

表15-3-0 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21年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	4,399	2,141	36	6	1	6,582
11	アセトアルデヒド	15,756	7,669	148	20	3	23,596
40	エチルベンゼン	150,999	73,491	19	196	0	224,706
63	キシレン	413,607	201,302	67	536	1	615,512
177	スチレン	118,173	57,515	21	153	0	175,863
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	48,582	23,645	19	63	0	72,309
227	トルエン	617,127	300,355	77	799	1	918,360
268	1,3-ブタジエン	27,574	13,420	36	36	1	41,066
298	ベンズアルデヒド	21,665	10,544	18	28	0	32,255
299	ベンゼン	177,260	86,272	93	230	2	263,856
310	ホルムアルデヒド	43,330	21,089	685	56	12	65,172
合 計		1,638,473	797,443	1,219	2,122	21	2,439,278

表15-3-1 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21年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	96	94	2	0	0	192
11	アセトアルデヒド	345	335	8	0	0	689
40	エチルベンゼン	3,309	3,215	1	3	0	6,528
63	キシレン	9,063	8,806	3	9	0	17,881
177	スチレン	2,589	2,516	1	3	0	5,109
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,065	1,034	1	1	0	2,101
227	トルエン	13,523	13,139	4	14	0	26,679
268	1,3-ブタジエン	604	587	2	1	0	1,194
298	ベンズアルデヒド	475	461	1	0	0	937
299	ベンゼン	3,884	3,774	5	4	0	7,667
310	ホルムアルデヒド	949	923	35	1	0	1,908
合 計		35,903	34,883	62	36	0	70,885

表15-3-2 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21年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	18	32	1	0	0	51
11	アセトアルデヒド	65	116	3	0	0	183
40	エチルベンゼン	623	1,108	0	1	0	1,732
63	キシレン	1,706	3,036	1	2	0	4,745
177	スチレン	487	867	0	1	0	1,356
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	200	357	0	0	0	558
227	トルエン	2,545	4,530	1	3	0	7,079
268	1,3-ブタジエン	114	202	1	0	0	317
298	ベンズアルデヒド	89	159	0	0	0	249
299	ベンゼン	731	1,301	2	1	0	2,035
310	ホルムアルデヒド	179	318	12	0	0	509
合 計		6,758	12,026	21	8	0	18,813

表15-3-3 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21年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	16	10	0	0	0	26
11	アセトアルデヒド	58	34	1	0	0	93
40	エチルベンゼン	551	329	0	1	0	881
63	キシレン	1,510	902	0	2	0	2,414
177	スチレン	431	258	0	1	0	690
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	177	106	0	0	0	284
227	トルエン	2,253	1,345	0	3	0	3,602
268	1,3-ブタジエン	101	60	0	0	0	161
298	ベンズアルデヒド	79	47	0	0	0	127
299	ベンゼン	647	386	0	1	0	1,035
310	ホルムアルデヒド	158	94	4	0	0	257
合 計		5,982	3,572	6	9	0	9,569

表15-3-4 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21年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクリロレイン	25	40	1	0	0	66
11	アセトアルデヒド	91	144	3	0	0	239
40	エチルベンゼン	875	1,378	0	2	0	2,256
63	キシレン	2,396	3,775	1	7	0	6,179
177	スチレン	685	1,078	0	2	0	1,765
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	281	443	0	1	0	726
227	トルエン	3,575	5,632	2	10	0	9,219
268	1,3-ブタジエン	160	252	1	0	0	413
298	ベンズアルデヒド	126	198	0	0	0	324
299	ベンゼン	1,027	1,618	2	3	0	2,650
310	ホルムアルデヒド	251	395	15	1	0	662
合 計		9,492	14,953	26	26	0	24,498

表15-3-5 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21年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクリロレイン	10	17	0	0	0	28
11	アセトアルデヒド	36	62	1	0	0	100
40	エチルベンゼン	346	597	0	0	0	944
63	キシレン	948	1,635	1	1	0	2,585
177	スチレン	271	467	0	0	0	739
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	111	192	0	0	0	304
227	トルエン	1,414	2,440	1	2	0	3,856
268	1,3-ブタジエン	63	109	0	0	0	173
298	ベンズアルデヒド	50	86	0	0	0	136
299	ベンゼン	406	701	1	0	0	1,108
310	ホルムアルデヒド	99	171	6	0	0	277
合 計		3,754	6,479	11	4	0	10,248

