

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30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	575	645	28	2	1	1,251
12	アセトアルデヒド	3,561	3,993	115	13	2	7,684
53	エチルベンゼン	39,678	44,493	15	145	0	84,331
80	キシレン	93,986	105,393	52	343	1	199,774
240	スチレン	22,265	24,967	17	81	0	47,329
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,380	16,125	14	52	0	30,572
300	トルエン	139,884	156,860	60	510	1	297,315
351	1, 3-ブタジエン	4,463	5,005	28	16	1	9,513
399	ベンズアルデヒド	2,971	3,332	14	11	0	6,328
400	ベンゼン	43,592	48,883	72	159	1	92,708
411	ホルムアルデヒド	11,065	12,408	534	40	10	24,057
	合計	376,420	422,102	949	1,373	18	800,862

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30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	12	28	1	0	0	41
12	アセトアルデヒド	74	171	6	0	0	251
53	エチルベンゼン	820	1,910	1	3	0	2,733
80	キシレン	1,943	4,523	3	6	0	6,475
240	スチレン	460	1,072	1	1	0	1,534
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	692	1	1	0	991
300	トルエン	2,892	6,732	3	9	0	9,636
351	1, 3-ブタジエン	92	215	1	0	0	309
399	ベンズアルデヒド	61	143	1	0	0	205
400	ベンゼン	901	2,098	4	3	0	3,006
411	ホルムアルデヒド	229	533	27	1	0	789
	合計	7,783	18,116	47	24	0	25,971

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30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	2	10	0	0	0	12
12	アセトアルデヒド	13	60	2	0	0	74
53	エチルベンゼン	140	665	0	0	0	806
80	キシレン	332	1,576	1	1	0	1,910
240	スチレン	79	373	0	0	0	453
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51	241	0	0	0	292
300	トルエン	494	2,346	1	1	0	2,842
351	1, 3-ブタジエン	16	75	0	0	0	91
399	ベンズアルデヒド	11	50	0	0	0	61
400	ベンゼン	154	731	1	0	0	887
411	ホルムアルデヒド	39	186	9	0	0	234
	合計	1,330	6,312	16	3	0	7,662

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30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	2	2	0	0	0	4
12	アセトアルデヒド	11	14	0	0	0	26
53	エチルベンゼン	122	160	0	0	0	283
80	キシレン	290	379	0	1	0	670
240	スチレン	69	90	0	0	0	159
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	58	0	0	0	103
300	トルエン	431	564	0	1	0	997
351	1, 3-ブタジエン	14	18	0	0	0	32
399	ベンズアルデヒド	9	12	0	0	0	21
400	ベンゼン	134	176	0	0	0	311
411	ホルムアルデヒド	34	45	2	0	0	81
	合計	1,161	1,518	4	3	0	2,686

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30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	9	0	0	0	12
12	アセトアルデヒド	16	53	2	0	0	71
53	エチルベンゼン	182	589	0	2	0	772
80	キシレン	431	1,395	1	4	0	1,830
240	スチレン	102	330	0	1	0	434
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66	213	0	1	0	280
300	トルエン	641	2,076	1	6	0	2,723
351	1, 3-ブタジエン	20	66	0	0	0	87
399	ベンズアルデヒド	14	44	0	0	0	58
400	ベンゼン	200	647	1	2	0	849
411	ホルムアルデヒド	51	164	8	0	0	224
	合計	1,725	5,586	15	15	0	7,340

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30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	1	5	0	0	0	6
12	アセトアルデヒド	8	30	1	0	0	39
53	エチルベンゼン	90	330	0	0	0	421
80	キシレン	213	782	0	1	0	997
240	スチレン	50	185	0	0	0	236
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	120	0	0	0	153
300	トルエン	317	1,164	1	1	0	1,483
351	1, 3-ブタジエン	10	37	0	0	0	48
399	ベンズアルデヒド	7	25	0	0	0	32
400	ベンゼン	99	363	1	0	0	463
411	ホルムアルデヒド	25	92	5	0	0	122
	合計	853	3,133	8	3	0	3,998

