0	0	0	18
12	アセトアルデヒド	41	70	1	0	0	112
53	エチルベンゼン	453	782	0	1	0	1,236
80	キシレン	1,074	1,852	0	2	0	2,929
240	スチレン	254	439	0	0	0	694
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	164	283	0	0	0	448
300	トルエン	1,598	2,757	0	3	0	4,359
351	1,3-ブタジエン	51	88	0	0	0	139
399	ベンズアルデヒド	34	59	0	0	0	93
400	ベンゼン	498	859	0	1	0	1,359
411	ホルムアルデヒド	126	218	4	0	0	348
	合計	4,301	7,419	6	8	0	11,735

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26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	4	7	0	0	0	10
12	アセトアルデヒド	23	40	0	0	0	64
53	エチルベンゼン	261	450	0	1	0	712
80	キシレン	618	1,066	0	2	0	1,686
240	スチレン	146	253	0	0	0	399
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	95	163	0	0	0	258
300	トルエン	920	1,586	0	3	0	2,509
351	1,3-ブタジエン	29	51	0	0	0	80
399	ベンズアルデヒド	20	34	0	0	0	53
400	ベンゼン	287	494	0	1	0	782
411	ホルムアルデヒド	73	125	2	0	0	201
	合計	2,475	4,269	4	7	0	6,754

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26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	6	8	0	0	0	14
12	アセトアルデヒド	36	48	1	0	0	84
53	エチルベンゼン	396	533	0	1	0	930
80	キシレン	938	1,262	0	2	0	2,202
240	スチレン	222	299	0	0	0	522
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	144	193	0	0	0	337
300	トルエン	1,396	1,878	0	3	0	3,277
351	1,3-ブタジエン	45	60	0	0	0	105
399	ベンズアルデヒド	30	40	0	0	0	70
400	ベンゼン	435	585	0	1	0	1,022
411	ホルムアルデヒド	110	149	2	0	0	262
	合計	3,758	5,054	4	7	0	8,823

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26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	3	9	0	0	0	13
12	アセトアルデヒド	21	56	1	0	0	79
53	エチルベンゼン	238	629	0	1	0	868
80	キシレン	563	1,491	0	2	0	2,056
240	スチレン	133	353	0	0	0	487
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	86	228	0	0	0	315
300	トルエン	837	2,219	0	3	0	3,060
351	1,3-ブタジエン	27	71	0	0	0	98
399	ベンズアルデヒド	18	47	0	0	0	65
400	ベンゼン	261	692	0	1	0	954
411	ホルムアルデヒド	66	176	3	0	0	245
	合計	2,254	5,971	5	8	0	8,238

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26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	2	2	0	0	0	5
12	アセトアルデヒド	14	15	0	0	0	29
53	エチルベンゼン	161	164	0	0	0	325
80	キシレン	382	388	0	0	0	770
240	スチレン	90	92	0	0	0	182
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	58	59	0	0	0	118
300	トルエン	568	577	0	0	0	1,146
351	1,3-ブタジエン	18	18	0	0	0	37
399	ベンズアルデヒド	12	12	0	0	0	24
400	ベンゼン	177	180	0	0	0	357
411	ホルムアルデヒド	45	46	1	0	0	91
	合計	1,529	1,553	1	1	0	3,084

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26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	4	2	0	0	0	6
12	アセトアルデヒド	25	14	0	0	0	40
53	エチルベンゼン	279	159	0	0	0	439
80	キシレン	662	378	0	0	0	1,040
240	スチレン	157	89	0	0	0	246
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	101	58	0	0	0	159
300	トルエン	985	562	0	1	0	1,548
351	1,3-ブタジエン	31	18	0	0	0	49
399	ベンズアルデヒド	21	12	0	0	0	33
400	ベンゼン	307	175	0	0	0	482
411	ホルムアルデヒド	78	44	1	0	0	123
	合計	2,651	1,512	1	2	0	4,166

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26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	10	4	0	0	0	14
12	アセトアルデヒド	63	24	1	0	0	87
53	エチルベンゼン	697	264	0	0	0	961
80	キシレン	1,652	625	0	0	0	2,277
240	スチレン	391	148	0	0	0	539
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	253	96	0	0	0	348
300	トルエン	2,459	930	0	0	0	3,389
351	1,3-ブタジエン	78	30	0	0	0	108
399	ベンズアルデヒド	52	20	0	0	0	72
400	ベンゼン	766	290	0	0	0	1,056
411	ホルムアルデヒド	194	74	2	0	0	270
	合計	6,616	2,502	4	0	0	9,122

