

表14-3-0 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(2022年度;全国)

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	398	356	25	1.4	0.5	781
12	アセトアルデヒド	2,464	2,204	101	8.5	2.1	4,779
53	エチルベンゼン	27,456	24,559	13	95	0.3	52,124
80	キシレン	65,036	58,174	45	226	0.9	123,481
240	スチレン	15,407	13,781	14	53	0.3	29,256
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,951	8,901	13	35	0.3	18,898
300	トルエン	96,795	86,582	52	336	1.1	183,767
351	1, 3-ブタジエン	3,088	2,762	25	11	0.5	5,886
399	ベンズアルデヒド	2,056	1,839	12	7.1	0.2	3,914
400	ベンゼン	30,165	26,982	63	105	1.3	57,315
411	ホルムアルデヒド	7,657	6,849	466	27	9.6	15,008
合計		260,472	232,989	829	903	17	495,210

表14-3-1 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(2022年度;北海道)

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	7.6	15	1.2	0.0	0.0	24
12	アセトアルデヒド	47	93	4.9	0.1	0.0	146
53	エチルベンゼン	525	1,040	0.6	1.5	0.0	1,568
80	キシレン	1,244	2,465	2.2	3.5	0.0	3,714
240	スチレン	295	584	0.7	0.8	0.0	880
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	190	377	0.6	0.5	0.0	569
300	トルエン	1,852	3,668	2.6	5.3	0.0	5,528
351	1, 3-ブタジエン	59	117	1.2	0.2	0.0	177
399	ベンズアルデヒド	39	78	0.6	0.1	0.0	118
400	ベンゼン	577	1,143	3.1	1.6	0.0	1,725
411	ホルムアルデヒド	146	290	23	0.4	0.2	460
合計		4,983	9,870	41	14	0.4	14,908

表14-3-2 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(2022年度;青森県)

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	1.4	5.2	0.4	0.0	0.0	6.9
12	アセトアルデヒド	8.5	32	1.7	0.0	0.0	42
53	エチルベンゼン	95	355	0.2	0.2	0.0	450
80	キシレン	224	841	0.8	0.5	0.0	1,067
240	スチレン	53	199	0.2	0.1	0.0	253
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	129	0.2	0.1	0.0	163
300	トルエン	333	1,252	0.9	0.7	0.0	1,587
351	1, 3-ブタジエン	11	40	0.4	0.0	0.0	51
399	ベンズアルデヒド	7.1	27	0.2	0.0	0.0	34
400	ベンゼン	104	390	1.1	0.2	0.0	495
411	ホルムアルデヒド	26	99	7.8	0.1	0.0	133
合計		897	3,370	14	1.9	0.0	4,283

表14-3-3 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(2022年度;岩手県)

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	1.2	1.5	0.1	0.0	0.0	2.8
12	アセトアルデヒド	7.1	9.2	0.5	0.0	0.0	17
53	エチルベンゼン	79	102	0.1	0.2	0.0	182
80	キシレン	188	243	0.2	0.4	0.0	431
240	スチレン	45	57	0.1	0.1	0.0	102
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	37	0.1	0.1	0.0	66
300	トルエン	280	361	0.3	0.6	0.0	642
351	1, 3-ブタジエン	8.9	12	0.1	0.0	0.0	21
399	ベンズアルデヒド	5.9	7.7	0.1	0.0	0.0	14
400	ベンゼン	87	113	0.3	0.2	0.0	200
411	ホルムアルデヒド	22	29	2.2	0.0	0.0	53
合計		753	972	4.0	1.6	0.0	1,731

表14-3-4 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(2022年度;宮城県)

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	1.8	4.9	0.4	0.0	0.0	7.0
12	アセトアルデヒド	11	30	1.6	0.1	0.0	43
53	エチルベンゼン	121	336	0.2	1.0	0.0	458
80	キシレン	287	796	0.7	2.4	0.0	1,086
240	スチレン	68	188	0.2	0.6	0.0	257
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	122	0.2	0.4	0.0	166
300	トルエン	427	1,184	0.8	3.6	0.0	1,616
351	1, 3-ブタジエン	14	38	0.4	0.1	0.0	52
399	ベンズアルデヒド	9.1	25	0.2	0.1	0.0	34
400	ベンゼン	133	369	1.0	1.1	0.0	504
411	ホルムアルデヒド	34	94	7.4	0.3	0.1	135
合計		1,150	3,186	13	9.7	0.2	4,359

表14-3-5 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(2022年度;秋田県)

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	2.6	0.2	0.0	0.0	3.7
12	アセトアルデヒド	5.6	16	0.8	0.0	0.0	23
53	エチルベンゼン	63	178	0.1	0.2	0.0	241
80	キシレン	149	422	0.4	0.5	0.0	572
240	スチレン	35	100	0.1	0.1	0.0	136
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	65	0.1	0.1	0.0	88
300	トルエン	222	629	0.4	0.7	0.0	851
351	1, 3-ブタジエン	7.1	20	0.2	0.0	0.0	27
399	ベンズアルデヒド	4.7	13	0.1	0.0	0.0	18
400	ベンゼン	69	196	0.5	0.2	0.0	266
411	ホルムアルデヒド	18	50	3.9	0.1	0.0	71
合計		596	1,692	7.0	1.9	0.0	2,297