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30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	3	0	0	0	5
12	アセトアルデヒド	11	20	1	0	0	32
53	エチルベンゼン	120	226	0	0	0	347
80	キシレン	284	536	0	1	0	821
240	スチレン	67	127	0	0	0	194
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	82	0	0	0	126
300	トルエン	423	797	0	1	0	1,222
351	1, 3-ブタジエン	13	25	0	0	0	39
399	ベンズアルデヒド	9	17	0	0	0	26
400	ベンゼン	132	248	0	0	0	381
411	ホルムアルデヒド	33	63	3	0	0	100
	合計	1,138	2,145	6	4	0	3,292

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30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	5	5	0	0	0	10
12	アセトアルデヒド	32	30	1	0	0	64
53	エチルベンゼン	361	337	0	0	0	699
80	キシレン	856	799	0	1	0	1,655
240	スチレン	203	189	0	0	0	392
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	131	122	0	0	0	253
300	トルエン	1,274	1,189	1	1	0	2,464
351	1, 3-ブタジエン	41	38	0	0	0	79
399	ベンズアルデヒド	27	25	0	0	0	52
400	ベンゼン	397	370	1	0	0	768
411	ホルムアルデヒド	101	94	5	0	0	200
	合計	3,427	3,199	8	2	0	6,637

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30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	34	14	0	0	0	49
12	アセトアルデヒド	212	86	2	0	0	300
53	エチルベンゼン	2,364	955	0	3	0	3,323
80	キシレン	5,601	2,263	1	6	0	7,871
240	スチレン	1,327	536	0	1	0	1,865
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	857	346	0	1	0	1,204
300	トルエン	8,336	3,367	1	9	0	11,714
351	1, 3-ブタジエン	266	107	0	0	0	374
399	ベンズアルデヒド	177	72	0	0	0	249
400	ベンゼン	2,598	1,049	1	3	0	3,651
411	ホルムアルデヒド	659	266	9	1	0	936
	合計	22,431	9,062	16	25	0	31,535

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30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	19	3	0	0	0	22
12	アセトアルデヒド	117	17	0	0	0	134
53	エチルベンゼン	1,306	186	0	0	0	1,493
80	キシレン	3,094	441	0	0	0	3,536
240	スチレン	733	105	0	0	0	838
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	473	68	0	0	0	541
300	トルエン	4,605	657	0	0	0	5,262
351	1, 3-ブタジエン	147	21	0	0	0	168
399	ベンズアルデヒド	98	14	0	0	0	112
400	ベンゼン	1,435	205	0	0	0	1,640
411	ホルムアルデヒド	364	52	2	0	0	418
	合計	12,392	1,768	3	0	0	14,162

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30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	31	4	0	0	0	34
12	アセトアルデヒド	189	22	1	0	0	212
53	エチルベンゼン	2,105	247	0	0	0	2,352
80	キシレン	4,987	585	0	0	0	5,572
240	スチレン	1,181	139	0	0	0	1,320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	763	89	0	0	0	853
300	トルエン	7,423	871	0	0	0	8,294
351	1, 3-ブタジエン	237	28	0	0	0	265
399	ベンズアルデヒド	158	18	0	0	0	176
400	ベンゼン	2,313	271	0	0	0	2,585
411	ホルムアルデヒド	587	69	2	0	0	658
	合計	19,974	2,343	4	0	0	22,321

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30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	50	9	0	0	0	60
12	アセトアルデヒド	312	56	1	0	0	369
53	エチルベンゼン	3,479	619	0	0	0	4,098
80	キシレン	8,242	1,466	1	0	0	9,708
240	スチレン	1,952	347	0	0	0	2,300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,261	224	0	0	0	1,485
300	トルエン	12,267	2,181	1	0	0	14,449
351	1, 3-ブタジエン	391	70	0	0	0	461
399	ベンズアルデヒド	261	46	0	0	0	307
400	ベンゼン	3,823	680	1	0	0	4,503
411	ホルムアルデヒド	970	173	6	0	0	1,149
	合計	33,009	5,870	11	0	0	38,890

