

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27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	763	852	32	3	1	1,651
12	アセトアルデヒド	4,723	5,272	133	16	2	10,146
53	エチルベンゼン	52,629	58,743	17	175	0	111,565
80	キシレン	124,663	139,146	60	414	1	264,285
240	スチレン	29,532	32,963	19	98	0	62,612
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,073	21,289	17	63	0	40,443
300	トルエン	185,541	207,097	69	617	1	393,325
351	1, 3-ブタジエン	5,920	6,607	32	20	1	12,580
399	ベンズアルデヒド	3,941	4,399	16	13	0	8,369
400	ベンゼン	57,821	64,538	83	192	1	122,636
411	ホルムアルデヒド	14,677	16,382	615	49	11	31,733
	合計	499,283	557,288	1,094	1,660	19	1,059,344

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27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	16	36	2	0	0	54
12	アセトアルデヒド	100	225	7	0	0	333
53	エチルベンゼン	1,118	2,512	1	3	0	3,634
80	キシレン	2,648	5,949	3	7	0	8,608
240	スチレン	627	1,409	1	2	0	2,039
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	405	910	1	1	0	1,317
300	トルエン	3,941	8,855	3	11	0	12,810
351	1, 3-ブタジエン	126	283	2	0	0	410
399	ベンズアルデヒド	84	188	1	0	0	273
400	ベンゼン	1,228	2,759	4	3	0	3,995
411	ホルムアルデヒド	312	700	31	1	0	1,044
	合計	10,605	23,828	54	30	0	34,517

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27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	16
12	アセトアルデヒド	17	79	2	0	0	98
53	エチルベンゼン	187	881	0	0	0	1,068
80	キシレン	442	2,087	1	1	0	2,531
240	スチレン	105	494	0	0	0	600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	319	0	0	0	387
300	トルエン	658	3,106	1	2	0	3,767
351	1, 3-ブタジエン	21	99	1	0	0	121
399	ベンズアルデヒド	14	66	0	0	0	80
400	ベンゼン	205	968	1	1	0	1,175
411	ホルムアルデヒド	52	246	11	0	0	309
	合計	1,770	8,359	19	5	0	10,153

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27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	5
12	アセトアルデヒド	16	17	0	0	0	33
53	エチルベンゼン	178	187	0	0	0	365
80	キシレン	421	443	0	1	0	865
240	スチレン	100	105	0	0	0	205
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	68	0	0	0	132
300	トルエン	627	659	0	1	0	1,287
351	1, 3-ブタジエン	20	21	0	0	0	41
399	ベンズアルデヒド	13	14	0	0	0	27
400	ベンゼン	195	205	0	0	0	401
411	ホルムアルデヒド	50	52	2	0	0	104
	合計	1,686	1,773	4	3	0	3,466

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27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	11	0	0	0	15
12	アセトアルデヒド	21	67	2	0	0	90
53	エチルベンゼン	231	750	0	2	0	984
80	キシレン	548	1,777	1	4	0	2,330
240	スチレン	130	421	0	1	0	552
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	272	0	1	0	357
300	トルエン	816	2,645	1	6	0	3,467
351	1, 3-ブタジエン	26	84	0	0	0	111
399	ベンズアルデヒド	17	56	0	0	0	74
400	ベンゼン	254	824	1	2	0	1,081
411	ホルムアルデヒド	65	209	9	0	0	283
合計		2,196	7,117	16	15	0	9,344

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27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	10	41	1	0	0	53
53	エチルベンゼン	116	457	0	0	0	574
80	キシレン	274	1,083	1	1	0	1,359
240	スチレン	65	256	0	0	0	322
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	166	0	0	0	208
300	トルエン	409	1,611	1	1	0	2,022
351	1, 3-ブタジエン	13	51	0	0	0	65
399	ベンズアルデヒド	9	34	0	0	0	43
400	ベンゼン	127	502	1	0	0	631
411	ホルムアルデヒド	32	127	6	0	0	165
合計		1,099	4,336	10	4	0	5,449