表14-3-6 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(2022年度;山形県)

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	1.0	1.9	0.2	0.0	0.0	3.1
12	アセトアルデヒド	5.9	12	0.6	0.0	0.0	19
53	エチルベンゼン	66	134	0.1	0.3	0.0	200
80	キシレン	156	317	0.3	0.7	0.0	474
240	スチレン	37	75	0.1	0.2	0.0	112
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	49	0.1	0.1	0.0	73
300	トルエン	233	472	0.3	1.0	0.0	706
351	1, 3-ブタジエン	7.4	15	0.2	0.0	0.0	23
399	ベンズアルデヒド	4.9	10	0.1	0.0	0.0	15
400	ベンゼン	73	147	0.4	0.3	0.0	220
411	ホルムアルデヒド	18	37	2.9	0.1	0.0	59
合計		626	1,270	5.2	2.6	0.1	1,904

表14-3-7 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(2022年度;福島県)

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	3.2	3.0	0.2	0.0	0.0	6.5
12	アセトアルデヒド	20	19	1.0	0.0	0.0	40
53	エチルベンゼン	223	210	0.1	0.1	0.0	433
80	キシレン	528	496	0.4	0.3	0.0	1,025
240	スチレン	125	118	0.1	0.1	0.0	243
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81	76	0.1	0.1	0.0	157
300	トルエン	786	739	0.5	0.5	0.0	1,526
351	1, 3-ブタジエン	25	24	0.2	0.0	0.0	49
399	ベンズアルデヒド	17	16	0.1	0.0	0.0	33
400	ベンゼン	245	230	0.6	0.2	0.0	476
411	ホルムアルデヒド	62	58	4.6	0.0	0.0	125
合計		2,115	1,988	8.2	1.4	0.0	4,112

表14-3-8 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(2022年度;茨城県)

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	24	8.2	0.5	0.0	0.0	33
12	アセトアルデヒド	150	51	1.9	0.1	0.0	203
53	エチルベンゼン	1,672	565	0.2	1.6	0.0	2,239
80	キシレン	3,960	1,339	0.8	3.8	0.0	5,304
240	スチレン	938	317	0.3	0.9	0.0	1,257
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	606	205	0.2	0.6	0.0	812
300	トルエン	5,894	1,993	1.0	5.7	0.0	7,894
351	1, 3-ブタジエン	188	64	0.5	0.2	0.0	252
399	ベンズアルデヒド	125	42	0.2	0.1	0.0	168
400	ベンゼン	1,837	621	1.2	1.8	0.0	2,461
411	ホルムアルデヒド	466	158	8.6	0.5	0.1	633
合計		15,860	5,364	15	15	0.2	21,255

表14-3-9 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(2022年度;栃木県)

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	15	1.7	0.1			17
12	アセトアルデヒド	91	10	0.4			102
53	エチルベンゼン	1,017	115	0.0			1,132
80	キシレン	2,410	273	0.2			2,682
240	スチレン	571	65	0.1			635
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	369	42	0.0			410
300	トルエン	3,586	406	0.2			3,992
351	1, 3-ブタジエン	114	13	0.1			127
399	ベンズアルデヒド	76	8.6	0.0			85
400	ベンゼン	1,118	126	0.2			1,244
411	ホルムアルデヒド	284	32	1.7			318
合計		9,651	1,091	3.1			10,745

表14-3-10 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(2022年度;群馬県)

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	20	2.1	0.1			22
12	アセトアルデヒド	123	13	0.5			137
53	エチルベンゼン	1,372	145	0.1			1,517
80	キシレン	3,250	343	0.2			3,593
240	スチレン	770	81	0.1			851
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	497	53	0.1			550
300	トルエン	4,837	511	0.2			5,348
351	1, 3-ブタジエン	154	16	0.1			171
399	ベンズアルデヒド	103	11	0.1			114
400	ベンゼン	1,507	159	0.3			1,667
411	ホルムアルデヒド	383	40	2.2			425
合計		13,016	1,375	3.9			14,394

表14-3-11 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(2022年度;埼玉県)

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	39	5.3	0.3			45
12	アセトアルデヒド	241	33	1.2			275
53	エチルベンゼン	2,688	365	0.2			3,054
80	キシレン	6,367	865	0.5			7,233
240	スチレン	1,508	205	0.2			1,714
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	974	132	0.1			1,107
300	トルエン	9,477	1,288	0.6			10,765
351	1, 3-ブタジエン	302	41	0.3			344
399	ベンズアルデヒド	201	27	0.1			229
400	ベンゼン	2,953	401	0.7			3,355
411	ホルムアルデヒド	750	102	5.5			857
合計		25,502	3,465	9.9			28,977

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(2022年度;千葉県)

