

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(2024年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	321	306	23	1.3	0.5	652
12	アセトアルデヒド	1,989	1,892	96	7.8	2.0	3,988
53	エチルベンゼン	22,169	21,087	13	87	0.3	43,356
80	キシレン	52,513	49,949	43	206	0.9	102,712
240	スチレン	12,440	11,833	14	49	0.3	24,335
300	トルエン	78,157	74,341	50	306	1.0	152,855
351	1,3-ブタジエン	2,494	2,372	23	9.8	0.5	4,899
399	ベンズアルデヒド	1,660	1,579	11	6.5	0.2	3,257
400	ベンゼン	24,356	23,167	60	95	1.2	47,680
411	ホルムアルデヒド	6,182	5,880	445	24	9.1	12,541
691	トリメチルベンゼン	8,034	7,642	12	31	0.2	15,720
合計		210,316	200,049	792	823	16	411,997

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(2024年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	6.1	13	1.1	0.0	0.0	20
12	アセトアルデヒド	38	79	4.7	0.1	0.0	122
53	エチルベンゼン	424	882	0.6	1.4	0.0	1,308
80	キシレン	1,005	2,090	2.1	3.3	0.0	3,100
240	スチレン	238	495	0.7	0.8	0.0	734
300	トルエン	1,495	3,110	2.4	5.0	0.0	4,613
351	1,3-ブタジエン	48	99	1.1	0.2	0.0	148
399	ベンズアルデヒド	32	66	0.6	0.1	0.0	98
400	ベンゼン	466	969	2.9	1.5	0.0	1,440
411	ホルムアルデヒド	118	246	22	0.4	0.2	386
691	トリメチルベンゼン	154	320	0.6	0.5	0.0	475
合計		4,023	8,369	38	13	0.3	12,445

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(2024年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.1	4.5	0.4	0.0	0.0	6.0
12	アセトアルデヒド	6.9	28	1.6	0.0	0.0	36
53	エチルベンゼン	76	309	0.2	0.2	0.0	386
80	キシレン	181	732	0.7	0.4	0.0	914
240	スチレン	43	173	0.2	0.1	0.0	217
300	トルエン	269	1,089	0.8	0.6	0.0	1,360
351	1,3-ブタジエン	8.6	35	0.4	0.0	0.0	44
399	ベンズアルデヒド	5.7	23	0.2	0.0	0.0	29
400	ベンゼン	84	339	1.0	0.2	0.0	425
411	ホルムアルデヒド	21	86	7.5	0.0	0.0	115
691	トリメチルベンゼン	28	112	0.2	0.1	0.0	140
合計		725	2,931	13	1.6	0.0	3,671

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(2024年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	0.9	1.4	0.1	0.0	0.0	2.4
12	アセトアルデヒド	5.8	8.4	0.5	0.0	0.0	15
53	エチルベンゼン	64	94	0.1	0.1	0.0	158
80	キシレン	152	223	0.2	0.3	0.0	375
240	スチレン	36	53	0.1	0.1	0.0	89
300	トルエン	226	332	0.3	0.5	0.0	559
351	1,3-ブタジエン	7.2	11	0.1	0.0	0.0	18
399	ベンズアルデヒド	4.8	7.0	0.1	0.0	0.0	12
400	ベンゼン	70	103	0.3	0.2	0.0	174
411	ホルムアルデヒド	18	26	2.3	0.0	0.0	46
691	トリメチルベンゼン	23	34	0.1	0.1	0.0	57
合計		608	893	4.1	1.4	0.0	1,507

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(2024年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.4	4.2	0.4	0.0	0.0	6.1
12	アセトアルデヒド	8.8	26	1.5	0.1	0.0	37
53	エチルベンゼン	98	292	0.2	1.0	0.0	391
80	キシレン	232	692	0.7	2.4	0.0	927
240	スチレン	55	164	0.2	0.6	0.0	220
300	トルエン	345	1,030	0.8	3.6	0.0	1,379
351	1,3-ブタジエン	11	33	0.4	0.1	0.0	44
399	ベンズアルデヒド	7.3	22	0.2	0.1	0.0	29
400	ベンゼン	108	321	1.0	1.1	0.0	431
411	ホルムアルデヒド	27	81	7.1	0.3	0.1	116
691	トリメチルベンゼン	35	106	0.2	0.4	0.0	142
合計		929	2,771	13	9.6	0.3	3,722

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(2024年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	0.7	2.2	0.2	0.0	0.0	3.2
12	アセトアルデヒド	4.6	14	0.8	0.0	0.0	19
53	エチルベンゼン	51	155	0.1	0.2	0.0	206
80	キシレン	120	367	0.4	0.4	0.0	487
240	スチレン	28	87	0.1	0.1	0.0	115
300	トルエン	179	545	0.4	0.5	0.0	725
351	1,3-ブタジエン	5.7	17	0.2	0.0	0.0	23
399	ベンズアルデヒド	3.8	12	0.1	0.0	0.0	15
400	ベンゼン	56	170	0.5	0.2	0.0	226
411	ホルムアルデヒド	14	43	3.8	0.0	0.0	61
691	トリメチルベンゼン	18	56	0.1	0.1	0.0	75
合計		481	1,468	6.7	1.5	0.0	1,957