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30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	63	24	1	0	0	88
12	アセトアルデヒド	392	150	3	1	0	546
53	エチルベンゼン	4,363	1,674	0	6	0	6,044
80	キシレン	10,334	3,966	2	15	0	14,316
240	スチレン	2,448	940	1	3	0	3,392
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,581	607	0	2	0	2,191
300	トルエン	15,380	5,903	2	22	0	21,307
351	1, 3-ブタジエン	491	188	1	1	0	681
399	ベンズアルデヒド	327	125	0	0	0	453
400	ベンゼン	4,793	1,840	2	7	0	6,642
411	ホルムアルデヒド	1,217	467	16	2	0	1,702
	合計	41,387	15,885	29	59	0	57,360

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30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	43	15	1	0	0	59
12	アセトアルデヒド	269	91	2	0	0	362
53	エチルベンゼン	2,997	1,011	0	4	0	4,013
80	キシレン	7,100	2,396	1	9	0	9,505
240	スチレン	1,682	567	0	2	0	2,252
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,086	367	0	1	0	1,454
300	トルエン	10,567	3,565	1	14	0	14,147
351	1, 3-ブタジエン	337	114	1	0	0	452
399	ベンズアルデヒド	224	76	0	0	0	301
400	ベンゼン	3,293	1,111	1	4	0	4,410
411	ホルムアルデヒド	836	282	10	1	0	1,129
	合計	28,434	9,594	17	37	0	38,083

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30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	55	30	1	0	0	87
12	アセトアルデヒド	342	186	4	3	0	536
53	エチルベンゼン	3,815	2,078	1	30	0	5,923
80	キシレン	9,037	4,922	2	70	0	14,031
240	スチレン	2,141	1,166	1	17	0	3,324
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,383	753	1	11	0	2,147
300	トルエン	13,450	7,326	2	105	0	20,883
351	1, 3-ブタジエン	429	234	1	3	0	667
399	ベンズアルデヒド	286	156	1	2	0	444
400	ベンゼン	4,191	2,283	3	33	0	6,510
411	ホルムアルデヒド	1,064	579	20	8	1	1,673
	合計	36,192	19,714	36	282	2	56,226

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30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	4	9	0	0	0	12
12	アセトアルデヒド	23	53	1	0	0	76
53	エチルベンゼン	252	587	0	1	0	839
80	キシレン	596	1,390	0	1	0	1,988
240	スチレン	141	329	0	0	0	471
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	213	0	0	0	304
300	トルエン	888	2,068	0	2	0	2,959
351	1, 3-ブタジエン	28	66	0	0	0	95
399	ベンズアルデヒド	19	44	0	0	0	63
400	ベンゼン	277	645	0	1	0	922
411	ホルムアルデヒド	70	164	3	0	0	237
	合計	2,389	5,566	6	6	0	7,966

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30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	2	5	0	0	0	7
12	アセトアルデヒド	11	30	0	0	0	42
53	エチルベンゼン	123	338	0	1	0	462
80	キシレン	291	801	0	1	0	1,093
240	スチレン	69	190	0	0	0	259
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	122	0	0	0	167
300	トルエン	433	1,192	0	2	0	1,627
351	1, 3-ブタジエン	14	38	0	0	0	52
399	ベンズアルデヒド	9	25	0	0	0	35
400	ベンゼン	135	371	0	1	0	507
411	ホルムアルデヒド	34	94	2	0	0	131
合 計		1,166	3,206	3	6	0	4,382

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30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	3	6	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	17	37	1	0	0	54
53	エチルベンゼン	192	407	0	1	0	599
80	キシレン	454	964	0	1	0	1,420
240	スチレン	108	228	0	0	0	336
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	147	0	0	0	217
300	トルエン	676	1,434	0	2	0	2,113
351	1, 3-ブタジエン	22	46	0	0	0	68
399	ベンズアルデヒド	14	30	0	0	0	45
400	ベンゼン	211	447	0	1	0	659
411	ホルムアルデヒド	54	113	2	0	0	169
合 計		1,820	3,859	4	5	0	5,689