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	40	14	0.8	0.1	0.0	55
12	アセトアルデヒド	246	86	3.2	0.4	0.1	336
53	エチルベンゼン	2,742	962	0.4	4.1	0.0	3,709
80	キシレン	6,495	2,280	1.4	9.8	0.0	8,787
240	スチレン	1,539	540	0.5	2.3	0.0	2,082
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	994	349	0.4	1.5	0.0	1,345
300	トルエン	9,667	3,393	1.6	15	0.0	13,077
351	1, 3-ブタジエン	308	108	0.8	0.5	0.0	418
399	ベンズアルデヒド	205	72	0.4	0.3	0.0	278
400	ベンゼン	3,013	1,057	2.0	4.5	0.0	4,077
411	ホルムアルデヒド	765	268	15	1.2	0.2	1,049
合計		26,014	9,131	26	39	0.4	35,211

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(2022年度;東京都)

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	30	7.8	0.4	0.0	0.0	38
12	アセトアルデヒド	187	48	1.8	0.2	0.0	237
53	エチルベンゼン	2,079	536	0.2	2.4	0.0	2,618
80	キシレン	4,924	1,270	0.8	5.7	0.0	6,201
240	スチレン	1,166	301	0.3	1.4	0.0	1,469
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	753	194	0.2	0.9	0.0	949
300	トルエン	7,328	1,891	0.9	8.5	0.0	9,229
351	1, 3-ブタジエン	234	60	0.4	0.3	0.0	295
399	ベンズアルデヒド	156	40	0.2	0.2	0.0	196
400	ベンゼン	2,284	589	1.1	2.7	0.0	2,877
411	ホルムアルデヒド	580	150	8.1	0.7	0.1	738
合計		19,720	5,088	14	23	0.3	24,846

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(2022年度;神奈川県)

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	37	17	1.0	0.3	0.1	56
12	アセトアルデヒド	230	108	3.9	1.8	0.3	343
53	エチルベンゼン	2,559	1,200	0.5	20	0.0	3,779
80	キシレン	6,060	2,842	1.8	47	0.1	8,951
240	スチレン	1,436	673	0.6	11	0.0	2,121
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	927	435	0.5	7.2	0.0	1,370
300	トルエン	9,020	4,230	2.0	70	0.1	13,322
351	1, 3-ブタジエン	288	135	1.0	2.2	0.1	426
399	ベンズアルデヒド	192	90	0.5	1.5	0.0	283
400	ベンゼン	2,811	1,318	2.5	22	0.2	4,154
411	ホルムアルデヒド	713	335	18	5.5	1.2	1,073
合計		24,272	11,384	32	188	2.1	35,878

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(2022年度;新潟県)

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	2.2	4.6	0.2	0.0	0.0	7.0
12	アセトアルデヒド	14	29	0.6	0.0	0.0	43
53	エチルベンゼン	152	319	0.1	0.4	0.0	472
80	キシレン	360	757	0.3	0.9	0.0	1,118
240	スチレン	85	179	0.1	0.2	0.0	265
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	55	116	0.1	0.1	0.0	171
300	トルエン	536	1,126	0.3	1.3	0.0	1,664
351	1, 3-ブタジエン	17	36	0.2	0.0	0.0	53
399	ベンズアルデヒド	11	24	0.1	0.0	0.0	35
400	ベンゼン	167	351	0.4	0.4	0.0	519
411	ホルムアルデヒド	42	89	2.9	0.1	0.0	134
合計		1,443	3,030	5.1	3.5	0.0	4,482

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(2022年度;富山県)

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	1.0	2.7	0.1	0.0	0.0	3.8
12	アセトアルデヒド	6.1	17	0.4	0.0	0.0	23
53	エチルベンゼン	68	185	0.0	0.4	0.0	253
80	キシレン	162	437	0.2	0.9	0.0	600
240	スチレン	38	104	0.1	0.2	0.0	142
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	67	0.0	0.1	0.0	92
300	トルエン	241	651	0.2	1.3	0.0	894
351	1, 3-ブタジエン	7.7	21	0.1	0.0	0.0	29
399	ベンズアルデヒド	5.1	14	0.0	0.0	0.0	19
400	ベンゼン	75	203	0.2	0.4	0.0	279
411	ホルムアルデヒド	19	51	1.7	0.1	0.0	72
合計		649	1,751	2.9	3.5	0.0	2,407

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(2022年度;石川県)

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	1.5	3.2	0.1	0.0	0.0	4.8
12	アセトアルデヒド	9.3	20	0.4	0.0	0.0	29
53	エチルベンゼン	104	219	0.1	0.3	0.0	324
80	キシレン	246	519	0.2	0.8	0.0	767
240	スチレン	58	123	0.1	0.2	0.0	182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	79	0.1	0.1	0.0	117
300	トルエン	367	773	0.2	1.1	0.0	1,141
351	1, 3-ブタジエン	12	25	0.1	0.0	0.0	37
399	ベンズアルデヒド	7.8	16	0.1	0.0	0.0	24
400	ベンゼン	114	241	0.3	0.4	0.0	356
411	ホルムアルデヒド	29	61	2.0	0.1	0.0	92
合計		987	2,080	3.5	3.1	0.0	3,074