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(2024年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	0.8	1.7	0.2	0.0	0.0	2.6
12	アセトアルデヒド	4.8	11	0.6	0.0	0.0	16
53	エチルベンゼン	53	118	0.1	0.2	0.0	171
80	キシレン	126	278	0.3	0.5	0.0	405
240	スチレン	30	66	0.1	0.1	0.0	96
300	トルエン	188	414	0.3	0.8	0.0	603
351	1,3-ブタジエン	6.0	13	0.2	0.0	0.0	19
399	ベンズアルデヒド	4.0	8.8	0.1	0.0	0.0	13
400	ベンゼン	59	129	0.4	0.3	0.0	188
411	ホルムアルデヒド	15	33	2.9	0.1	0.0	51
691	トリメチルベンゼン	19	43	0.1	0.1	0.0	62
合計		506	1,115	5.1	2.2	0.1	1,628

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(2024年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	2.8	0.2	0.0	0.0	5.6
12	アセトアルデヒド	16	17	1.0	0.0	0.0	34
53	エチルベンゼン	180	191	0.1	0.2	0.0	371
80	キシレン	426	453	0.5	0.4	0.0	880
240	スチレン	101	107	0.1	0.1	0.0	208
300	トルエン	635	674	0.5	0.6	0.0	1,309
351	1,3-ブタジエン	20	21	0.2	0.0	0.0	42
399	ベンズアルデヒド	13	14	0.1	0.0	0.0	28
400	ベンゼン	198	210	0.6	0.2	0.0	409
411	ホルムアルデヒド	50	53	4.7	0.0	0.0	108
691	トリメチルベンゼン	65	69	0.1	0.1	0.0	135
合計		1,707	1,813	8.3	1.6	0.0	3,531

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(2024年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	7.3	0.4	0.0	0.0	27
12	アセトアルデヒド	121	45	1.8	0.1	0.0	168
53	エチルベンゼン	1,350	502	0.2	1.5	0.0	1,854
80	キシレン	3,197	1,190	0.8	3.5	0.0	4,392
240	スチレン	757	282	0.3	0.8	0.0	1,040
300	トルエン	4,759	1,771	1.0	5.2	0.0	6,536
351	1,3-ブタジエン	152	57	0.4	0.2	0.0	209
399	ベンズアルデヒド	101	38	0.2	0.1	0.0	139
400	ベンゼン	1,483	552	1.1	1.6	0.0	2,038
411	ホルムアルデヒド	376	140	8.5	0.4	0.1	525
691	トリメチルベンゼン	489	182	0.2	0.5	0.0	672
合計		12,806	4,765	15	14	0.2	17,600

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(2024年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.5	0.1	0.0	0.0	13
12	アセトアルデヒド	74	9.0	0.4	0.0	0.0	83
53	エチルベンゼン	821	100	0.0	0.0	0.0	922
80	キシレン	1,946	237	0.2	0.0	0.0	2,183
240	スチレン	461	56	0.1	0.0	0.0	517
300	トルエン	2,896	353	0.2	0.0	0.0	3,249
351	1,3-ブタジエン	92	11	0.1	0.0	0.0	104
399	ベンズアルデヒド	62	7.5	0.0	0.0	0.0	69
400	ベンゼン	902	110	0.2	0.0	0.0	1,013
411	ホルムアルデヒド	229	28	1.7	0.0	0.0	259
691	トリメチルベンゼン	298	36	0.0	0.0	0.0	334
合計		7,792	951	3.0	0.1	0.0	8,746

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(2024年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.8	0.1			18
12	アセトアルデヒド	99	11	0.5			111
53	エチルベンゼン	1,108	127	0.1			1,235
80	キシレン	2,624	301	0.2			2,925
240	スチレン	622	71	0.1			693
300	トルエン	3,905	448	0.2			4,354
351	1,3-ブタジエン	125	14	0.1			139
399	ベンズアルデヒド	83	9.5	0.1			93
400	ベンゼン	1,217	140	0.3			1,357
411	ホルムアルデヒド	309	35	2.1			347
691	トリメチルベンゼン	401	46	0.1			448
合計		10,509	1,205	3.8			11,719

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(2024年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	4.7	0.3	0.0	0.0	36
12	アセトアルデヒド	195	29	1.2	0.0	0.0	225
53	エチルベンゼン	2,171	321	0.2	0.0	0.0	2,492
80	キシレン	5,141	760	0.5	0.0	0.0	5,902
240	スチレン	1,218	180	0.2	0.0	0.0	1,398
300	トルエン	7,652	1,131	0.6	0.0	0.0	8,784
351	1,3-ブタジエン	244	36	0.3	0.0	0.0	281
399	ベンズアルデヒド	163	24	0.1	0.0	0.0	187
400	ベンゼン	2,385	353	0.7	0.0	0.0	2,738
411	ホルムアルデヒド	605	89	5.4	0.0	0.0	700
691	トリメチルベンゼン	787	116	0.1	0.0	0.0	903
合計		20,591	3,044	9.6	0.1	0.0	23,645