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27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	7
12	アセトアルデヒド	15	27	1	0	0	43
53	エチルベンゼン	171	297	0	0	0	468
80	キシレン	405	703	0	1	0	1,109
240	スチレン	96	167	0	0	0	263
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	108	0	0	0	170
300	トルエン	602	1,046	0	2	0	1,651
351	1, 3-ブタジエン	19	33	0	0	0	53
399	ベンズアルデヒド	13	22	0	0	0	35
400	ベンゼン	188	326	0	1	0	515
411	ホルムアルデヒド	48	83	4	0	0	134
合計		1,621	2,815	6	5	0	4,447

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27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	7	6	0	0	0	13
12	アセトアルデヒド	42	35	1	0	0	78
53	エチルベンゼン	465	389	0	0	0	855
80	キシレン	1,102	922	0	1	0	2,025
240	スチレン	261	218	0	0	0	480
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	169	141	0	0	0	310
300	トルエン	1,640	1,372	1	1	0	3,014
351	1, 3-ブタジエン	52	44	0	0	0	96
399	ベンズアルデヒド	35	29	0	0	0	64
400	ベンゼン	511	427	1	0	0	940
411	ホルムアルデヒド	130	109	5	0	0	243
合計		4,413	3,691	8	4	0	8,117

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27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	44	17	1	0	0	62
12	アセトアルデヒド	271	106	2	0	0	380
53	エチルベンゼン	3,024	1,182	0	3	0	4,210
80	キシレン	7,163	2,801	1	8	0	9,973
240	スチレン	1,697	664	0	2	0	2,363
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,096	429	0	1	0	1,526
300	トルエン	10,661	4,169	1	12	0	14,843
351	1, 3-ブタジエン	340	133	1	0	0	474
399	ベンズアルデヒド	226	89	0	0	0	315
400	ベンゼン	3,322	1,299	1	4	0	4,626
411	ホルムアルデヒド	843	330	10	1	0	1,184
合 計		28,688	11,218	18	31	0	39,955

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27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	25	3	0			28
12	アセトアルデヒド	153	19	0			173
53	エチルベンゼン	1,705	213	0			1,918
80	キシレン	4,038	505	0			4,544
240	スチレン	957	120	0			1,076
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	618	77	0			695
300	トルエン	6,010	752	0			6,763
351	1, 3-ブタジエン	192	24	0			216
399	ベンズアルデヒド	128	16	0			144
400	ベンゼン	1,873	234	0			2,108
411	ホルムアルデヒド	475	59	2			537
合 計		16,174	2,024	3			18,201

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27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	42	5	0	0	0	47
12	アセトアルデヒド	260	29	1	0	0	290
53	エチルベンゼン	2,900	321	0	0	0	3,221
80	キシレン	6,870	760	0	0	0	7,630
240	スチレン	1,628	180	0	0	0	1,808
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,051	116	0	0	0	1,167
300	トルエン	10,225	1,131	0	0	0	11,356
351	1, 3-ブタジエン	326	36	0	0	0	362
399	ベンズアルデヒド	217	24	0	0	0	241
400	ベンゼン	3,187	352	0	0	0	3,539
411	ホルムアルデヒド	809	89	3	0	0	901
合 計		27,516	3,043	5	0	0	30,564

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27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	64	11	0	0	0	76
12	アセトアルデヒド	396	69	1	0	0	467
53	エチルベンゼン	4,412	772	0	0	0	5,183
80	キシレン	10,450	1,828	1	0	0	12,278
240	スチレン	2,475	433	0	0	0	2,909
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,599	280	0	0	0	1,879
300	トルエン	15,553	2,720	1	0	0	18,274
351	1, 3-ブタジエン	496	87	0	0	0	583
399	ベンズアルデヒド	330	58	0	0	0	388
400	ベンゼン	4,847	848	1	0	0	5,695
411	ホルムアルデヒド	1,230	215	6	0	0	1,452
合 計		41,852	7,320	12	0	0	49,183