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(2022年度;福井県)

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	1.2	4.3	0.1	0.0	0.0	5.6
12	アセトアルデヒド	7.3	27	0.6	0.0	0.0	35
53	エチルベンゼン	81	297	0.1	0.3	0.0	379
80	キシレン	193	704	0.3	0.8	0.0	898
240	スチレン	46	167	0.1	0.2	0.0	213
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	108	0.1	0.1	0.0	137
300	トルエン	287	1,048	0.3	1.1	0.0	1,336
351	1, 3-ブタジエン	9.2	33	0.1	0.0	0.0	43
399	ベンズアルデヒド	6.1	22	0.1	0.0	0.0	28
400	ベンゼン	89	327	0.4	0.3	0.0	417
411	ホルムアルデヒド	23	83	2.7	0.1	0.0	108
合計		772	2,820	4.7	3.0	0.0	3,600

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(2022年度;山梨県)

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	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.1
12	アセトアルデヒド	5.9	6.8	0.1	0.0	0.0	13
53	エチルベンゼン	66	75	0.0	0.0	0.0	141
80	キシレン	156	178	0.1	0.0	0.0	335
240	スチレン	37	42	0.0	0.0	0.0	79
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	27	0.0	0.0	0.0	51
300	トルエン	232	265	0.1	0.1	0.0	498
351	1, 3-ブタジエン	7.4	8.5	0.0	0.0	0.0	16
399	ベンズアルデヒド	4.9	5.6	0.0	0.0	0.0	11
400	ベンゼン	72	83	0.1	0.0	0.0	155
411	ホルムアルデヒド	18	21	0.7	0.0	0.0	40
合計		626	714	1.2	0.2	0.0	1,341

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(2022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	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	2.7
12	アセトアルデヒド	9.9	6.7	0.1	0.0	0.0	17
53	エチルベンゼン	110	75	0.0	0.1	0.0	186
80	キシレン	261	178	0.1	0.3	0.0	439
240	スチレン	62	42	0.0	0.1	0.0	104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	27	0.0	0.0	0.0	67
300	トルエン	389	264	0.1	0.4	0.0	654
351	1, 3-ブタジエン	12	8.4	0.0	0.0	0.0	21
399	ベンズアルデヒド	8.3	5.6	0.0	0.0	0.0	14
400	ベンゼン	121	82	0.1	0.1	0.0	204
411	ホルムアルデヒド	31	21	0.7	0.0	0.0	52
合計		1,047	712	1.2	1.2	0.0	1,761

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(2022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	3.6	1.5	0.1			5.2
12	アセトアルデヒド	22	9.3	0.4			32
53	エチルベンゼン	249	103	0.1			352
80	キシレン	589	244	0.2			833
240	スチレン	140	58	0.1			197
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	90	37	0.0			128
300	トルエン	877	364	0.2			1,240
351	1, 3-ブタジエン	28	12	0.1			40
399	ベンズアルデヒド	19	7.7	0.0			26
400	ベンゼン	273	113	0.2			387
411	ホルムアルデヒド	69	29	1.8			100
合計		2,359	979	3.3			3,341

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(2022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	5.6	13	0.8	0.1	0.0	20
12	アセトアルデヒド	35	81	3.5	0.4	0.1	119
53	エチルベンゼン	385	901	0.5	4.8	0.0	1,291
80	キシレン	913	2,133	1.6	11	0.0	3,059
240	スチレン	216	505	0.5	2.7	0.0	725
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	326	0.4	1.7	0.0	468
300	トルエン	1,358	3,175	1.8	17	0.1	4,552
351	1, 3-ブタジエン	43	101	0.8	0.5	0.0	146
399	ベンズアルデヒド	29	67	0.4	0.4	0.0	97
400	ベンゼン	423	989	2.2	5.2	0.1	1,420
411	ホルムアルデヒド	107	251	16	1.3	0.5	376
合計		3,655	8,544	29	45	0.9	12,273

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(2022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	15	15	1.0	0.1	0.0	31
12	アセトアルデヒド	90	96	4.1	0.4	0.1	191
53	エチルベンゼン	1,007	1,066	0.5	5.0	0.0	2,078
80	キシレン	2,385	2,525	1.8	12	0.0	4,924
240	スチレン	565	598	0.6	2.8	0.0	1,167
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	365	386	0.5	1.8	0.0	754
300	トルエン	3,550	3,758	2.1	18	0.1	7,327
351	1, 3-ブタジエン	113	120	1.0	0.6	0.0	235
399	ベンズアルデヒド	75	80	0.5	0.4	0.0	156
400	ベンゼン	1,106	1,171	2.6	5.5	0.1	2,285
411	ホルムアルデヒド	281	297	19	1.4	0.5	599
合計		9,553	10,111	34	47	0.9	19,747