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26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	16	30	1	0	0	47
12	アセトアルデヒド	100	185	4	1	0	291
53	エチルベンゼン	1,118	2,064	1	10	0	3,192
80	キシレン	2,648	4,889	2	23	0	7,561
240	スチレン	627	1,158	1	5	0	1,791
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	405	748	1	3	0	1,157
300	トルエン	3,941	7,277	2	34	0	11,253
351	1,3-ブタジエン	126	232	1	1	0	360
399	ベンズアルデヒド	84	155	0	1	0	239
400	ベンゼン	1,228	2,268	3	10	0	3,509
411	ホルムアルデヒド	312	576	19	3	1	909
	合計	10,604	19,582	34	90	1	30,311

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26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	39	39	1	0	0	80
12	アセトアルデヒド	242	243	5	1	0	492
53	エチルベンゼン	2,701	2,712	1	10	0	5,423
80	キシレン	6,398	6,423	2	23	0	12,846
240	スチレン	1,516	1,522	1	5	0	3,043
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	979	983	1	3	0	1,966
300	トルエン	9,523	9,560	3	34	0	19,119
351	1,3-ブタジエン	304	305	1	1	0	611
399	ベンズアルデヒド	202	203	1	1	0	407
400	ベンゼン	2,968	2,979	3	10	0	5,961
411	ホルムアルデヒド	753	756	25	3	1	1,537
	合計	25,625	25,725	44	91	1	51,486

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26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	14	20	1	0	0	34
12	アセトアルデヒド	84	122	3	0	0	209
53	エチルベンゼン	940	1,355	0	4	0	2,300
80	キシレン	2,226	3,210	1	11	0	5,449
240	スチレン	527	761	0	3	0	1,291
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	341	491	0	2	0	834
300	トルエン	3,314	4,778	1	16	0	8,109
351	1,3-ブタジエン	106	152	1	1	0	259
399	ベンズアルデヒド	70	101	0	0	0	173
400	ベンゼン	1,033	1,489	2	5	0	2,528
411	ホルムアルデヒド	262	378	12	1	0	654
	合計	8,917	12,858	22	42	0	21,840

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26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	20	21	1	0	0	42
12	アセトアルデヒド	123	132	4	0	0	260
53	エチルベンゼン	1,366	1,475	1	3	0	2,844
80	キシレン	3,235	3,495	2	6	0	6,737
240	スチレン	766	828	1	1	0	1,596
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	495	535	1	1	0	1,031
300	トルエン	4,815	5,201	2	9	0	10,027
351	1,3-ブタジエン	154	166	1	0	0	321
399	ベンズアルデヒド	102	110	1	0	0	213
400	ベンゼン	1,500	1,621	3	3	0	3,127
411	ホルムアルデヒド	381	411	20	1	1	814
	合計	12,956	13,996	36	24	1	27,013

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26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	17	13	1	0	0	30
12	アセトアルデヒド	106	77	3	0	0	186
53	エチルベンゼン	1,182	862	0	0	0	2,045
80	キシレン	2,801	2,042	1	1	0	4,845
240	スチレン	663	484	0	0	0	1,148
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	429	312	0	0	0	741
300	トルエン	4,169	3,040	1	1	0	7,210
351	1,3-ブタジエン	133	97	1	0	0	231
399	ベンズアルデヒド	89	65	0	0	0	153
400	ベンゼン	1,299	947	2	0	0	2,248
411	ホルムアルデヒド	330	240	12	0	0	582
	合計	11,217	8,179	21	2	0	19,420

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26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	68	22	1	0	0	91
12	アセトアルデヒド	420	138	5	0	0	563
53	エチルベンゼン	4,682	1,532	1	4	0	6,219
80	キシレン	11,092	3,630	2	9	0	14,732
240	スチレン	2,627	860	1	2	0	3,490
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,697	555	1	1	0	2,254
300	トルエン	16,508	5,402	2	13	0	21,926
351	1,3-ブタジエン	527	172	1	0	0	701
399	ベンズアルデヒド	351	115	1	0	0	466
400	ベンゼン	5,144	1,684	3	4	0	6,835
411	ホルムアルデヒド	1,306	427	21	1	1	1,756
	合計	44,422	14,538	37	34	2	59,033