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30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	2	7	0	0	0	10
12	アセトアルデヒド	12	46	1	0	0	59
53	エチルベンゼン	138	512	0	1	0	651
80	キシレン	328	1,212	0	1	0	1,542
240	スチレン	78	287	0	0	0	365
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	185	0	0	0	236
300	トルエン	488	1,804	0	2	0	2,295
351	1, 3-ブタジエン	16	58	0	0	0	73
399	ベンズアルデヒド	10	38	0	0	0	49
400	ベンゼン	152	562	0	1	0	716
411	ホルムアルデヒド	39	143	3	0	0	184
合 計		1,314	4,856	5	6	0	6,180

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30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	1	2	0	0	0	3
12	アセトアルデヒド	8	12	0	0	0	20
53	エチルベンゼン	88	136	0	0	0	224
80	キシレン	207	323	0	0	0	531
240	スチレン	49	77	0	0	0	126
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	49	0	0	0	81
300	トルエン	309	481	0	0	0	790
351	1, 3-ブタジエン	10	15	0	0	0	25
399	ベンズアルデヒド	7	10	0	0	0	17
400	ベンゼン	96	150	0	0	0	246
411	ホルムアルデヒド	24	38	1	0	0	63
合 計		831	1,294	1	0	0	2,127

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30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	2	2	0	0	0	4
12	アセトアルデヒド	15	12	0	0	0	27
53	エチルベンゼン	170	131	0	0	0	301
80	キシレン	402	311	0	0	0	713
240	スチレン	95	74	0	0	0	169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	61	48	0	0	0	109
300	トルエン	598	464	0	1	0	1,062
351	1, 3-ブタジエン	19	15	0	0	0	34
399	ベンズアルデヒド	13	10	0	0	0	23
400	ベンゼン	186	144	0	0	0	331
411	ホルムアルデヒド	47	37	1	0	0	85
	合計	1,608	1,247	1	2	0	2,858

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30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	6	3	0	0	0	8
12	アセトアルデヒド	35	16	0	0	0	51
53	エチルベンゼン	390	177	0	0	0	567
80	キシレン	924	419	0	0	0	1,343
240	スチレン	219	99	0	0	0	318
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	141	64	0	0	0	206
300	トルエン	1,376	623	0	0	0	1,999
351	1, 3-ブタジエン	44	20	0	0	0	64
399	ベンズアルデヒド	29	13	0	0	0	43
400	ベンゼン	429	194	0	0	0	623
411	ホルムアルデヒド	109	49	2	0	0	160
	合計	3,703	1,676	4	0	0	5,383

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30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	9	23	1	0	0	33
12	アセトアルデヒド	54	145	4	1	0	204
53	エチルベンゼン	607	1,613	1	7	0	2,228
80	キシレン	1,438	3,822	2	17	0	5,278
240	スチレン	341	905	1	4	0	1,251
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	220	585	0	3	0	808
300	トルエン	2,140	5,688	2	25	0	7,855
351	1, 3-ブタジエン	68	181	1	1	0	252
399	ベンズアルデヒド	45	121	0	1	0	167
400	ベンゼン	667	1,773	2	8	0	2,450
411	ホルムアルデヒド	169	450	18	2	0	640
	合計	5,758	15,307	32	68	1	21,166

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30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	23	29	1	0	0	53
12	アセトアルデヒド	140	178	5	1	0	324
53	エチルベンゼン	1,557	1,988	1	8	0	3,553
80	キシレン	3,687	4,710	2	18	0	8,417
240	スチレン	873	1,116	1	4	0	1,994
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	564	721	1	3	0	1,288
300	トルエン	5,488	7,009	3	27	0	12,527
351	1, 3-ブタジエン	175	224	1	1	0	401
399	ベンズアルデヒド	117	149	1	1	0	267
400	ベンゼン	1,710	2,184	3	8	0	3,906
411	ホルムアルデヒド	434	554	22	2	1	1,014
	合計	14,768	18,862	40	73	1	33,743