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27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	83	32	1	0	0	115
12	アセトアルデヒド	511	196	4	1	0	712
53	エチルベンゼン	5,694	2,189	1	7	0	7,890
80	キシレン	13,487	5,184	2	17	0	18,691
240	スチレン	3,195	1,228	1	4	0	4,428
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,064	793	0	3	0	2,860
300	トルエン	20,074	7,716	2	26	0	27,817
351	1, 3-ブタジエン	640	246	1	1	0	888
399	ベンズアルデヒド	426	164	0	1	0	591
400	ベンゼン	6,256	2,405	2	8	0	8,671
411	ホルムアルデヒド	1,588	610	18	2	0	2,219
	合計	54,018	20,763	33	69	0	74,883

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27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	58	19	1	0	0	77
12	アセトアルデヒド	356	119	2	0	0	478
53	エチルベンゼン	3,966	1,326	0	5	0	5,297
80	キシレン	9,394	3,141	1	12	0	12,548
240	スチレン	2,225	744	0	3	0	2,973
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,437	481	0	2	0	1,920
300	トルエン	13,981	4,674	1	18	0	18,675
351	1, 3-ブタジエン	446	149	1	1	0	596
399	ベンズアルデヒド	297	99	0	0	0	397
400	ベンゼン	4,357	1,457	2	6	0	5,821
411	ホルムアルデヒド	1,106	370	11	1	0	1,488
	合計	37,622	12,578	20	48	0	50,269

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27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	72	40	1	1	0	113
12	アセトアルデヒド	445	246	5	3	0	699
53	エチルベンゼン	4,954	2,742	1	36	0	7,733
80	キシレン	11,735	6,496	2	85	0	18,319
240	スチレン	2,780	1,539	1	20	0	4,340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,795	994	1	13	0	2,803
300	トルエン	17,466	9,668	3	127	0	27,264
351	1, 3-ブタジエン	557	308	1	4	0	871
399	ベンズアルデヒド	371	205	1	3	0	580
400	ベンゼン	5,443	3,013	3	40	0	8,499
411	ホルムアルデヒド	1,382	765	23	10	1	2,181
	合計	47,000	26,017	41	341	2	73,401

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27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	5	11	0	0	0	17
12	アセトアルデヒド	31	70	1	0	0	103
53	エチルベンゼン	350	784	0	1	0	1,135
80	キシレン	828	1,858	0	2	0	2,689
240	スチレン	196	440	0	0	0	637
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	127	284	0	0	0	411
300	トルエン	1,233	2,765	0	3	0	4,002
351	1, 3-ブタジエン	39	88	0	0	0	128
399	ベンズアルデヒド	26	59	0	0	0	85
400	ベンゼン	384	862	1	1	0	1,247
411	ホルムアルデヒド	98	219	4	0	0	320
	合計	3,318	7,442	7	8	0	10,774

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27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	3	7	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	17	41	0	0	0	58
53	エチルベンゼン	190	454	0	1	0	645
80	キシレン	450	1,076	0	2	0	1,528
240	スチレン	107	255	0	0	0	362
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	69	165	0	0	0	234
300	トルエン	670	1,602	0	2	0	2,275
351	1, 3-ブタジエン	21	51	0	0	0	73
399	ベンズアルデヒド	14	34	0	0	0	48
400	ベンゼン	209	499	0	1	0	709
411	ホルムアルデヒド	53	127	2	0	0	182
	合計	1,802	4,311	4	7	0	6,124

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27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	4	8	0	0	0	12
12	アセトアルデヒド	26	48	1	0	0	75
53	エチルベンゼン	294	534	0	1	0	829
80	キシレン	697	1,265	0	2	0	1,964
240	スチレン	165	300	0	0	0	465
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	194	0	0	0	300
300	トルエン	1,037	1,883	0	2	0	2,923
351	1, 3-ブタジエン	33	60	0	0	0	93
399	ベンズアルデヒド	22	40	0	0	0	62
400	ベンゼン	323	587	0	1	0	911
411	ホルムアルデヒド	82	149	3	0	0	234
	合計	2,791	5,066	5	7	0	7,869