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(2022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	3.7	8.9	0.6	0.0	0.0	13
12	アセトアルデヒド	23	55	2.4	0.2	0.0	80
53	エチルベンゼン	256	610	0.3	2.0	0.0	869
80	キシレン	606	1,446	1.1	4.8	0.0	2,058
240	スチレン	144	343	0.3	1.1	0.0	488
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	93	221	0.3	0.7	0.0	315
300	トルエン	902	2,152	1.2	7.2	0.0	3,063
351	1, 3-ブタジエン	29	69	0.6	0.2	0.0	98
399	ベンズアルデヒド	19	46	0.3	0.2	0.0	65
400	ベンゼン	281	671	1.5	2.2	0.0	956
411	ホルムアルデヒド	71	170	11	0.6	0.2	253
合計		2,427	5,791	19	19	0.4	8,258

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(2022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	12	12	1.1	0.0	0.0	25
12	アセトアルデヒド	74	71	4.6	0.1	0.1	150
53	エチルベンゼン	827	795	0.6	1.1	0.0	1,623
80	キシレン	1,958	1,882	2.1	2.7	0.1	3,845
240	スチレン	464	446	0.7	0.6	0.0	911
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	300	288	0.6	0.4	0.0	589
300	トルエン	2,915	2,801	2.4	4.0	0.1	5,722
351	1, 3-ブタジエン	93	89	1.1	0.1	0.0	184
399	ベンズアルデヒド	62	60	0.5	0.1	0.0	122
400	ベンゼン	908	873	2.9	1.2	0.1	1,785
411	ホルムアルデヒド	231	222	21	0.3	0.6	474
合計		7,843	7,539	38	11	1.1	15,431

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(2022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	7.6	5.4	0.5	0.0	0.0	13
12	アセトアルデヒド	47	33	2.1	0.0	0.0	82
53	エチルベンゼン	521	372	0.3	0.1	0.0	893
80	キシレン	1,235	880	1.0	0.2	0.0	2,116
240	スチレン	293	208	0.3	0.1	0.0	501
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	189	135	0.3	0.0	0.0	324
300	トルエン	1,838	1,310	1.1	0.3	0.0	3,150
351	1, 3-ブタジエン	59	42	0.5	0.0	0.0	101
399	ベンズアルデヒド	39	28	0.3	0.0	0.0	67
400	ベンゼン	573	408	1.3	0.1	0.0	983
411	ホルムアルデヒド	145	104	9.9	0.0	0.1	259
合計		4,947	3,524	18	0.9	0.1	8,490

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(2022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	31	9.4	0.9	0.0	0.0	41
12	アセトアルデヒド	191	58	3.7	0.1	0.2	253
53	エチルベンゼン	2,130	647	0.5	1.6	0.0	2,779
80	キシレン	5,046	1,532	1.7	3.8	0.1	6,583
240	スチレン	1,195	363	0.5	0.9	0.0	1,560
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	772	234	0.5	0.6	0.0	1,007
300	トルエン	7,510	2,279	1.9	5.6	0.1	9,797
351	1, 3-ブタジエン	240	73	0.9	0.2	0.0	313
399	ベンズアルデヒド	160	48	0.4	0.1	0.0	209
400	ベンゼン	2,340	710	2.3	1.8	0.1	3,055
411	ホルムアルデヒド	594	180	17	0.4	0.9	793
合計		20,208	6,134	31	15	1.6	26,389

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(2022年度;兵庫県)

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	18	17	1.6	0.0	0.1	36
12	アセトアルデヒド	109	104	6.7	0.2	0.3	221
53	エチルベンゼン	1,219	1,158	0.9	2.8	0.0	2,381
80	キシレン	2,888	2,743	3.0	6.6	0.2	5,641
240	スチレン	684	650	1.0	1.6	0.0	1,337
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	442	420	0.8	1.0	0.0	863
300	トルエン	4,298	4,083	3.5	9.8	0.2	8,395
351	1, 3-ブタジエン	137	130	1.6	0.3	0.1	269
399	ベンズアルデヒド	91	87	0.8	0.2	0.0	179
400	ベンゼン	1,340	1,272	4.2	3.0	0.2	2,619
411	ホルムアルデヒド	340	323	31	0.8	1.6	696
合計		11,567	10,987	55	26	2.8	22,637

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(2022年度;奈良県)

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	4.1	1.4	0.1	0.0	0.0	5.7
12	アセトアルデヒド	25	8.8	0.6	0.0	0.0	35
53	エチルベンゼン	283	98	0.1	0.0	0.0	381
80	キシレン	671	231	0.3	0.0	0.0	902
240	スチレン	159	55	0.1	0.0	0.0	214
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	35	0.1	0.0	0.0	138
300	トルエン	999	344	0.3	0.0	0.0	1,343
351	1, 3-ブタジエン	32	11	0.1	0.0	0.0	43
399	ベンズアルデヒド	21	7.3	0.1	0.0	0.0	29
400	ベンゼン	311	107	0.4	0.0	0.0	419
411	ホルムアルデヒド	79	27	2.6	0.0	0.0	109
合計		2,688	925	4.6	0.0	0.0	3,618

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(2022年度;和歌山県)