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26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	44	39	2	0	0	86
12	アセトアルデヒド	272	244	8	0	0	525
53	エチルベンゼン	3,033	2,720	1	5	0	5,759
80	キシレン	7,184	6,442	4	12	0	13,642
240	スチレン	1,702	1,526	1	3	0	3,232
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,099	986	1	2	0	2,088
300	トルエン	10,693	9,588	4	19	0	20,303
351	1,3-ブタジエン	341	306	2	1	0	650
399	ベンズアルデヒド	227	204	1	0	0	432
400	ベンゼン	3,332	2,988	5	6	0	6,331
411	ホルムアルデヒド	846	758	37	1	2	1,644
	合計	28,773	25,800	66	50	3	54,693

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26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	10	3	0			14
12	アセトアルデヒド	64	20	1			86
53	エチルベンゼン	718	227	0			946
80	キシレン	1,702	539	0			2,241
240	スチレン	403	128	0			531
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	260	82	0			343
300	トルエン	2,533	802	0			3,335
351	1,3-ブタジエン	81	26	0			107
399	ベンズアルデヒド	54	17	0			71
400	ベンゼン	789	250	0			1,040
411	ホルムアルデヒド	200	63	3			267
	合計	6,816	2,158	6			8,979

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26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	13	21	1	0	0	36
12	アセトアルデヒド	81	133	4	0	0	218
53	エチルベンゼン	898	1,482	1	1	0	2,381
80	キシレン	2,126	3,510	2	2	0	5,641
240	スチレン	504	832	1	1	0	1,336
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	325	537	1	0	0	863
300	トルエン	3,164	5,225	2	3	0	8,395
351	1,3-ブタジエン	101	167	1	0	0	269
399	ベンズアルデヒド	67	111	1	0	0	179
400	ベンゼン	986	1,628	3	1	0	2,618
411	ホルムアルデヒド	250	413	20	0	0	684
	合計	8,515	14,060	36	9	1	22,620

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26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	3	6	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	19	35	1	0	0	55
53	エチルベンゼン	212	389	0	2	0	604
80	キシレン	503	921	0	6	0	1,431
240	スチレン	119	218	0	1	0	339
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	77	141	0	1	0	219
300	トルエン	749	1,371	0	9	0	2,129
351	1,3-ブタジエン	24	44	0	0	0	68
399	ベンズアルデヒド	16	29	0	0	0	45
400	ベンゼン	233	427	0	3	0	664
411	ホルムアルデヒド	59	108	3	1	0	172
	合計	2,015	3,690	6	23	0	5,734



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26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	2	11	0	0	0	13
12	アセトアルデヒド	14	65	1	0	0	80
53	エチルベンゼン	155	725	0	0	0	881
80	キシレン	366	1,718	1	1	0	2,086
240	スチレン	87	407	0	0	0	494
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	56	263	0	0	0	319
300	トルエン	545	2,557	1	2	0	3,105
351	1,3-ブタジエン	17	82	0	0	0	99
399	ベンズアルデヒド	12	54	0	0	0	66
400	ベンゼン	170	797	1	0	0	968
411	ホルムアルデヒド	43	202	6	0	0	252
	合計	1,467	6,882	11	4	0	8,364

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26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	24	40	1	0	0	65
12	アセトアルデヒド	150	246	5	1	0	402
53	エチルベンゼン	1,674	2,739	1	9	0	4,422
80	キシレン	3,964	6,489	2	21	0	10,476
240	スチレン	939	1,537	1	5	0	2,482
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	607	993	1	3	0	1,603
300	トルエン	5,900	9,657	3	31	0	15,591
351	1,3-ブタジエン	188	308	1	1	0	499
399	ベンズアルデヒド	125	205	1	1	0	332
400	ベンゼン	1,839	3,009	3	10	0	4,861
411	ホルムアルデヒド	467	764	23	2	0	1,256
	合計	15,877	25,987	41	83	1	41,989

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26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	23	65	2	0	0	90
12	アセトアルデヒド	144	399	8	1	0	552
53	エチルベンゼン	1,601	4,450	1	11	0	6,062
80	キシレン	3,791	10,540	4	27	0	14,361
240	スチレン	898	2,497	1	6	0	3,402
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	580	1,613	1	4	0	2,198
300	トルエン	5,643	15,687	4	40	0	21,373
351	1,3-ブタジエン	180	500	2	1	0	684
399	ベンズアルデヒド	120	333	1	1	0	455
400	ベンゼン	1,758	4,888	5	12	0	6,664
411	ホルムアルデヒド	446	1,241	37	3	0	1,728
	合計	15,184	42,212	66	106	1	57,569