表15-3-6 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21年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクリロレイン	17	11	0	0	0	28
11	アセトアルデヒド	63	38	1	0	0	101
40	エチルベンゼン	600	361	0	1	0	962
63	キシレン	1,642	990	0	2	0	2,634
177	スチレン	469	283	0	0	0	753
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	193	116	0	0	0	309
227	トルエン	2,450	1,477	0	2	0	3,930
268	1,3-ブタジエン	109	66	0	0	0	176
298	ベンズアルデヒド	86	52	0	0	0	138
299	ベンゼン	704	424	1	1	0	1,129
310	ホルムアルデヒド	172	104	4	0	0	280
合 計		6,506	3,922	7	6	0	10,441

表15-3-7 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21年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクリロレイン	38	18	0	0	0	57
11	アセトアルデヒド	138	64	1	0	0	203
40	エチルベンゼン	1,321	611	0	1	0	1,934
63	キシレン	3,619	1,675	1	2	0	5,297
177	スチレン	1,034	478	0	1	0	1,513
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	425	197	0	0	0	622
227	トルエン	5,400	2,499	1	4	0	7,903
268	1,3-ブタジエン	241	112	0	0	0	353
298	ベンズアルデヒド	190	88	0	0	0	278
299	ベンゼン	1,551	718	1	1	0	2,271
310	ホルムアルデヒド	379	175	7	0	0	562
合 計		14,338	6,634	12	10	0	20,994

表15-3-8 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21年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	277	43	1	0	0	321
11	アセトアルデヒド	992	154	2	0	0	1,149
40	エチルベンゼン	9,510	1,477	0	3	0	10,990
63	キシレン	26,049	4,045	1	9	0	30,104
177	スチレン	7,443	1,156	0	3	0	8,601
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,060	475	0	1	0	3,536
227	トルエン	38,867	6,036	1	13	0	44,917
268	1,3-ブタジエン	1,737	270	1	1	0	2,007
298	ベンズアルデヒド	1,364	212	0	0	0	1,577
299	ベンゼン	11,164	1,734	1	4	0	12,903
310	ホルムアルデヒド	2,729	424	11	1	0	3,165
合 計		103,192	16,025	20	35	0	119,272

表15-3-9 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21年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	137	7	0			144
11	アセトアルデヒド	492	23	0			516
40	エチルベンゼン	4,717	224	0			4,941
63	キシレン	12,920	614	0			13,534
177	スチレン	3,691	176	0			3,867
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,518	72	0			1,590
227	トルエン	19,277	917	0			20,194
268	1,3-ブタジエン	861	41	0			902
298	ベンズアルデヒド	677	32	0			709
299	ベンゼン	5,537	263	0			5,801
310	ホルムアルデヒド	1,354	64	2			1,420
合 計		51,182	2,433	3			53,618

表15-3-10 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21年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	237	12	0			250
11	アセトアルデヒド	851	43	1			894
40	エチルベンゼン	8,153	409	0			8,561
63	キシレン	22,331	1,120	0			23,451
177	スチレン	6,380	320	0			6,700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,623	132	0			2,755
227	トルエン	33,320	1,670	0			34,990
268	1,3-ブタジエン	1,489	75	0			1,564
298	ベンズアルデヒド	1,170	59	0			1,228
299	ベンゼン	9,571	480	0			10,051
310	ホルムアルデヒド	2,339	117	3			2,460
合 計		88,463	4,435	5			92,904

表15-3-11 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21年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	310	29	0	0	0	340
11	アセトアルデヒド	1,111	105	2	0	0	1,218
40	エチルベンゼン	10,651	1,009	0	0	0	11,660
63	キシレン	29,175	2,763	1	0	0	31,939
177	スチレン	8,336	790	0	0	0	9,125
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,427	325	0	0	0	3,752
227	トルエン	43,530	4,123	1	0	0	47,655
268	1,3-ブタジエン	1,945	184	0	0	0	2,130
298	ベンズアルデヒド	1,528	145	0	0	0	1,673
299	ベンゼン	12,503	1,184	1	0	0	13,689
310	ホルムアルデヒド	3,056	290	8	0	0	3,353
合 計		115,573	10,947	13	0	0	126,534

表15-3-12 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21年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	448	79	1	0	0	528
11	アセトアルデヒド	1,605	283	4	1	0	1,893
40	エチルベンゼン	15,381	2,712	1	8	0	18,101
63	キシレン	42,129	7,430	2	21	0	49,582
177	スチレン	12,037	2,123	1	6	0	14,166
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,949	873	1	2	0	5,824
227	トルエン	62,860	11,086	2	32	0	73,979
268	1,3-ブタジエン	2,809	495	1	1	0	3,306
298	ベンズアルデヒド	2,207	389	1	1	0	2,598
299	ベンゼン	18,055	3,184	3	9	0	21,252
310	ホルムアルデヒド	4,414	778	20	2	0	5,215
合 計		166,893	29,432	36	84	0	196,446