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30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	7	15	1	0	0	23
12	アセトアルデヒド	43	94	3	0	0	140
53	エチルベンゼン	481	1,051	0	3	0	1,536
80	キシレン	1,139	2,490	1	8	0	3,638
240	スチレン	270	590	0	2	0	862
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	174	381	0	1	0	557
300	トルエン	1,695	3,706	1	12	0	5,414
351	1, 3-ブタジエン	54	118	1	0	0	173
399	ベンズアルデヒド	36	79	0	0	0	115
400	ベンゼン	528	1,155	2	4	0	1,688
411	ホルムアルデヒド	134	293	12	1	0	440
	合計	4,562	9,972	21	32	0	14,587

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30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	14	19	1	0	0	33
12	アセトアルデヒド	84	115	5	0	0	204
53	エチルベンゼン	932	1,287	1	2	0	2,221
80	キシレン	2,208	3,047	2	4	0	5,262
240	スチレン	523	722	1	1	0	1,247
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	338	466	1	1	0	805
300	トルエン	3,286	4,536	2	7	0	7,831
351	1, 3-ブタジエン	105	145	1	0	0	251
399	ベンズアルデヒド	70	96	1	0	0	167
400	ベンゼン	1,024	1,413	3	2	0	2,443
411	ホルムアルデヒド	260	359	22	1	1	642
	合計	8,843	12,205	39	17	1	21,105

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30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	10	9	1	0	0	20
12	アセトアルデヒド	63	58	2	0	0	124
53	エチルベンゼン	704	650	0	0	0	1,354
80	キシレン	1,668	1,539	1	0	0	3,208
240	スチレン	395	365	0	0	0	760
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	255	235	0	0	0	491
300	トルエン	2,482	2,290	1	1	0	4,774
351	1, 3-ブタジエン	79	73	1	0	0	153
399	ベンズアルデヒド	53	49	0	0	0	102
400	ベンゼン	773	714	1	0	0	1,489
411	ホルムアルデヒド	196	181	11	0	0	389
	合計	6,679	6,163	19	2	0	12,863

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30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	41	16	1	0	0	58
12	アセトアルデヒド	254	100	4	0	0	359
53	エチルベンゼン	2,830	1,119	1	3	0	3,952
80	キシレン	6,702	2,651	2	6	0	9,362
240	スチレン	1,588	628	1	2	0	2,218
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,025	406	1	1	0	1,433
300	トルエン	9,975	3,946	2	10	0	13,933
351	1, 3-ブタジエン	318	126	1	0	0	446
399	ベンズアルデヒド	212	84	0	0	0	296
400	ベンゼン	3,109	1,230	3	3	0	4,344
411	ホルムアルデヒド	789	312	19	1	1	1,122
	合計	26,843	10,618	34	26	2	37,523

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30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	25	29	2	0	0	56
12	アセトアルデヒド	155	182	7	0	0	345
53	エチルベンゼン	1,723	2,031	1	4	0	3,759
80	キシレン	4,080	4,811	3	10	0	8,904
240	スチレン	967	1,140	1	2	0	2,110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	624	736	1	1	0	1,363
300	トルエン	6,073	7,160	4	14	0	13,252
351	1, 3-ブタジエン	194	228	2	0	0	425
399	ベンズアルデヒド	129	152	1	0	0	282
400	ベンゼン	1,893	2,231	5	4	0	4,133
411	ホルムアルデヒド	480	566	34	1	2	1,084
	合計	16,342	19,268	61	38	3	35,713

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30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	6	2	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	37	15	1	0	0	53
53	エチルベンゼン	416	168	0	0	0	584
80	キシレン	985	398	0	0	0	1,383
240	スチレン	233	94	0	0	0	328
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	151	61	0	0	0	212
300	トルエン	1,466	592	0	0	0	2,058
351	1, 3-ブタジエン	47	19	0	0	0	66
399	ベンズアルデヒド	31	13	0	0	0	44
400	ベンゼン	457	184	0	0	0	642
411	ホルムアルデヒド	116	47	3	0	0	166
	合計	3,944	1,593	5	0	0	5,542