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27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	12
12	アセトアルデヒド	17	58	1	0	0	75
53	エチルベンゼン	187	644	0	1	0	832
80	キシレン	444	1,525	0	2	0	1,972
240	スチレン	105	361	0	0	0	467
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	233	0	0	0	302
300	トルエン	661	2,270	0	3	0	2,934
351	1, 3-ブタジエン	21	72	0	0	0	94
399	ベンズアルデヒド	14	48	0	0	0	62
400	ベンゼン	206	707	0	1	0	915
411	ホルムアルデヒド	52	180	3	0	0	235
	合計	1,778	6,109	6	8	0	7,901

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27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	4
12	アセトアルデヒド	11	15	0	0	0	27
53	エチルベンゼン	127	170	0	0	0	297
80	キシレン	302	403	0	0	0	705
240	スチレン	71	95	0	0	0	167
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	62	0	0	0	108
300	トルエン	449	599	0	0	0	1,049
351	1, 3-ブタジエン	14	19	0	0	0	33
399	ベンズアルデヒド	10	13	0	0	0	22
400	ベンゼン	140	187	0	0	0	327
411	ホルムアルデヒド	36	47	1	0	0	84
	合計	1,208	1,613	2	0	0	2,823

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27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	3	2	0	0	0	6
12	アセトアルデヒド	20	14	0	0	0	34
53	エチルベンゼン	221	160	0	0	0	381
80	キシレン	524	378	0	0	0	903
240	スチレン	124	90	0	0	0	214
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	58	0	0	0	138
300	トルエン	779	563	0	1	0	1,343
351	1, 3-ブタジエン	25	18	0	0	0	43
399	ベンズアルデヒド	17	12	0	0	0	29
400	ベンゼン	243	175	0	0	0	419
411	ホルムアルデヒド	62	45	1	0	0	107
合 計		2,097	1,515	1	2	0	3,616

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27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	8	4	0	0	0	12
12	アセトアルデヒド	49	23	1	0	0	72
53	エチルベンゼン	547	254	0	0	0	801
80	キシレン	1,295	602	0	0	0	1,898
240	スチレン	307	143	0	0	0	450
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	198	92	0	0	0	290
300	トルエン	1,927	897	0	0	0	2,824
351	1, 3-ブタジエン	61	29	0	0	0	90
399	ベンズアルデヒド	41	19	0	0	0	60
400	ベンゼン	601	279	0	0	0	880
411	ホルムアルデヒド	152	71	3	0	0	226
合 計		5,186	2,413	4	0	0	7,604

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27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	13	30	1	0	0	44
12	アセトアルデヒド	78	188	4	1	0	271
53	エチルベンゼン	871	2,092	1	9	0	2,972
80	キシレン	2,063	4,954	2	21	0	7,040
240	スチレン	489	1,174	1	5	0	1,668
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	316	758	1	3	0	1,077
300	トルエン	3,071	7,374	2	31	0	10,478
351	1, 3-ブタジエン	98	235	1	1	0	335
399	ベンズアルデヒド	65	157	1	1	0	223
400	ベンゼン	957	2,298	3	10	0	3,267
411	ホルムアルデヒド	243	583	21	2	1	850
合 計		8,263	19,842	37	84	1	28,227

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27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	31	39	1	0	0	72
12	アセトアルデヒド	190	242	6	1	0	440
53	エチルベンゼン	2,122	2,701	1	9	0	4,834
80	キシレン	5,027	6,399	3	21	0	11,450
240	スチレン	1,191	1,516	1	5	0	2,713
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	769	979	1	3	0	1,752
300	トルエン	7,482	9,524	3	32	0	17,041
351	1, 3-ブタジエン	239	304	1	1	0	545
399	ベンズアルデヒド	159	202	1	1	0	363
400	ベンゼン	2,332	2,968	4	10	0	5,313
411	ホルムアルデヒド	592	753	27	3	1	1,375
合 計		20,135	25,628	47	86	1	45,897