表15-3-13 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21年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	290	52	1	0	0	343
11	アセトアルデヒド	1,039	187	3	1	0	1,229
40	エチルベンゼン	9,960	1,788	0	6	0	11,753
63	キシレン	27,281	4,896	1	16	0	32,194
177	スチレン	7,795	1,399	0	5	0	9,198
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,204	575	0	2	0	3,782
227	トルエン	40,705	7,306	2	24	0	48,036
268	1,3-ブタジエン	1,819	326	1	1	0	2,147
298	ベンズアルデヒド	1,429	256	0	1	0	1,687
299	ベンゼン	11,692	2,098	2	7	0	13,799
310	ホルムアルデヒド	2,858	513	13	2	0	3,386
合 計		108,071	19,397	24	63	0	127,555

表15-3-14 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21年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	379	105	1	1	0	487
11	アセトアルデヒド	1,359	377	6	4	0	1,747
40	エチルベンゼン	13,026	3,615	1	39	0	16,682
63	キシレン	35,681	9,903	3	108	0	45,695
177	スチレン	10,195	2,829	1	31	0	13,056
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,191	1,163	1	13	0	5,368
227	トルエン	53,238	14,776	3	161	0	68,179
268	1,3-ブタジエン	2,379	660	1	7	0	3,048
298	ベンズアルデヒド	1,869	519	1	6	0	2,394
299	ベンゼン	15,292	4,244	4	46	0	19,586
310	ホルムアルデヒド	3,738	1,037	27	11	1	4,815
合 計		141,348	39,230	48	427	2	181,056

表15-3-15 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21年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	30	29	0	0	0	59
11	アセトアルデヒド	106	105	1	0	0	211
40	エチルベンゼン	1,014	1,002	0	1	0	2,018
63	キシレン	2,778	2,745	0	3	0	5,526
177	スチレン	794	784	0	1	0	1,579
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	326	322	0	0	0	649
227	トルエン	4,146	4,095	0	4	0	8,246
268	1,3-ブタジエン	185	183	0	0	0	369
298	ベンズアルデヒド	146	144	0	0	0	290
299	ベンゼン	1,191	1,176	1	1	0	2,369
310	ホルムアルデヒド	291	288	4	0	0	583
合 計		11,007	10,874	8	11	0	21,899

表15-3-16 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21年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	18	16	0	0	0	34
11	アセトアルデヒド	65	57	1	0	0	123
40	エチルベンゼン	624	546	0	1	0	1,170
63	キシレン	1,708	1,494	0	2	0	3,204
177	スチレン	488	427	0	1	0	916
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	201	176	0	0	0	376
227	トルエン	2,548	2,229	0	3	0	4,781
268	1,3-ブタジエン	114	100	0	0	0	214
298	ベンズアルデヒド	89	78	0	0	0	168
299	ベンゼン	732	640	0	1	0	1,374
310	ホルムアルデヒド	179	157	2	0	0	338
合 計		6,766	5,919	4	7	0	12,697

表15-3-17 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21年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	30	19	0	0	0	49
11	アセトアルデヒド	106	67	1	0	0	175
40	エチルベンゼン	1,020	647	0	1	0	1,667
63	キシレン	2,793	1,772	0	2	0	4,568
177	スチレン	798	506	0	1	0	1,305
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	328	208	0	0	0	537
227	トルエン	4,167	2,644	0	4	0	6,815
268	1,3-ブタジエン	186	118	0	0	0	305
298	ベンズアルデヒド	146	93	0	0	0	239
299	ベンゼン	1,197	759	0	1	0	1,958
310	ホルムアルデヒド	293	186	3	0	0	481
合 計		11,065	7,019	5	10	0	18,098

表15-3-18 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21年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	17	21	0	0	0	38
11	アセトアルデヒド	60	76	1	0	0	136
40	エチルベンゼン	572	727	0	1	0	1,300
63	キシレン	1,568	1,991	0	2	0	3,561
177	スチレン	448	569	0	1	0	1,018
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	184	234	0	0	0	418
227	トルエン	2,339	2,971	0	4	0	5,314
268	1,3-ブタジエン	105	133	0	0	0	238
298	ベンズアルデヒド	82	104	0	0	0	187
299	ベンゼン	672	853	0	1	0	1,527
310	ホルムアルデヒド	164	209	3	0	0	376
合 計		6,210	7,888	6	9	0	14,113