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30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	7	16	1	0	0	24
12	アセトアルデヒド	46	98	4	0	0	148
53	エチルベンゼン	517	1,087	1	1	0	1,605
80	キシレン	1,225	2,575	2	2	0	3,803
240	スチレン	290	610	1	0	0	901
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187	394	0	0	0	582
300	トルエン	1,823	3,832	2	2	0	5,659
351	1, 3-ブタジエン	58	122	1	0	0	181
399	ベンズアルデヒド	39	81	0	0	0	121
400	ベンゼン	568	1,194	2	1	0	1,765
411	ホルムアルデヒド	144	303	18	0	0	466
	合計	4,904	10,312	33	7	0	15,256

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30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	4	0	0	0	6
12	アセトアルデヒド	11	25	1	0	0	36
53	エチルベンゼン	118	279	0	2	0	400
80	キシレン	280	662	0	4	0	947
240	スチレン	66	157	0	1	0	224
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	101	0	1	0	145
300	トルエン	417	985	0	6	0	1,409
351	1, 3-ブタジエン	13	31	0	0	0	45
399	ベンズアルデヒド	9	21	0	0	0	30
400	ベンゼン	130	307	0	2	0	439
411	ホルムアルデヒド	33	78	3	0	0	114
	合計	1,123	2,651	5	17	0	3,796



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30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	1	8	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	6	48	1	0	0	56
53	エチルベンゼン	71	538	0	0	0	609
80	キシレン	167	1,274	1	1	0	1,443
240	スチレン	40	302	0	0	0	342
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	195	0	0	0	221
300	トルエン	249	1,896	1	1	0	2,147
351	1, 3-ブタジエン	8	60	0	0	0	69
399	ベンズアルデヒド	5	40	0	0	0	46
400	ベンゼン	78	591	1	0	0	670
411	ホルムアルデヒド	20	150	6	0	0	175
	合計	670	5,102	10	3	0	5,785

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30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	13	30	1	0	0	44
12	アセトアルデヒド	80	187	5	1	0	272
53	エチルベンゼン	889	2,080	1	6	0	2,977
80	キシレン	2,107	4,928	2	15	0	7,052
240	スチレン	499	1,167	1	4	0	1,671
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	322	754	1	2	0	1,079
300	トルエン	3,136	7,334	2	23	0	10,495
351	1, 3-ブタジエン	100	234	1	1	0	336
399	ベンズアルデヒド	67	156	1	0	0	223
400	ベンゼン	977	2,286	3	7	0	3,273
411	ホルムアルデヒド	248	580	21	2	0	852
	合計	8,438	19,736	38	61	1	28,274

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30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	13	48	2	0	0	63
12	アセトアルデヒド	78	299	7	1	0	385
53	エチルベンゼン	872	3,332	1	8	0	4,213
80	キシレン	2,066	7,892	3	19	0	9,980
240	スチレン	489	1,869	1	5	0	2,364
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	316	1,207	1	3	0	1,527
300	トルエン	3,074	11,745	4	29	0	14,853
351	1, 3-ブタジエン	98	375	2	1	0	476
399	ベンズアルデヒド	65	249	1	1	0	316
400	ベンゼン	958	3,660	5	9	0	4,632
411	ホルムアルデヒド	243	929	34	2	0	1,209
	合計	8,273	31,606	61	78	1	40,019

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30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	4	20	1	0	0	25
12	アセトアルデヒド	25	127	3	0	0	155
53	エチルベンゼン	282	1,411	0	3	0	1,696
80	キシレン	668	3,342	1	7	0	4,018
240	スチレン	158	792	0	2	0	952
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	102	511	0	1	0	615
300	トルエン	994	4,974	2	10	0	5,980
351	1, 3-ブタジエン	32	159	1	0	0	192
399	ベンズアルデヒド	21	106	0	0	0	127
400	ベンゼン	310	1,550	2	3	0	1,865
411	ホルムアルデヒド	79	393	15	1	0	488
	合計	2,676	13,384	26	28	0	16,114