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27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	10	20	1	0	0	31
12	アセトアルデヒド	64	121	3	0	0	188
53	エチルベンゼン	713	1,347	0	4	0	2,065
80	キシレン	1,690	3,191	1	9	0	4,891
240	スチレン	400	756	0	2	0	1,159
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	259	488	0	1	0	749
300	トルエン	2,515	4,749	1	14	0	7,279
351	1, 3-ブタジエン	80	152	1	0	0	233
399	ベンズアルデヒド	53	101	0	0	0	155
400	ベンゼン	784	1,480	2	4	0	2,270
411	ホルムアルデヒド	199	376	13	1	0	589
	合計	6,767	12,779	24	38	0	19,608

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27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	16	22	1	0	0	40
12	アセトアルデヒド	101	137	5	0	0	243
53	エチルベンゼン	1,127	1,527	1	2	0	2,657
80	キシレン	2,669	3,618	2	6	0	6,294
240	スチレン	632	857	1	1	0	1,491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	408	553	1	1	0	963
300	トルエン	3,972	5,384	3	8	0	9,367
351	1, 3-ブタジエン	127	172	1	0	0	300
399	ベンズアルデヒド	84	114	1	0	0	199
400	ベンゼン	1,238	1,678	3	3	0	2,921
411	ホルムアルデヒド	314	426	22	1	1	764
	合計	10,688	14,489	40	22	1	25,240

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27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	14	13	1	0	0	27
12	アセトアルデヒド	84	78	3	0	0	165
53	エチルベンゼン	936	867	0	0	0	1,804
80	キシレン	2,218	2,054	1	1	0	4,274
240	スチレン	525	487	0	0	0	1,013
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	339	314	0	0	0	654
300	トルエン	3,301	3,057	1	1	0	6,361
351	1, 3-ブタジエン	105	98	1	0	0	204
399	ベンズアルデヒド	70	65	0	0	0	135
400	ベンゼン	1,029	953	2	0	0	1,984
411	ホルムアルデヒド	261	242	13	0	0	516
	合計	8,884	8,226	23	2	0	17,136

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27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	53	22	1	0	0	77
12	アセトアルデヒド	331	138	5	0	0	474
53	エチルベンゼン	3,684	1,533	1	3	0	5,221
80	キシレン	8,725	3,632	2	8	0	12,368
240	スチレン	2,067	860	1	2	0	2,930
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,335	556	1	1	0	1,893
300	トルエン	12,986	5,406	3	12	0	18,407
351	1, 3-ブタジエン	414	172	1	0	0	588
399	ベンズアルデヒド	276	115	1	0	0	392
400	ベンゼン	4,047	1,685	3	4	0	5,739
411	ホルムアルデヒド	1,027	428	23	1	1	1,480
	合計	34,946	14,548	40	32	2	49,568

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27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	34	40	2	0	0	76
12	アセトアルデヒド	210	245	9	0	0	464
53	エチルベンゼン	2,345	2,725	1	5	0	5,076
80	キシレン	5,555	6,454	4	11	0	12,025
240	スチレン	1,316	1,529	1	3	0	2,849
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	850	987	1	2	0	1,840
300	トルエン	8,268	9,606	4	17	0	17,896
351	1, 3-ブタジエン	264	306	2	1	0	573
399	ベンズアルデヒド	176	204	1	0	0	381
400	ベンゼン	2,577	2,994	5	5	0	5,581
411	ホルムアルデヒド	654	760	40	1	2	1,457
	合計	22,250	25,850	71	46	3	48,219

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27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	8	3	0	0	0	12
12	アセトアルデヒド	51	20	1	0	0	73
53	エチルベンゼン	573	228	0	0	0	801
80	キシレン	1,357	540	0	0	0	1,897
240	スチレン	321	128	0	0	0	449
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	208	83	0	0	0	290
300	トルエン	2,020	804	0	0	0	2,824
351	1, 3-ブタジエン	64	26	0	0	0	90
399	ベンズアルデヒド	43	17	0	0	0	60
400	ベンゼン	629	251	0	0	0	880
411	ホルムアルデヒド	160	64	3	0	0	227
	合計	5,434	2,163	6	0	0	7,604