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	4.6	8.8	0.8	0.0	0.0	14
12	アセトアルデヒド	29	54	3.5	0.0	0.1	86
53	エチルベンゼン	318	604	0.5	0.4	0.0	923
80	キシレン	754	1,431	1.6	1.0	0.0	2,187
240	スチレン	179	339	0.5	0.2	0.0	518
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	115	219	0.4	0.2	0.0	335
300	トルエン	1,122	2,129	1.8	1.5	0.0	3,254
351	1, 3-ブタジエン	36	68	0.8	0.0	0.0	105
399	ベンズアルデヒド	24	45	0.4	0.0	0.0	70
400	ベンゼン	350	664	2.2	0.5	0.0	1,016
411	ホルムアルデヒド	89	168	16	0.1	0.2	274
合計		3,019	5,729	29	4.0	0.4	8,782

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(2022年度;鳥取県)

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	2.3	0.1	0.0	0.0	3.5
12	アセトアルデヒド	6.5	14	0.6	0.1	0.0	21
53	エチルベンゼン	73	158	0.1	1.2	0.0	232
80	キシレン	173	373	0.2	2.8	0.0	549
240	スチレン	41	88	0.1	0.7	0.0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	57	0.1	0.4	0.0	84
300	トルエン	257	556	0.3	4.2	0.0	818
351	1, 3-ブタジエン	8.2	18	0.1	0.1	0.0	26
399	ベンズアルデヒド	5.5	12	0.1	0.1	0.0	17
400	ベンゼン	80	173	0.3	1.3	0.0	255
411	ホルムアルデヒド	20	44	2.6	0.3	0.1	67
合計		692	1,496	4.6	11	0.2	2,204

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(2022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	0.7	4.0	0.2	0.0	0.0	5.0
12	アセトアルデヒド	4.4	25	1.0	0.0	0.0	30
53	エチルベンゼン	49	279	0.1	0.1	0.0	329
80	キシレン	117	661	0.4	0.3	0.0	779
240	スチレン	28	157	0.1	0.1	0.0	185
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	101	0.1	0.0	0.0	119
300	トルエン	174	984	0.5	0.5	0.0	1,159
351	1, 3-ブタジエン	5.6	31	0.2	0.0	0.0	37
399	ベンズアルデヒド	3.7	21	0.1	0.0	0.0	25
400	ベンゼン	54	307	0.6	0.1	0.0	362
411	ホルムアルデヒド	14	78	4.5	0.0	0.0	96
合計		468	2,649	8.1	1.2	0.0	3,126

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(2022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	7.9	17	1.0	0.1	0.0	26
12	アセトアルデヒド	49	103	4.0	0.4	0.1	156
53	エチルベンゼン	544	1,142	0.5	4.4	0.0	1,691
80	キシレン	1,288	2,706	1.8	10	0.0	4,006
240	スチレン	305	641	0.6	2.4	0.0	949
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	197	414	0.5	1.6	0.0	613
300	トルエン	1,917	4,027	2.1	15	0.0	5,962
351	1, 3-ブタジエン	61	128	1.0	0.5	0.0	191
399	ベンズアルデヒド	41	86	0.5	0.3	0.0	127
400	ベンゼン	598	1,255	2.5	4.8	0.0	1,860
411	ホルムアルデヒド	152	319	19	1.2	0.3	490
合計		5,160	10,838	33	41	0.6	16,072

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(2022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	8.6	25	1.5	0.1	0.0	35
12	アセトアルデヒド	53	153	6.0	0.5	0.1	213
53	エチルベンゼン	593	1,709	0.8	5.5	0.0	2,308
80	キシレン	1,405	4,047	2.7	13	0.0	5,469
240	スチレン	333	959	0.9	3.1	0.0	1,296
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215	619	0.8	2.0	0.0	837
300	トルエン	2,092	6,024	3.1	19	0.0	8,138
351	1, 3-ブタジエン	67	192	1.5	0.6	0.0	261
399	ベンズアルデヒド	44	128	0.7	0.4	0.0	174
400	ベンゼン	652	1,877	3.8	6.1	0.1	2,539
411	ホルムアルデヒド	165	477	28	1.5	0.4	672
合計		5,628	16,210	49	52	0.7	21,941

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(2022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	2.8	10	0.6	0.0	0.0	14
12	アセトアルデヒド	18	64	2.5	0.2	0.0	84
53	エチルベンゼン	196	709	0.3	1.7	0.0	907
80	キシレン	464	1,680	1.1	4.1	0.0	2,149
240	スチレン	110	398	0.4	1.0	0.0	509
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	257	0.3	0.6	0.0	329
300	トルエン	690	2,500	1.3	6.1	0.0	3,198
351	1, 3-ブタジエン	22	80	0.6	0.2	0.0	103
399	ベンズアルデヒド	15	53	0.3	0.1	0.0	68
400	ベンゼン	215	779	1.6	1.9	0.0	998
411	ホルムアルデヒド	55	198	12	0.5	0.1	264
合計		1,857	6,728	21	17	0.2	8,622