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26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	8	29	1	0	0	37
12	アセトアルデヒド	48	178	4	0	0	229
53	エチルベンゼン	532	1,978	0	4	0	2,514
80	キシレン	1,260	4,686	2	9	0	5,956
240	スチレン	298	1,110	1	2	0	1,411
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	193	717	0	1	0	912
300	トルエン	1,875	6,975	2	13	0	8,865
351	1,3-ブタジエン	60	223	1	0	0	284
399	ベンズアルデヒド	40	148	0	0	0	189
400	ベンゼン	584	2,174	2	4	0	2,764
411	ホルムアルデヒド	148	552	17	1	0	718
	合計	5,045	18,769	29	35	0	23,879

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26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	3	12	0	0	0	16
12	アセトアルデヒド	21	75	2	0	0	98
53	エチルベンゼン	234	840	0	3	0	1,077
80	キシレン	555	1,990	1	6	0	2,552
240	スチレン	132	471	0	1	0	605
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	85	304	0	1	0	391
300	トルエン	827	2,961	1	9	0	3,798
351	1,3-ブタジエン	26	94	0	0	0	122
399	ベンズアルデヒド	18	63	0	0	0	81
400	ベンゼン	258	923	1	3	0	1,184
411	ホルムアルデヒド	65	234	7	1	0	307
	合計	2,224	7,968	12	25	0	10,230

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26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	14	24	1	0	0	40
12	アセトアルデヒド	90	151	3	0	0	244
53	エチルベンゼン	997	1,685	0	5	0	2,688
80	キシレン	2,362	3,991	1	13	0	6,368
240	スチレン	560	946	0	3	0	1,509
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	361	611	0	2	0	974
300	トルエン	3,516	5,941	2	19	0	9,477
351	1,3-ブタジエン	112	190	1	1	0	303
399	ベンズアルデヒド	75	126	0	0	0	202
400	ベンゼン	1,096	1,851	2	6	0	2,955
411	ホルムアルデヒド	278	470	14	1	0	764
	合計	9,462	15,986	25	50	0	25,523

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26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	10	44	1	0	0	55
12	アセトアルデヒド	61	270	5	0	0	337
53	エチルベンゼン	677	3,012	1	4	0	3,694
80	キシレン	1,604	7,135	2	10	0	8,751
240	スチレン	380	1,690	1	2	0	2,073
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	245	1,092	1	1	0	1,339
300	トルエン	2,387	10,619	3	15	0	13,023
351	1,3-ブタジエン	76	339	1	0	0	417
399	ベンズアルデヒド	51	226	1	0	0	277
400	ベンゼン	744	3,309	3	5	0	4,061
411	ホルムアルデヒド	189	840	25	1	0	1,055
	合計	6,423	28,574	45	39	0	35,082

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26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	3	18	1	0	0	21
12	アセトアルデヒド	19	110	2	0	0	131
53	エチルベンゼン	207	1,230	0	2	0	1,439
80	キシレン	491	2,914	1	4	0	3,410
240	スチレン	116	690	0	1	0	808
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	75	446	0	1	0	522
300	トルエン	731	4,337	1	6	0	5,075
351	1,3-ブタジエン	23	138	1	0	0	162
399	ベンズアルデヒド	16	92	0	0	0	108
400	ベンゼン	228	1,352	1	2	0	1,583
411	ホルムアルデヒド	58	343	10	0	0	412
	合計	1,966	11,671	18	15	0	13,672

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26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	21	19	1	0	0	41
12	アセトアルデヒド	128	119	3	1	0	251
53	エチルベンゼン	1,424	1,327	0	12	0	2,763
80	キシレン	3,373	3,143	1	29	0	6,546
240	スチレン	799	745	0	7	0	1,551
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	516	481	0	4	0	1,002
300	トルエン	5,020	4,678	2	42	0	9,742
351	1,3-ブタジエン	160	149	1	1	0	312
399	ベンズアルデヒド	107	99	0	1	0	207
400	ベンゼン	1,564	1,458	2	13	0	3,037
411	ホルムアルデヒド	397	370	15	3	0	786
	合計	13,508	12,588	27	114	1	26,238