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30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	2	9	0	0	0	11
12	アセトアルデヒド	11	55	1	0	0	68
53	エチルベンゼン	127	610	0	1	0	739
80	キシレン	300	1,446	1	4	0	1,751
240	スチレン	71	343	0	1	0	415
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	221	0	1	0	268
300	トルエン	447	2,152	1	5	0	2,605
351	1, 3-ブタジエン	14	69	0	0	0	83
399	ベンズアルデヒド	9	46	0	0	0	55
400	ベンゼン	139	671	1	2	0	813
411	ホルムアルデヒド	35	170	6	0	0	212
	合計	1,203	5,791	11	14	0	7,020

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30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	7	18	1	0	0	26
12	アセトアルデヒド	46	112	3	0	0	161
53	エチルベンゼン	513	1,246	0	4	0	1,763
80	キシレン	1,215	2,951	1	10	0	4,177
240	スチレン	288	699	0	2	0	990
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	186	451	0	2	0	639
300	トルエン	1,808	4,392	1	15	0	6,216
351	1, 3-ブタジエン	58	140	1	0	0	199
399	ベンズアルデヒド	38	93	0	0	0	132
400	ベンゼン	563	1,369	2	5	0	1,939
411	ホルムアルデヒド	143	347	13	1	0	505
	合計	4,865	11,819	23	40	0	16,748

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30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	6	32	1	0	0	39
12	アセトアルデヒド	37	198	5	0	0	241
53	エチルベンゼン	416	2,210	1	3	0	2,630
80	キシレン	986	5,236	2	7	0	6,231
240	スチレン	234	1,240	1	2	0	1,476
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	151	801	1	1	0	954
300	トルエン	1,468	7,793	3	11	0	9,274
351	1, 3-ブタジエン	47	249	1	0	0	297
399	ベンズアルデヒド	31	166	1	0	0	198
400	ベンゼン	457	2,428	3	3	0	2,892
411	ホルムアルデヒド	116	616	23	1	0	756
	合計	3,950	20,969	41	29	0	24,989

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30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	13	0	0	0	16
12	アセトアルデヒド	11	82	2	0	0	95
53	エチルベンゼン	119	916	0	1	0	1,036
80	キシレン	282	2,170	1	3	0	2,455
240	スチレン	67	514	0	1	0	582
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	332	0	0	0	376
300	トルエン	419	3,229	1	5	0	3,654
351	1, 3-ブタジエン	13	103	0	0	0	117
399	ベンズアルデヒド	9	69	0	0	0	78
400	ベンゼン	131	1,006	1	1	0	1,140
411	ホルムアルデヒド	33	255	9	0	0	298
	合計	1,128	8,690	17	12	0	9,847

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30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	13	15	1	0	0	29
12	アセトアルデヒド	82	91	3	1	0	177
53	エチルベンゼン	915	1,015	0	10	0	1,940
80	キシレン	2,167	2,404	1	23	0	4,595
240	スチレン	513	569	0	5	0	1,089
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	332	368	0	3	0	703
300	トルエン	3,225	3,578	2	34	0	6,838
351	1, 3-ブタジエン	103	114	1	1	0	219
399	ベンズアルデヒド	69	76	0	1	0	146
400	ベンゼン	1,005	1,115	2	11	0	2,133
411	ホルムアルデヒド	255	283	14	3	0	555
	合計	8,679	9,627	25	91	1	18,423

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30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	2	6	0	0	0	8
12	アセトアルデヒド	14	34	1	0	0	50
53	エチルベンゼン	160	384	0	2	0	546
80	キシレン	378	911	1	4	0	1,293
240	スチレン	90	216	0	1	0	306
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58	139	0	1	0	198
300	トルエン	563	1,355	1	5	0	1,924
351	1, 3-ブタジエン	18	43	0	0	0	62
399	ベンズアルデヒド	12	29	0	0	0	41
400	ベンゼン	175	422	1	2	0	600
411	ホルムアルデヒド	45	107	5	0	0	158
	合計	1,514	3,647	10	14	0	5,185