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(2022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	1.2	4.6	0.3	0.0	0.0	6.1
12	アセトアルデヒド	7.4	29	1.1	0.1	0.0	37
53	エチルベンゼン	82	320	0.1	1.0	0.0	404
80	キシレン	195	758	0.5	2.5	0.0	956
240	スチレン	46	180	0.2	0.6	0.0	227
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	116	0.1	0.4	0.0	146
300	トルエン	291	1,128	0.6	3.7	0.0	1,423
351	1, 3-ブタジエン	9.3	36	0.3	0.1	0.0	46
399	ベンズアルデヒド	6.2	24	0.1	0.1	0.0	30
400	ベンゼン	91	352	0.7	1.1	0.0	444
411	ホルムアルデヒド	23	89	5.2	0.3	0.1	118
合計		782	3,036	9.3	9.8	0.1	3,837

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(2022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	4.5	9.7	0.6	0.0	0.0	15
12	アセトアルデヒド	28	60	2.4	0.2	0.0	91
53	エチルベンゼン	310	671	0.3	2.8	0.0	984
80	キシレン	735	1,589	1.1	6.5	0.0	2,332
240	スチレン	174	376	0.3	1.6	0.0	553
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	113	243	0.3	1.0	0.0	357
300	トルエン	1,094	2,365	1.2	9.7	0.0	3,471
351	1, 3-ブタジエン	35	75	0.6	0.3	0.0	111
399	ベンズアルデヒド	23	50	0.3	0.2	0.0	74
400	ベンゼン	341	737	1.5	3.0	0.0	1,083
411	ホルムアルデヒド	87	187	11	0.8	0.2	286
合計		2,945	6,365	19	26	0.4	9,355

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(2022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	4.2	17	1.0	0.0	0.0	23
12	アセトアルデヒド	26	107	4.2	0.2	0.0	138
53	エチルベンゼン	292	1,196	0.6	2.0	0.0	1,491
80	キシレン	692	2,833	1.9	4.7	0.0	3,532
240	スチレン	164	671	0.6	1.1	0.0	837
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	106	434	0.5	0.7	0.0	541
300	トルエン	1,030	4,217	2.2	7.0	0.0	5,257
351	1, 3-ブタジエン	33	135	1.0	0.2	0.0	169
399	ベンズアルデヒド	22	90	0.5	0.1	0.0	112
400	ベンゼン	321	1,314	2.6	2.2	0.0	1,640
411	ホルムアルデヒド	82	334	19	0.6	0.1	435
合計		2,773	11,348	35	19	0.3	14,175

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(2022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	1.2	7.3	0.4	0.0	0.0	9.0
12	アセトアルデヒド	7.7	45	1.8	0.1	0.0	55
53	エチルベンゼン	86	501	0.2	0.9	0.0	588
80	キシレン	203	1,188	0.8	2.2	0.0	1,394
240	スチレン	48	281	0.3	0.5	0.0	330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	182	0.2	0.3	0.0	213
300	トルエン	302	1,768	0.9	3.2	0.0	2,074
351	1, 3-ブタジエン	9.6	56	0.4	0.1	0.0	67
399	ベンズアルデヒド	6.4	38	0.2	0.1	0.0	44
400	ベンゼン	94	551	1.1	1.0	0.0	647
411	ホルムアルデヒド	24	140	8.2	0.3	0.1	172
合計		813	4,758	15	8.7	0.1	5,594

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(2022年度;福岡県)

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	9.0	8.0	0.6	0.1	0.0	18
12	アセトアルデヒド	55	50	2.6	0.6	0.1	108
53	エチルベンゼン	618	553	0.3	6.4	0.0	1,178
80	キシレン	1,464	1,310	1.2	15	0.0	2,790
240	スチレン	347	310	0.4	3.6	0.0	661
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	224	200	0.3	2.3	0.0	427
300	トルエン	2,179	1,950	1.4	23	0.0	4,153
351	1, 3-ブタジエン	70	62	0.6	0.7	0.0	133
399	ベンズアルデヒド	46	41	0.3	0.5	0.0	89
400	ベンゼン	679	608	1.6	7.1	0.0	1,295
411	ホルムアルデヒド	172	154	12	1.8	0.4	341
合計		5,864	5,246	22	61	0.6	11,194

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(2022年度;佐賀県)

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	1.5	3.2	0.3	0.0	0.0	4.9
12	アセトアルデヒド	9.2	20	1.0	0.1	0.0	30
53	エチルベンゼン	103	218	0.1	0.9	0.0	321
80	キシレン	243	515	0.5	2.2	0.0	761
240	スチレン	58	122	0.1	0.5	0.0	180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	79	0.1	0.3	0.0	117
300	トルエン	362	767	0.5	3.3	0.0	1,133
351	1, 3-ブタジエン	12	24	0.3	0.1	0.0	36
399	ベンズアルデヒド	7.7	16	0.1	0.1	0.0	24
400	ベンゼン	113	239	0.6	1.0	0.0	353
411	ホルムアルデヒド	29	61	4.8	0.3	0.1	94
合計		973	2,064	8.5	8.9	0.1	3,055