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27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	10	22	1	0	0	33
12	アセトアルデヒド	63	133	5	0	0	201
53	エチルベンゼン	705	1,484	1	1	0	2,190
80	キシレン	1,670	3,515	2	2	0	5,189
240	スチレン	396	833	1	0	0	1,229
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	255	538	1	0	0	794
300	トルエン	2,485	5,232	2	3	0	7,723
351	1, 3-ブタジエン	79	167	1	0	0	247
399	ベンズアルデヒド	53	111	1	0	0	165
400	ベンゼン	774	1,631	3	1	0	2,409
411	ホルムアルデヒド	197	414	22	0	0	633
	合計	6,687	14,080	39	8	0	20,814

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27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	6	0	0	0	8
12	アセトアルデヒド	15	35	1	0	0	50
53	エチルベンゼン	162	387	0	2	0	552
80	キシレン	384	918	0	5	0	1,308
240	スチレン	91	217	0	1	0	310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	140	0	1	0	200
300	トルエン	572	1,366	0	8	0	1,946
351	1, 3-ブタジエン	18	44	0	0	0	62
399	ベンズアルデヒド	12	29	0	0	0	41
400	ベンゼン	178	426	0	2	0	607
411	ホルムアルデヒド	45	108	3	1	0	158
	合計	1,540	3,676	6	21	0	5,243

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27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	10	65	1	0	0	77
53	エチルベンゼン	117	730	0	0	0	847
80	キシレン	276	1,728	1	1	0	2,006
240	スチレン	65	409	0	0	0	475
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	264	0	0	0	307
300	トルエン	411	2,572	1	1	0	2,985
351	1, 3-ブタジエン	13	82	0	0	0	96
399	ベンズアルデヒド	9	55	0	0	0	64
400	ベンゼン	128	801	1	0	0	931
411	ホルムアルデヒド	32	203	7	0	0	243
合 計		1,105	6,921	12	4	0	8,041

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27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	18	40	1	0	0	60
12	アセトアルデヒド	114	250	5	1	0	370
53	エチルベンゼン	1,269	2,781	1	8	0	4,059
80	キシレン	3,005	6,588	2	20	0	9,616
240	スチレン	712	1,561	1	5	0	2,278
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	460	1,008	1	3	0	1,471
300	トルエン	4,473	9,806	3	29	0	14,310
351	1, 3-ブタジエン	143	313	1	1	0	458
399	ベンズアルデヒド	95	208	1	1	0	305
400	ベンゼン	1,394	3,056	3	9	0	4,462
411	ホルムアルデヒド	354	776	25	2	0	1,157
合 計		12,036	26,387	45	78	1	38,546

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27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	18	65	2	0	0	85
12	アセトアルデヒド	109	401	9	1	0	520
53	エチルベンゼン	1,212	4,471	1	10	0	5,695
80	キシレン	2,871	10,591	4	24	0	13,491
240	スチレン	680	2,509	1	6	0	3,196
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	439	1,620	1	4	0	2,065
300	トルエン	4,273	15,763	5	36	0	20,077
351	1, 3-ブタジエン	136	503	2	1	0	643
399	ベンズアルデヒド	91	335	1	1	0	427
400	ベンゼン	1,332	4,912	5	11	0	6,261
411	ホルムアルデヒド	338	1,247	40	3	0	1,628
合 計		11,500	42,418	72	97	1	54,087

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27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	6	29	1	0	0	35
12	アセトアルデヒド	37	177	4	0	0	217
53	エチルベンゼン	408	1,967	1	3	0	2,379
80	キシレン	967	4,660	2	8	0	5,636
240	スチレン	229	1,104	1	2	0	1,335
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	148	713	0	1	0	863
300	トルエン	1,439	6,935	2	12	0	8,388
351	1, 3-ブタジエン	46	221	1	0	0	268
399	ベンズアルデヒド	31	147	0	0	0	179
400	ベンゼン	448	2,161	2	4	0	2,616
411	ホルムアルデヒド	114	549	18	1	0	681
合 計		3,872	18,662	32	32	0	22,598