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(2024年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	12	0.8	0.1	0.0	45
12	アセトアルデヒド	199	76	3.1	0.3	0.0	279
53	エチルベンゼン	2,214	851	0.4	3.7	0.0	3,069
80	キシレン	5,245	2,016	1.4	8.7	0.0	7,271
240	スチレン	1,242	478	0.4	2.1	0.0	1,723
300	トルエン	7,806	3,001	1.6	13	0.0	10,821
351	1,3-ブタジエン	249	96	0.8	0.4	0.0	346
399	ベンズアルデヒド	166	64	0.4	0.3	0.0	230
400	ベンゼン	2,433	935	1.9	4.0	0.0	3,374
411	ホルムアルデヒド	617	237	14	1.0	0.2	870
691	トリメチルベンゼン	802	308	0.4	1.3	0.0	1,113
合計		21,005	8,075	26	35	0.4	29,141

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(2024年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	6.9	0.4	0.0	0.0	32
12	アセトアルデヒド	151	42	1.7	0.2	0.0	195
53	エチルベンゼン	1,678	473	0.2	2.1	0.0	2,154
80	キシレン	3,976	1,121	0.8	4.9	0.0	5,102
240	スチレン	942	266	0.2	1.2	0.0	1,209
300	トルエン	5,917	1,668	0.9	7.3	0.0	7,594
351	1,3-ブタジエン	189	53	0.4	0.2	0.0	243
399	ベンズアルデヒド	126	35	0.2	0.2	0.0	161
400	ベンゼン	1,844	520	1.1	2.3	0.0	2,367
411	ホルムアルデヒド	468	132	8.0	0.6	0.1	609
691	トリメチルベンゼン	608	172	0.2	0.8	0.0	781
合計		15,923	4,490	14	20	0.2	20,447

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(2024年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	15	0.9	0.3	0.1	47
12	アセトアルデヒド	185	96	3.9	1.6	0.2	287
53	エチルベンゼン	2,066	1,066	0.5	18	0.0	3,151
80	キシレン	4,893	2,525	1.8	43	0.1	7,463
240	スチレン	1,159	598	0.6	10	0.0	1,768
300	トルエン	7,283	3,758	2.0	65	0.1	11,107
351	1,3-ブタジエン	232	120	0.9	2.1	0.1	355
399	ベンズアルデヒド	155	80	0.5	1.4	0.0	236
400	ベンゼン	2,270	1,171	2.4	20	0.2	3,463
411	ホルムアルデヒド	576	297	18	5.1	1.1	898
691	トリメチルベンゼン	749	386	0.5	6.6	0.0	1,142
合計		19,598	10,112	32	174	2.0	29,918

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(2024年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.8	4.1	0.1	0.0	0.0	6.0
12	アセトアルデヒド	11	25	0.6	0.0	0.0	37
53	エチルベンゼン	123	282	0.1	0.3	0.0	405
80	キシレン	291	668	0.3	0.8	0.0	960
240	スチレン	69	158	0.1	0.2	0.0	227
300	トルエン	433	994	0.3	1.2	0.0	1,428
351	1,3-ブタジエン	14	32	0.1	0.0	0.0	46
399	ベンズアルデヒド	9.2	21	0.1	0.0	0.0	30
400	ベンゼン	135	310	0.4	0.4	0.0	445
411	ホルムアルデヒド	34	79	2.8	0.1	0.0	116
691	トリメチルベンゼン	44	102	0.1	0.1	0.0	147
合計		1,165	2,674	5.0	3.2	0.0	3,847

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(2024年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	0.8	2.4	0.1	0.0	0.0	3.3
12	アセトアルデヒド	5.0	15	0.4	0.0	0.0	20
53	エチルベンゼン	55	163	0.0	0.3	0.0	219
80	キシレン	131	386	0.2	0.8	0.0	518
240	スチレン	31	91	0.1	0.2	0.0	123
300	トルエン	195	574	0.2	1.2	0.0	771
351	1,3-ブタジエン	6.2	18	0.1	0.0	0.0	25
399	ベンズアルデヒド	4.1	12	0.0	0.0	0.0	16
400	ベンゼン	61	179	0.2	0.4	0.0	240
411	ホルムアルデヒド	15	45	1.6	0.1	0.0	63
691	トリメチルベンゼン	20	59	0.0	0.1	0.0	79
合計		524	1,546	2.9	3.1	0.0	2,076

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(2024年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	2.7	0.1	0.0	0.0	4.0
12	アセトアルデヒド	7.5	17	0.4	0.0	0.0	25
53	エチルベンゼン	84	187	0.1	0.3	0.0	271
80	キシレン	199	442	0.2	0.6	0.0	642
240	スチレン	47	105	0.1	0.2	0.0	152
300	トルエン	296	658	0.2	1.0	0.0	955
351	1,3-ブタジエン	9.4	21	0.1	0.0	0.0	31
399	ベンズアルデヒド	6.3	14	0.0	0.0	0.0	20
400	ベンゼン	92	205	0.3	0.3	0.0	298
411	ホルムアルデヒド	23	52	1.9	0.1	0.0	77
691	トリメチルベンゼン	30	68	0.1	0.1	0.0	98
合計		797	1,771	3.3	2.6	0.0	2,573