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(2022年度;長崎県)

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	1.9	13	1.0	0.1	0.0	16
12	アセトアルデヒド	12	80	4.3	0.4	0.1	96
53	エチルベンゼン	128	894	0.6	4.5	0.0	1,027
80	キシレン	304	2,117	1.9	11	0.0	2,433
240	スチレン	72	502	0.6	2.5	0.0	577
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	324	0.5	1.6	0.0	373
300	トルエン	452	3,151	2.2	16	0.0	3,621
351	1, 3-ブタジエン	14	101	1.0	0.5	0.0	117
399	ベンズアルデヒド	9.6	67	0.5	0.3	0.0	77
400	ベンゼン	141	982	2.7	4.9	0.0	1,130
411	ホルムアルデヒド	36	249	20	1.2	0.3	306
合計		1,216	8,480	35	42	0.4	9,774

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(2022年度;熊本県)

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	3.6	11	0.9	0.0	0.0	16
12	アセトアルデヒド	22	70	3.7	0.3	0.0	96
53	エチルベンゼン	246	779	0.5	2.8	0.0	1,029
80	キシレン	583	1,846	1.7	6.7	0.0	2,437
240	スチレン	138	437	0.5	1.6	0.0	577
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	89	282	0.5	1.0	0.0	373
300	トルエン	868	2,747	1.9	9.9	0.0	3,627
351	1, 3-ブタジエン	28	88	0.9	0.3	0.0	117
399	ベンズアルデヒド	18	58	0.4	0.2	0.0	77
400	ベンゼン	270	856	2.3	3.1	0.0	1,132
411	ホルムアルデヒド	69	217	17	0.8	0.2	304
合計		2,336	7,392	31	27	0.3	9,785

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(2022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	1.2	4.4	0.4	0.0	0.0	6.0
12	アセトアルデヒド	7.4	27	1.5	0.2	0.0	37
53	エチルベンゼン	83	306	0.2	1.7	0.0	390
80	キシレン	196	724	0.7	4.1	0.0	925
240	スチレン	47	172	0.2	1.0	0.0	219
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	111	0.2	0.6	0.0	142
300	トルエン	292	1,078	0.8	6.0	0.0	1,377
351	1, 3-ブタジエン	9.3	34	0.4	0.2	0.0	44
399	ベンズアルデヒド	6.2	23	0.2	0.1	0.0	29
400	ベンゼン	91	336	0.9	1.9	0.0	430
411	ホルムアルデヒド	23	85	6.7	0.5	0.1	116
合計		786	2,900	12	16	0.2	3,715

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(2022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	1.6	4.2	0.3	0.0	0.0	6.1
12	アセトアルデヒド	10	26	1.4	0.1	0.0	37
53	エチルベンゼン	112	288	0.2	0.9	0.0	401
80	キシレン	265	681	0.6	2.1	0.0	949
240	スチレン	63	161	0.2	0.5	0.0	225
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	104	0.2	0.3	0.0	145
300	トルエン	394	1,014	0.7	3.2	0.0	1,412
351	1, 3-ブタジエン	13	32	0.3	0.1	0.0	45
399	ベンズアルデヒド	8.4	22	0.2	0.1	0.0	30
400	ベンゼン	123	316	0.9	1.0	0.0	441
411	ホルムアルデヒド	31	80	6.3	0.3	0.1	118
合計		1,061	2,729	11	8.5	0.1	3,810

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(2022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	2.6	9.4	0.8	0.0	0.0	13
12	アセトアルデヒド	16	58	3.1	0.3	0.0	78
53	エチルベンゼン	182	649	0.4	3.1	0.0	835
80	キシレン	431	1,538	1.4	7.2	0.0	1,978
240	スチレン	102	364	0.4	1.7	0.0	469
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66	235	0.4	1.1	0.0	303
300	トルエン	642	2,289	1.6	11	0.0	2,943
351	1, 3-ブタジエン	20	73	0.8	0.3	0.0	95
399	ベンズアルデヒド	14	49	0.4	0.2	0.0	63
400	ベンゼン	200	713	1.9	3.4	0.0	919
411	ホルムアルデヒド	51	181	14	0.9	0.2	247
合計		1,728	6,159	25	29	0.3	7,942

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(2022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	9.9	6.1	0.5	0.1	0.0	16
12	アセトアルデヒド	61	38	2.0	0.4	0.1	101
53	エチルベンゼン	679	419	0.3	4.5	0.0	1,103
80	キシレン	1,609	993	0.9	11	0.0	2,614
240	スチレン	381	235	0.3	2.5	0.0	619
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	246	152	0.3	1.6	0.0	400
300	トルエン	2,395	1,478	1.0	16	0.0	3,890
351	1, 3-ブタジエン	76	47	0.5	0.5	0.0	125
399	ベンズアルデヒド	51	31	0.2	0.3	0.0	83
400	ベンゼン	746	460	1.3	4.9	0.0	1,213
411	ホルムアルデヒド	189	117	9.3	1.3	0.3	317
合計		6,446	3,976	16	43	0.5	10,481