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26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	4	7	0	0	0	12
12	アセトアルデヒド	26	44	1	0	0	72
53	エチルベンゼン	290	492	0	2	0	784
80	キシレン	687	1,165	1	5	0	1,857
240	スチレン	163	276	0	1	0	440
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	105	178	0	1	0	284
300	トルエン	1,022	1,734	1	7	0	2,764
351	1,3-ブタジエン	33	55	0	0	0	88
399	ベンズアルデヒド	22	37	0	0	0	59
400	ベンゼン	318	540	1	2	0	862
411	ホルムアルデヒド	81	137	6	1	0	224
	合計	2,750	4,666	10	19	0	7,445

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26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	4	31	1	0	0	37
12	アセトアルデヒド	26	192	5	1	0	224
53	エチルベンゼン	291	2,139	1	8	0	2,439
80	キシレン	688	5,068	2	20	0	5,778
240	スチレン	163	1,201	1	5	0	1,369
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	105	775	1	3	0	884
300	トルエン	1,024	7,543	3	30	0	8,599
351	1,3-ブタジエン	33	241	1	1	0	276
399	ベンズアルデヒド	22	160	1	1	0	183
400	ベンゼン	319	2,350	3	9	0	2,682
411	ホルムアルデヒド	81	597	24	2	0	704
	合計	2,756	20,297	43	80	0	23,177

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26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	7	26	1	0	0	34
12	アセトアルデヒド	42	163	4	1	0	210
53	エチルベンゼン	466	1,814	1	6	0	2,286
80	キシレン	1,103	4,296	2	13	0	5,415
240	スチレン	261	1,018	1	3	0	1,283
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	169	657	1	2	0	829
300	トルエン	1,642	6,394	2	20	0	8,058
351	1,3-ブタジエン	52	204	1	1	0	258
399	ベンズアルデヒド	35	136	1	0	0	172
400	ベンゼン	512	1,993	3	6	0	2,513
411	ホルムアルデヒド	130	506	21	2	0	658
	合計	4,418	17,206	37	54	0	21,715

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26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	3	14	1	0	0	17
12	アセトアルデヒド	16	84	2	0	0	103
53	エチルベンゼン	180	936	0	3	0	1,119
80	キシレン	427	2,217	1	7	0	2,651
240	スチレン	101	525	0	2	0	628
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	65	339	0	1	0	406
300	トルエン	635	3,299	1	10	0	3,946
351	1,3-ブタジエン	20	105	1	0	0	126
399	ベンズアルデヒド	13	70	0	0	0	84
400	ベンゼン	198	1,028	1	3	0	1,231
411	ホルムアルデヒド	50	261	11	1	0	323
	合計	1,710	8,878	19	27	0	10,634

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26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	4	10	0	0	0	14
12	アセトアルデヒド	24	59	2	0	0	85
53	エチルベンゼン	272	657	0	2	0	931
80	キシレン	644	1,557	1	5	0	2,206
240	スチレン	153	369	0	1	0	523
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	99	238	0	1	0	338
300	トルエン	958	2,317	1	7	0	3,283
351	1,3-ブタジエン	31	74	0	0	0	105
399	ベンズアルデヒド	20	49	0	0	0	70
400	ベンゼン	299	722	1	2	0	1,024
411	ホルムアルデヒド	76	183	7	1	0	267
	合計	2,579	6,235	13	19	0	8,846

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26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	5	22	1	0	0	28
12	アセトアルデヒド	31	139	4	1	0	174
53	エチルベンゼン	348	1,547	0	6	0	1,901
80	キシレン	823	3,664	2	14	0	4,503
240	スチレン	195	868	1	3	0	1,067
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	126	561	0	2	0	689
300	トルエン	1,225	5,453	2	21	0	6,702
351	1,3-ブタジエン	39	174	1	1	0	215
399	ベンズアルデヒド	26	116	0	0	0	143
400	ベンゼン	382	1,699	2	7	0	2,090
411	ホルムアルデヒド	97	431	18	2	0	548
	合計	3,297	14,674	31	57	0	18,060

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26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	19	14	1	0	0	34
12	アセトアルデヒド	119	84	2	1	0	206
53	エチルベンゼン	1,324	941	0	6	0	2,271
80	キシレン	3,135	2,228	1	15	0	5,380
240	スチレン	743	528	0	4	0	1,275
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	480	341	0	2	0	823
300	トルエン	4,667	3,317	1	22	0	8,007
351	1,3-ブタジエン	149	106	1	1	0	256
399	ベンズアルデヒド	99	70	0	0	0	170
400	ベンゼン	1,454	1,034	1	7	0	2,496
411	ホルムアルデヒド	369	262	11	2	0	644
	合計	12,558	8,925	19	60	0	21,562