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(2024年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.0	3.8	0.1	0.0	0.0	4.9
12	アセトアルデヒド	5.9	23	0.6	0.0	0.0	30
53	エチルベンゼン	66	261	0.1	0.3	0.0	327
80	キシレン	156	617	0.3	0.7	0.0	774
240	スチレン	37	146	0.1	0.2	0.0	183
300	トルエン	232	918	0.3	1.0	0.0	1,151
351	1,3-ブタジエン	7.4	29	0.1	0.0	0.0	37
399	ベンズアルデヒド	4.9	20	0.1	0.0	0.0	25
400	ベンゼン	72	286	0.4	0.3	0.0	359
411	ホルムアルデヒド	18	73	2.6	0.1	0.0	94
691	トリメチルベンゼン	24	94	0.1	0.1	0.0	118
合計		623	2,471	4.6	2.7	0.0	3,102

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(2024年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	1.8
12	アセトアルデヒド	4.8	5.9	0.1	0.0	0.0	11
53	エチルベンゼン	53	66	0.0	0.0	0.0	119
80	キシレン	126	156	0.1	0.0	0.0	282
240	スチレン	30	37	0.0	0.0	0.0	67
300	トルエン	188	232	0.1	0.1	0.0	419
351	1,3-ブタジエン	6.0	7.4	0.0	0.0	0.0	13
399	ベンズアルデヒド	4.0	4.9	0.0	0.0	0.0	8.9
400	ベンゼン	58	72	0.1	0.0	0.0	131
411	ホルムアルデヒド	15	18	0.7	0.0	0.0	34
691	トリメチルベンゼン	19	24	0.0	0.0	0.0	43
合計		505	623	1.2	0.1	0.0	1,130

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(2024年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	2.3
12	アセトアルデヒド	8.0	5.8	0.1	0.0	0.0	14
53	エチルベンゼン	89	65	0.0	0.1	0.0	154
80	キシレン	211	153	0.1	0.3	0.0	364
240	スチレン	50	36	0.0	0.1	0.0	86
300	トルエン	314	228	0.1	0.4	0.0	542
351	1,3-ブタジエン	10	7.3	0.0	0.0	0.0	17
399	ベンズアルデヒド	6.7	4.8	0.0	0.0	0.0	12
400	ベンゼン	98	71	0.1	0.1	0.0	169
411	ホルムアルデヒド	25	18	0.6	0.0	0.0	44
691	トリメチルベンゼン	32	23	0.0	0.0	0.0	56
合計		845	613	1.1	1.1	0.0	1,460

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(2024年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.3	0.1			4.3
12	アセトアルデヒド	18	8.3	0.4			27
53	エチルベンゼン	201	92	0.1			293
80	キシレン	476	218	0.2			694
240	スチレン	113	52	0.1			164
300	トルエン	708	325	0.2			1,033
351	1,3-ブタジエン	23	10	0.1			33
399	ベンズアルデヒド	15	6.9	0.0			22
400	ベンゼン	221	101	0.2			322
411	ホルムアルデヒド	56	26	1.8			84
691	トリメチルベンゼン	73	33	0.0			106
合計		1,904	875	3.2			2,782

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(2024年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	4.5	11	0.8	0.1	0.0	17
12	アセトアルデヒド	28	70	3.3	0.4	0.1	102
53	エチルベンゼン	311	781	0.4	4.4	0.0	1,097
80	キシレン	737	1,850	1.5	10	0.0	2,599
240	スチレン	175	438	0.5	2.5	0.0	616
300	トルエン	1,097	2,754	1.7	15	0.1	3,868
351	1,3-ブタジエン	35	88	0.8	0.5	0.0	124
399	ベンズアルデヒド	23	58	0.4	0.3	0.0	83
400	ベンゼン	342	858	2.1	4.8	0.1	1,207
411	ホルムアルデヒド	87	218	15	1.2	0.5	322
691	トリメチルベンゼン	113	283	0.4	1.6	0.0	398
合計		2,951	7,411	28	42	0.8	10,432

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(2024年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	0.1	0.0	26
12	アセトアルデヒド	73	83	3.9	0.4	0.1	160
53	エチルベンゼン	813	922	0.5	4.5	0.0	1,740
80	キシレン	1,926	2,183	1.8	11	0.0	4,122
240	スチレン	456	517	0.6	2.5	0.0	977
300	トルエン	2,867	3,250	2.0	16	0.1	6,134
351	1,3-ブタジエン	91	104	1.0	0.5	0.0	197
399	ベンズアルデヒド	61	69	0.5	0.3	0.0	131
400	ベンゼン	893	1,013	2.5	4.9	0.1	1,913
411	ホルムアルデヒド	227	257	18	1.3	0.5	504
691	トリメチルベンゼン	295	334	0.5	1.6	0.0	631
合計		7,714	8,745	32	43	0.8	16,534

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(2024年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	3.0	7.7	0.6	0.0	0.0	11
12	アセトアルデヒド	19	48	2.3	0.2	0.0	69
53	エチルベンゼン	207	530	0.3	1.8	0.0	739
80	キシレン	489	1,256	1.0	4.2	0.0	1,750
240	スチレン	116	297	0.3	1.0	0.0	415
300	トルエン	728	1,869	1.2	6.3	0.0	2,605
351	1,3-ブタジエン	23	60	0.6	0.2	0.0	84
399	ベンズアルデヒド	15	40	0.3	0.1	0.0	56
400	ベンゼン	227	582	1.4	2.0	0.0	813
411	ホルムアルデヒド	58	148	10	0.5	0.2	217
691	トリメチルベンゼン	75	192	0.3	0.6	0.0	268
合計		1,960	5,029	19	17	0.3	7,025