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27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	15
12	アセトアルデヒド	17	75	2	0	0	94
53	エチルベンゼン	185	841	0	2	0	1,028
80	キシレン	437	1,992	1	6	0	2,436
240	スチレン	104	472	0	1	0	577
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	305	0	1	0	373
300	トルエン	651	2,965	1	9	0	3,625
351	1, 3-ブタジエン	21	95	0	0	0	116
399	ベンズアルデヒド	14	63	0	0	0	77
400	ベンゼン	203	924	1	3	0	1,131
411	ホルムアルデヒド	51	235	8	1	0	294
	合計	1,751	7,979	13	23	0	9,767

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27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	11	25	1	0	0	36
12	アセトアルデヒド	67	153	3	0	0	223
53	エチルベンゼン	748	1,700	0	5	0	2,453
80	キシレン	1,771	4,027	1	11	0	5,811
240	スチレン	419	954	0	3	0	1,377
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	271	616	0	2	0	889
300	トルエン	2,635	5,993	2	17	0	8,647
351	1, 3-ブタジエン	84	191	1	1	0	277
399	ベンズアルデヒド	56	127	0	0	0	184
400	ベンゼン	821	1,868	2	5	0	2,696
411	ホルムアルデヒド	208	474	15	1	0	699
	合計	7,091	16,128	27	46	0	23,293

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27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	8	43	1	0	0	53
12	アセトアルデヒド	49	268	6	0	0	323
53	エチルベンゼン	545	2,981	1	4	0	3,532
80	キシレン	1,292	7,062	3	9	0	8,366
240	スチレン	306	1,673	1	2	0	1,982
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	198	1,080	1	1	0	1,280
300	トルエン	1,923	10,510	3	14	0	12,451
351	1, 3-ブタジエン	61	335	1	0	0	399
399	ベンズアルデヒド	41	223	1	0	0	265
400	ベンゼン	599	3,275	4	4	0	3,883
411	ホルムアルデヒド	152	831	27	1	0	1,012
	合計	5,175	28,283	48	38	0	33,544

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27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	18	1	0	0	21
12	アセトアルデヒド	14	110	2	0	0	127
53	エチルベンゼン	160	1,229	0	2	0	1,391
80	キシレン	380	2,912	1	4	0	3,296
240	スチレン	90	690	0	1	0	781
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58	446	0	1	0	504
300	トルエン	565	4,334	1	6	0	4,906
351	1, 3-ブタジエン	18	138	1	0	0	157
399	ベンズアルデヒド	12	92	0	0	0	104
400	ベンゼン	176	1,351	1	2	0	1,530
411	ホルムアルデヒド	45	343	11	0	0	399
	合計	1,521	11,662	20	15	0	13,217

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27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	17	19	1	0	0	37
12	アセトアルデヒド	106	119	4	1	0	229
53	エチルベンゼン	1,181	1,325	0	11	0	2,518
80	キシレン	2,798	3,138	2	26	0	5,964
240	スチレン	663	743	1	6	0	1,413
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	428	480	0	4	0	913
300	トルエン	4,165	4,671	2	39	0	8,876
351	1, 3-ブタジエン	133	149	1	1	0	284
399	ベンズアルデヒド	88	99	0	1	0	189
400	ベンゼン	1,298	1,456	2	12	0	2,768
411	ホルムアルデヒド	329	369	16	3	0	719
合 計		11,207	12,569	29	104	1	23,909

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27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	3	7	0	0	0	11
12	アセトアルデヒド	20	45	1	0	0	67
53	エチルベンゼン	222	504	0	2	0	728
80	キシレン	527	1,194	1	4	0	1,725
240	スチレン	125	283	0	1	0	409
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81	183	0	1	0	264
300	トルエン	784	1,777	1	7	0	2,568
351	1, 3-ブタジエン	25	57	0	0	0	82
399	ベンズアルデヒド	17	38	0	0	0	55
400	ベンゼン	244	554	1	2	0	801
411	ホルムアルデヒド	62	141	6	1	0	209
合 計		2,109	4,781	11	18	0	6,919