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30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	2	24	1	0	0	27
12	アセトアルデヒド	15	147	5	1	0	168
53	エチルベンゼン	165	1,640	1	6	0	1,812
80	キシレン	391	3,884	2	15	0	4,293
240	スチレン	93	920	1	4	0	1,017
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	594	1	2	0	657
300	トルエン	582	5,781	3	22	0	6,388
351	1, 3-ブタジエン	19	184	1	1	0	205
399	ベンズアルデヒド	12	123	1	0	0	136
400	ベンゼン	181	1,802	3	7	0	1,993
411	ホルムアルデヒド	46	457	23	2	0	528
	合計	1,566	15,557	41	61	0	17,225

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30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	5	20	1	0	0	26
12	アセトアルデヒド	29	127	4	0	0	160
53	エチルベンゼン	319	1,412	1	4	0	1,736
80	キシレン	756	3,345	2	10	0	4,114
240	スチレン	179	793	1	2	0	975
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	116	512	1	2	0	630
300	トルエン	1,125	4,979	2	15	0	6,122
351	1, 3-ブタジエン	36	159	1	0	0	196
399	ベンズアルデヒド	24	106	1	0	0	130
400	ベンゼン	351	1,552	3	5	0	1,910
411	ホルムアルデヒド	89	394	20	1	0	504
	合計	3,028	13,399	35	41	0	16,503

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30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	10	1	0	0	12
12	アセトアルデヒド	10	63	2	0	0	76
53	エチルベンゼン	111	706	0	2	0	820
80	キシレン	264	1,673	1	5	0	1,943
240	スチレン	63	396	0	1	0	460
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	256	0	1	0	297
300	トルエン	393	2,490	1	8	0	2,892
351	1, 3-ブタジエン	13	79	1	0	0	93
399	ベンズアルデヒド	8	53	0	0	0	62
400	ベンゼン	122	776	1	3	0	902
411	ホルムアルデヒド	31	197	10	1	0	239
合 計		1,057	6,699	18	22	0	7,796

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30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	2	7	0	0	0	10
12	アセトアルデヒド	13	46	2	0	0	60
53	エチルベンゼン	144	510	0	1	0	657
80	キシレン	342	1,209	1	3	0	1,555
240	スチレン	81	286	0	1	0	369
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	185	0	1	0	238
300	トルエン	509	1,800	1	5	0	2,315
351	1, 3-ブタジエン	16	57	0	0	0	74
399	ベンズアルデヒド	11	38	0	0	0	49
400	ベンゼン	159	561	1	2	0	722
411	ホルムアルデヒド	40	142	7	0	0	190
合 計		1,370	4,843	13	14	0	6,239

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30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	3	17	1	0	0	21
12	アセトアルデヒド	20	106	4	0	0	130
53	エチルベンゼン	223	1,181	0	5	0	1,409
80	キシレン	529	2,797	2	11	0	3,339
240	スチレン	125	663	1	3	0	791
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81	428	0	2	0	511
300	トルエン	787	4,162	2	17	0	4,969
351	1, 3-ブタジエン	25	133	1	1	0	159
399	ベンズアルデヒド	17	88	0	0	0	106
400	ベンゼン	245	1,297	2	5	0	1,550
411	ホルムアルデヒド	62	329	17	1	0	410
合 計		2,119	11,201	29	45	0	13,395

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30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	12	11	1	0	0	24
12	アセトアルデヒド	76	67	2	1	0	146
53	エチルベンゼン	849	752	0	6	0	1,607
80	キシレン	2,010	1,781	1	15	0	3,806
240	スチレン	476	422	0	4	0	902
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	308	272	0	2	0	583
300	トルエン	2,992	2,650	1	22	0	5,665
351	1, 3-ブタジエン	95	85	1	1	0	181
399	ベンズアルデヒド	64	56	0	0	0	121
400	ベンゼン	932	826	1	7	0	1,766
411	ホルムアルデヒド	237	210	11	2	0	459
合 計		8,050	7,131	19	59	0	15,260