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(2024年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	9.7	10	1.1	0.0	0.0	21
12	アセトアルデヒド	60	62	4.4	0.1	0.1	126
53	エチルベンゼン	668	689	0.6	1.0	0.0	1,358
80	キシレン	1,581	1,632	2.0	2.4	0.1	3,218
240	スチレン	375	387	0.6	0.6	0.0	762
300	トルエン	2,353	2,429	2.3	3.6	0.1	4,788
351	1,3-ブタジエン	75	78	1.1	0.1	0.0	154
399	ベンズアルデヒド	50	52	0.5	0.1	0.0	102
400	ベンゼン	733	757	2.8	1.1	0.1	1,494
411	ホルムアルデヒド	186	192	20	0.3	0.6	400
691	トリメチルベンゼン	242	250	0.6	0.4	0.0	493
合計		6,333	6,537	36	9.7	1.1	12,916

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(2024年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	6.1	4.8	0.5	0.0	0.0	11
12	アセトアルデヒド	38	30	2.1	0.0	0.0	70
53	エチルベンゼン	421	330	0.3	0.1	0.0	751
80	キシレン	997	781	0.9	0.2	0.0	1,780
240	スチレン	236	185	0.3	0.0	0.0	422
300	トルエン	1,484	1,163	1.1	0.3	0.0	2,648
351	1,3-ブタジエン	47	37	0.5	0.0	0.0	85
399	ベンズアルデヒド	32	25	0.3	0.0	0.0	56
400	ベンゼン	463	362	1.3	0.1	0.0	826
411	ホルムアルデヒド	117	92	9.8	0.0	0.0	219
691	トリメチルベンゼン	153	120	0.3	0.0	0.0	272
合計		3,994	3,129	17	0.7	0.1	7,141

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(2024年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	8.1	0.9	0.0	0.0	34
12	アセトアルデヒド	154	50	3.6	0.1	0.2	209
53	エチルベンゼン	1,720	562	0.5	1.5	0.0	2,284
80	キシレン	4,074	1,331	1.6	3.5	0.1	5,410
240	スチレン	965	315	0.5	0.8	0.0	1,282
300	トルエン	6,064	1,980	1.9	5.1	0.1	8,051
351	1,3-ブタジエン	193	63	0.9	0.2	0.0	258
399	ベンズアルデヒド	129	42	0.4	0.1	0.0	171
400	ベンゼン	1,890	617	2.2	1.6	0.1	2,511
411	ホルムアルデヒド	480	157	17	0.4	0.9	654
691	トリメチルベンゼン	623	204	0.4	0.5	0.0	828
合計		16,317	5,329	30	14	1.5	21,691

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(2024年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	物質名	特殊小型船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	14	15	1.6	0.0	0.1	31
12	アセトアルデヒド	88	91	6.5	0.2	0.3	187
53	エチルベンゼン	984	1,017	0.9	2.5	0.0	2,005
80	キシレン	2,332	2,409	2.9	6.0	0.1	4,750
240	スチレン	552	571	0.9	1.4	0.0	1,125
300	トルエン	3,471	3,585	3.4	9.0	0.2	7,069
351	1,3-ブタジエン	111	114	1.6	0.3	0.1	227
399	ベンズアルデヒド	74	76	0.8	0.2	0.0	151
400	ベンゼン	1,082	1,117	4.1	2.8	0.2	2,206
411	ホルムアルデヒド	275	284	30	0.7	1.5	590
691	トリメチルベンゼン	357	369	0.8	0.9	0.0	727
合計		9,340	9,648	54	24	2.6	19,068

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(2024年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	物質名	特殊小型船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	3.3	1.2	0.1	0.0	0.0	4.7
12	アセトアルデヒド	21	7.5	0.5	0.0	0.0	29
53	エチルベンゼン	229	84	0.1	0.0	0.0	313
80	キシレン	542	199	0.2	0.0	0.0	741
240	スチレン	128	47	0.1	0.0	0.0	176
300	トルエン	807	297	0.3	0.0	0.0	1,103
351	1,3-ブタジエン	26	9.5	0.1	0.0	0.0	35
399	ベンズアルデヒド	17	6.3	0.1	0.0	0.0	23
400	ベンゼン	251	92	0.3	0.0	0.0	344
411	ホルムアルデヒド	64	23	2.5	0.0	0.0	90
691	トリメチルベンゼン	83	30	0.1	0.0	0.0	113
合計		2,170	798	4.4	0.0	0.0	2,973

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(2024年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	物質名	特殊小型船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	3.7	7.5	0.8	0.0	0.0	12
12	アセトアルデヒド	23	46	3.3	0.0	0.0	73
53	エチルベンゼン	257	516	0.4	0.4	0.0	774
80	キシレン	609	1,223	1.5	0.9	0.0	1,834
240	スチレン	144	290	0.5	0.2	0.0	435
300	トルエン	906	1,820	1.7	1.4	0.0	2,729
351	1,3-ブタジエン	29	58	0.8	0.0	0.0	88
399	ベンズアルデヒド	19	39	0.4	0.0	0.0	58
400	ベンゼン	282	567	2.1	0.4	0.0	852
411	ホルムアルデヒド	72	144	15	0.1	0.2	231
691	トリメチルベンゼン	93	187	0.4	0.1	0.0	281
合計		2,438	4,898	27	3.7	0.4	7,367