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27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	3	31	1	0	0	36
12	アセトアルデヒド	21	194	6	1	0	221
53	エチルベンゼン	231	2,157	1	8	0	2,397
80	キシレン	548	5,110	3	19	0	5,679
240	スチレン	130	1,210	1	4	0	1,346
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	782	1	3	0	869
300	トルエン	816	7,605	3	28	0	8,451
351	1, 3-ブタジエン	26	243	1	1	0	271
399	ベンズアルデヒド	17	162	1	1	0	180
400	ベンゼン	254	2,370	4	9	0	2,636
411	ホルムアルデヒド	65	602	26	2	0	695
合 計		2,196	20,464	47	74	0	22,782

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27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	6	27	1	0	0	33
12	アセトアルデヒド	34	165	5	0	0	205
53	エチルベンゼン	382	1,838	1	5	0	2,226
80	キシレン	906	4,353	2	13	0	5,274
240	スチレン	215	1,031	1	3	0	1,249
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	666	1	2	0	807
300	トルエン	1,348	6,479	3	19	0	7,848
351	1, 3-ブタジエン	43	207	1	1	0	252
399	ベンズアルデヒド	29	138	1	0	0	167
400	ベンゼン	420	2,019	3	6	0	2,448
411	ホルムアルデヒド	107	512	22	1	0	643
合 計		3,627	17,434	40	51	0	21,152

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27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	14	1	0	0	16
12	アセトアルデヒド	13	84	2	0	0	100
53	エチルベンゼン	142	937	0	3	0	1,083
80	キシレン	337	2,220	1	7	0	2,565
240	スチレン	80	526	0	2	0	608
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	340	0	1	0	393
300	トルエン	502	3,305	1	10	0	3,818
351	1, 3-ブタジエン	16	105	1	0	0	122
399	ベンズアルデヒド	11	70	0	0	0	81
400	ベンゼン	156	1,030	2	3	0	1,191
411	ホルムアルデヒド	40	261	11	1	0	313
	合計	1,350	8,893	20	26	0	10,290

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27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	3	10	0	0	0	13
12	アセトアルデヒド	19	60	2	0	0	81
53	エチルベンゼン	209	669	0	2	0	879
80	キシレン	494	1,584	1	4	0	2,083
240	スチレン	117	375	0	1	0	494
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	76	242	0	1	0	319
300	トルエン	735	2,358	1	7	0	3,101
351	1, 3-ブタジエン	23	75	0	0	0	99
399	ベンズアルデヒド	16	50	0	0	0	66
400	ベンゼン	229	735	1	2	0	967
411	ホルムアルデヒド	58	186	8	1	0	253
	合計	1,979	6,344	15	18	0	8,356

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27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	4	22	1	0	0	27
12	アセトアルデヒド	25	139	4	0	0	168
53	エチルベンゼン	274	1,547	1	6	0	1,827
80	キシレン	648	3,664	2	13	0	4,328
240	スチレン	154	868	1	3	0	1,025
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	561	1	2	0	662
300	トルエン	965	5,454	2	20	0	6,441
351	1, 3-ブタジエン	31	174	1	1	0	206
399	ベンズアルデヒド	20	116	0	0	0	137
400	ベンゼン	301	1,700	3	6	0	2,009
411	ホルムアルデヒド	76	431	19	2	0	528
	合計	2,597	14,676	34	53	0	17,360

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27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	15	14	1	0	0	30
12	アセトアルデヒド	96	86	3	1	0	185
53	エチルベンゼン	1,068	954	0	6	0	2,029
80	キシレン	2,530	2,261	1	14	0	4,807
240	スチレン	599	536	0	3	0	1,139
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	387	346	0	2	0	736
300	トルエン	3,766	3,365	1	21	0	7,153
351	1, 3-ブタジエン	120	107	1	1	0	229
399	ベンズアルデヒド	80	71	0	0	0	152
400	ベンゼン	1,174	1,049	2	7	0	2,230
411	ホルムアルデヒド	298	266	12	2	0	578
	合計	10,133	9,055	21	57	0	19,267