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(2024年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
管理番号	物質名	特殊小型船舶	プレジャーモーターボート		プレジャーヨット		
			ガソリン	ディーゼル	ガソリン	ディーゼル	
10	アクロレイン	0.9	2.0	0.1	0.0	0.0	3.0
12	アセトアルデヒド	5.3	12	0.5	0.1	0.0	18
53	エチルベンゼン	59	136	0.1	1.1	0.0	196
80	キシレン	140	322	0.2	2.6	0.0	464
240	スチレン	33	76	0.1	0.6	0.0	110
300	トルエン	208	479	0.3	3.8	0.0	691
351	1,3-ブタジエン	6.6	15	0.1	0.1	0.0	22
399	ベンズアルデヒド	4.4	10	0.1	0.1	0.0	15
400	ベンゼン	65	149	0.3	1.2	0.0	215
411	ホルムアルデヒド	16	38	2.5	0.3	0.1	57
691	トリメチルベンゼン	21	49	0.1	0.4	0.0	71
合計		559	1,288	4.4	10	0.1	1,862

表14-3-32 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種別・燃料種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(2024年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	0.6	3.4	0.2	0.0	0.0	4.2
12	アセトアルデヒド	3.6	21	0.9	0.0	0.0	26
53	エチルベンゼン	40	237	0.1	0.1	0.0	277
80	キシレン	94	561	0.4	0.2	0.0	656
240	スチレン	22	133	0.1	0.1	0.0	155
300	トルエン	141	834	0.5	0.3	0.0	976
351	1,3-ブタジエン	4.5	27	0.2	0.0	0.0	31
399	ベンズアルデヒド	3.0	18	0.1	0.0	0.0	21
400	ベンゼン	44	260	0.6	0.1	0.0	305
411	ホルムアルデヒド	11	66	4.3	0.0	0.0	81
691	トリメチルベンゼン	14	86	0.1	0.0	0.0	100
合計		378	2,246	7.6	0.9	0.0	2,632

表14-3-33 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種別・燃料種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(2024年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	6.4	14	0.9	0.1	0.0	21
12	アセトアルデヒド	39	86	3.8	0.3	0.1	130
53	エチルベンゼン	439	959	0.5	3.9	0.0	1,403
80	キシレン	1,040	2,272	1.7	9.1	0.0	3,323
240	スチレン	246	538	0.5	2.2	0.0	787
300	トルエン	1,548	3,382	1.9	14	0.0	4,945
351	1,3-ブタジエン	49	108	0.9	0.4	0.0	159
399	ベンズアルデヒド	33	72	0.4	0.3	0.0	105
400	ベンゼン	482	1,054	2.3	4.2	0.0	1,543
411	ホルムアルデヒド	122	267	17	1.1	0.3	409
691	トリメチルベンゼン	159	348	0.5	1.4	0.0	509
合計		4,166	9,100	31	37	0.5	13,334

表14-3-34 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種別・燃料種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(2024年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	6.9	20	1.3	0.1	0.0	29
12	アセトアルデヒド	43	126	5.5	0.5	0.1	175
53	エチルベンゼン	479	1,405	0.7	5.0	0.0	1,889
80	キシレン	1,135	3,327	2.5	12	0.0	4,476
240	スチレン	269	788	0.8	2.8	0.0	1,061
300	トルエン	1,689	4,952	2.9	18	0.0	6,661
351	1,3-ブタジエン	54	158	1.3	0.6	0.0	214
399	ベンズアルデヒド	36	105	0.7	0.4	0.0	142
400	ベンゼン	526	1,543	3.4	5.5	0.1	2,078
411	ホルムアルデヒド	134	392	25	1.4	0.4	553
691	トリメチルベンゼン	174	509	0.7	1.8	0.0	685
合計		4,544	13,326	45	48	0.7	17,964

表14-3-35 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種別・燃料種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(2024年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	8.5	0.6	0.0	0.0	11
12	アセトアルデヒド	14	53	2.3	0.1	0.0	69
53	エチルベンゼン	158	588	0.3	1.4	0.0	748
80	キシレン	374	1,392	1.0	3.4	0.0	1,771
240	スチレン	89	330	0.3	0.8	0.0	420
300	トルエン	557	2,072	1.2	5.0	0.0	2,636
351	1,3-ブタジエン	18	66	0.6	0.2	0.0	85
399	ベンズアルデヒド	12	44	0.3	0.1	0.0	56
400	ベンゼン	174	646	1.4	1.6	0.0	822
411	ホルムアルデヒド	44	164	11	0.4	0.1	219
691	トリメチルベンゼン	57	213	0.3	0.5	0.0	271
合計		1,499	5,576	19	14	0.2	7,108

表14-3-36 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種別・燃料種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(2024年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.0	3.9	0.3	0.0	0.0	5.2
12	アセトアルデヒド	6.0	24	1.1	0.1	0.0	31
53	エチルベンゼン	67	271	0.1	0.9	0.0	339
80	キシレン	158	642	0.5	2.2	0.0	802
240	スチレン	37	152	0.2	0.5	0.0	190
300	トルエン	235	955	0.6	3.2	0.0	1,194
351	1,3-ブタジエン	7.5	30	0.3	0.1	0.0	38
399	ベンズアルデヒド	5.0	20	0.1	0.1	0.0	25
400	ベンゼン	73	298	0.7	1.0	0.0	373
411	ホルムアルデヒド	19	76	4.9	0.3	0.1	99
691	トリメチルベンゼン	24	98	0.1	0.3	0.0	123
	合計	631	2,571	8.7	8.7	0.1	3,220

表14-3-37 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種別・燃料種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(2024年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	8.2	0.5	0.0	0.0	12
12	アセトアルデヒド	22	51	2.2	0.2	0.0	76
53	エチルベンゼン	251	568	0.3	2.5	0.0	822
80	キシレン	594	1,347	1.0	6.0	0.0	1,947
240	スチレン	141	319	0.3	1.4	0.0	461
300	トルエン	884	2,004	1.2	8.9	0.0	2,898
351	1,3-ブタジエン	28	64	0.5	0.3	0.0	93
399	ベンズアルデヒド	19	43	0.3	0.2	0.0	62
400	ベンゼン	275	625	1.4	2.8	0.0	904
411	ホルムアルデヒド	70	159	10	0.7	0.2	240
691	トリメチルベンゼン	91	206	0.3	0.9	0.0	298
	合計	2,378	5,393	18	24	0.3	7,813

表14-3-38 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種別・燃料種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(2024年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	14	1.0	0.0	0.0	19
12	アセトアルデヒド	21	90	3.9	0.2	0.0	115
53	エチルベンゼン	236	998	0.5	1.8	0.0	1,236
80	キシレン	559	2,364	1.8	4.2	0.0	2,929
240	スチレン	132	560	0.6	1.0	0.0	694
300	トルエン	832	3,518	2.0	6.3	0.0	4,359
351	1,3-ブタジエン	27	112	1.0	0.2	0.0	140
399	ベンズアルデヒド	18	75	0.5	0.1	0.0	93
400	ベンゼン	259	1,096	2.4	2.0	0.0	1,360
411	ホルムアルデヒド	66	278	18	0.5	0.1	363
691	トリメチルベンゼン	86	362	0.5	0.6	0.0	448
	合計	2,239	9,468	32	17	0.2	11,756

表14-3-39 船舶(プレジャーボート)に係る船舶種別・燃料種別・対象化学物質別の
排出量推計結果(2024年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.0	6.1	0.4	0.0	0.0	7.5
12	アセトアルデヒド	6.2	38	1.6	0.1	0.0	46
53	エチルベンゼン	69	420	0.2	0.8	0.0	490
80	キシレン	164	996	0.7	1.9	0.0	1,162
240	スチレン	39	236	0.2	0.5	0.0	275
300	トルエン	244	1,482	0.9	2.8	0.0	1,729
351	1,3-ブタジエン	7.8	47	0.4	0.1	0.0	56
399	ベンズアルデヒド	5.2	31	0.2	0.1	0.0	37
400	ベンゼン	76	462	1.0	0.9	0.0	540
411	ホルムアルデヒド	19	117	7.6	0.2	0.1	144
691	トリメチルベンゼン	25	152	0.2	0.3	0.0	178
	合計	656	3,987	14	7.7	0.1	4,665

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(2024年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	7.2	7.0	0.6	0.1	0.0	15
12	アセトアルデヒド	45	43	2.6	0.5	0.1	91
53	エチルベンゼン	499	481	0.3	5.8	0.0	986
80	キシレン	1,182	1,138	1.1	14	0.0	2,335
240	スチレン	280	270	0.4	3.2	0.0	553
300	トルエン	1,760	1,694	1.3	20	0.0	3,476
351	1,3-ブタジエン	56	54	0.6	0.7	0.0	111
399	ベンズアルデヒド	37	36	0.3	0.4	0.0	74
400	ベンゼン	548	528	1.6	6.4	0.0	1,084
411	ホルムアルデヒド	139	134	12	1.6	0.3	287
691	トリメチルベンゼン	181	174	0.3	2.1	0.0	357
合計		4,735	4,559	21	55	0.6	9,370

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(2024年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	2.7	0.2	0.0	0.0	4.1
12	アセトアルデヒド	7.4	17	1.0	0.1	0.0	25
53	エチルベンゼン	83	186	0.1	1.0	0.0	269
80	キシレン	196	440	0.4	2.3	0.0	638
240	スチレン	46	104	0.1	0.5	0.0	151
300	トルエン	292	654	0.5	3.4	0.0	950
351	1,3-ブタジエン	9.3	21	0.2	0.1	0.0	31
399	ベンズアルデヒド	6.2	14	0.1	0.1	0.0	20
400	ベンゼン	91	204	0.6	1.1	0.0	297
411	ホルムアルデヒド	23	52	4.6	0.3	0.1	80
691	トリメチルベンゼン	30	67	0.1	0.3	0.0	98
合計		786	1,760	8.1	9.1	0.1	2,564

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(2024年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.5	11	1.0	0.1	0.0	14
12	アセトアルデヒド	9.3	68	4.0	0.4	0.1	82
53	エチルベンゼン	103	761	0.5	4.3	0.0	870
80	キシレン	245	1,803	1.8	10	0.0	2,060
240	スチレン	58	427	0.6	2.4	0.0	488
300	トルエン	365	2,684	2.1	15	0.0	3,066
351	1,3-ブタジエン	12	86	1.0	0.5	0.0	99
399	ベンズアルデヒド	7.8	57	0.5	0.3	0.0	66
400	ベンゼン	114	836	2.5	4.7	0.0	957
411	ホルムアルデヒド	29	212	19	1.2	0.2	261
691	トリメチルベンゼン	38	276	0.5	1.5	0.0	315
合計		982	7,223	33	40	0.4	8,279

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(2024年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	9.3	0.8	0.0	0.0	13
12	アセトアルデヒド	18	58	3.4	0.2	0.0	79
53	エチルベンゼン	199	645	0.4	2.6	0.0	846
80	キシレン	471	1,527	1.5	6.1	0.0	2,006
240	スチレン	112	362	0.5	1.4	0.0	475
300	トルエン	701	2,273	1.8	9.1	0.0	2,984
351	1,3-ブタジエン	22	73	0.8	0.3	0.0	96
399	ベンズアルデヒド	15	48	0.4	0.2	0.0	64
400	ベンゼン	218	708	2.1	2.8	0.0	932
411	ホルムアルデヒド	55	180	16	0.7	0.2	252
691	トリメチルベンゼン	72	234	0.4	0.9	0.0	307
合計		1,886	6,116	28	25	0.3	8,055

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(2024年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.0	3.6	0.3	0.0	0.0	4.9
12	アセトアルデヒド	6.0	22	1.3	0.2	0.0	30
53	エチルベンゼン	67	246	0.2	1.7	0.0	315
80	キシレン	159	583	0.6	4.1	0.0	746
240	スチレン	38	138	0.2	1.0	0.0	177
300	トルエン	236	867	0.7	6.0	0.0	1,110
351	1,3-ブタジエン	7.5	28	0.3	0.2	0.0	36
399	ベンズアルデヒド	5.0	18	0.2	0.1	0.0	24
400	ベンゼン	74	270	0.8	1.9	0.0	347
411	ホルムアルデヒド	19	69	6.0	0.5	0.1	94
691	トリメチルベンゼン	24	89	0.2	0.6	0.0	114
合計		635	2,334	11	16	0.2	2,996

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(2024年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	1.3	3.6	0.3	0.0	0.0	5.2
12	アセトアルデヒド	8.1	22	1.3	0.1	0.0	31
53	エチルベンゼン	90	245	0.2	0.7	0.0	336
80	キシレン	214	581	0.6	1.7	0.0	797
240	スチレン	51	138	0.2	0.4	0.0	189
300	トルエン	318	864	0.7	2.5	0.0	1,186
351	1,3-ブタジエン	10	28	0.3	0.1	0.0	38
399	ベンズアルデヒド	6.8	18	0.2	0.1	0.0	25
400	ベンゼン	99	269	0.8	0.8	0.0	370
411	ホルムアルデヒド	25	68	6.0	0.2	0.0	100
691	トリメチルベンゼン	33	89	0.2	0.3	0.0	122
合計		857	2,326	11	6.8	0.1	3,200

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(2024年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	2.1	8.0	0.7	0.0	0.0	11
12	アセトアルデヒド	13	49	2.9	0.3	0.0	66
53	エチルベンゼン	147	550	0.4	2.8	0.0	700
80	キシレン	348	1,303	1.3	6.7	0.0	1,659
240	スチレン	83	309	0.4	1.6	0.0	393
300	トルエン	518	1,939	1.5	10	0.0	2,469
351	1,3-ブタジエン	17	62	0.7	0.3	0.0	79
399	ベンズアルデヒド	11	41	0.3	0.2	0.0	53
400	ベンゼン	162	604	1.8	3.1	0.0	771
411	ホルムアルデヒド	41	153	14	0.8	0.2	209
691	トリメチルベンゼン	53	199	0.4	1.0	0.0	254
合計		1,395	5,218	24	27	0.3	6,664

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(2024年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
管理 番号	物質名	特殊小型船舶	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	8.0	5.3	0.5	0.1	0.0	14
12	アセトアルデヒド	49	33	1.9	0.4	0.1	84
53	エチルベンゼン	549	365	0.3	4.0	0.0	918
80	キシレン	1,299	864	0.9	9.6	0.0	2,174
240	スチレン	308	205	0.3	2.3	0.0	515
300	トルエン	1,934	1,286	1.0	14	0.0	3,236
351	1,3-ブタジエン	62	41	0.5	0.5	0.0	104
399	ベンズアルデヒド	41	27	0.2	0.3	0.0	69
400	ベンゼン	603	401	1.2	4.4	0.0	1,009
411	ホルムアルデヒド	153	102	9.0	1.1	0.2	265
691	トリメチルベンゼン	199	132	0.2	1.5	0.0	333
合計		5,204	3,462	16	38	0.4	8,721