表15-3-19 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21年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	10	6	0	0	0	15
11	アセトアルデヒド	35	20	0	0	0	55
40	エチルベンゼン	338	191	0	0	0	529
63	キシレン	927	522	0	0	0	1,449
177	スチレン	265	149	0	0	0	414
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	109	61	0	0	0	170
227	トルエン	1,383	779	0	0	0	2,162
268	1,3-ブタジエン	62	35	0	0	0	97
298	ベンズアルデヒド	49	27	0	0	0	76
299	ベンゼン	397	224	0	0	0	621
310	ホルムアルデヒド	97	55	1	0	0	153
合 計		3,673	2,067	1	1	0	5,742

表15-3-20 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21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 船	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	
8	アクロレイン	18	5	0	0	0	23
11	アセトアルデヒド	64	20	0	0	0	84
40	エチルベンゼン	614	188	0	0	0	803
63	キシレン	1,682	516	0	0	0	2,199
177	スチレン	480	148	0	0	0	628
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	198	61	0	0	0	258
227	トルエン	2,509	770	0	1	0	3,280
268	1,3-ブタジエン	112	34	0	0	0	147
298	ベンズアルデヒド	88	27	0	0	0	115
299	ベンゼン	721	221	0	0	0	942
310	ホルムアルデヒド	176	54	1	0	0	231
合 計		6,662	2,045	1	2	0	8,710

表15-3-21 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21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 船	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	
8	アクロレイン	47	10	0	0	0	58
11	アセトアルデヒド	169	37	1	0	0	207
40	エチルベンゼン	1,623	351	0	0	0	1,974
63	キシレン	4,445	961	0	0	0	5,406
177	スチレン	1,270	275	0	0	0	1,545
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	522	113	0	0	0	635
227	トルエン	6,632	1,434	0	0	0	8,066
268	1,3-ブタジエン	296	64	0	0	0	361
298	ベンズアルデヒド	233	50	0	0	0	283
299	ベンゼン	1,905	412	0	0	0	2,317
310	ホルムアルデヒド	466	101	3	0	0	569
合 計		17,607	3,808	5	0	0	21,421

表15-3-22 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21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 船	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	
8	アクロレイン	87	79	1	0	0	167
11	アセトアルデヒド	310	283	5	1	0	600
40	エチルベンゼン	2,974	2,713	1	10	0	5,698
63	キシレン	8,147	7,431	2	27	0	15,608
177	スチレン	2,328	2,123	1	8	0	4,459
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	957	873	1	3	0	1,834
227	トルエン	12,155	11,088	3	41	0	23,287
268	1,3-ブタジエン	543	495	1	2	0	1,042
298	ベンズアルデヒド	427	389	1	1	0	818
299	ベンゼン	3,491	3,185	3	12	0	6,691
310	ホルムアルデヒド	853	779	24	3	1	1,659
合 計		32,272	29,438	42	109	1	61,863

表15-3-23 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21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 船	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	
8	アクロレイン	192	102	2	0	0	296
11	アセトアルデヒド	687	366	7	1	0	1,061
40	エチルベンゼン	6,585	3,506	1	10	0	10,102
63	キシレン	18,037	9,604	3	27	0	27,670
177	スチレン	5,153	2,744	1	8	0	7,906
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,119	1,128	1	3	0	3,251
227	トルエン	26,912	14,329	3	40	0	41,285
268	1,3-ブタジエン	1,202	640	2	2	0	1,846
298	ベンズアルデヒド	945	503	1	1	0	1,450
299	ベンゼン	7,730	4,116	4	12	0	11,862
310	ホルムアルデヒド	1,890	1,006	31	3	1	2,930
合 計		71,451	38,044	55	107	1	109,658

表15-3-24 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21年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	72	45	1	0	0	118
11	アセトアルデヒド	258	162	3	1	0	424
40	エチルベンゼン	2,476	1,549	0	5	0	4,031
63	キシレン	6,783	4,244	1	14	0	11,042
177	スチレン	1,938	1,212	0	4	0	3,155
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	797	498	0	2	0	1,297
227	トルエン	10,121	6,332	2	20	0	16,475
268	1,3-ブタジエン	452	283	1	1	0	737
298	ベンズアルデヒド	355	222	0	1	0	579
299	ベンゼン	2,907	1,819	2	6	0	4,734
310	ホルムアルデヒド	711	445	14	1	0	1,171
合 計		26,871	16,811	24	54	1	43,761

表15-3-25 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21年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	106	47	1	0	0	154
11	アセトアルデヒド	379	169	5	0	0	554
40	エチルベンゼン	3,634	1,624	1	3	0	5,261
63	キシレン	9,953	4,449	2	7	0	14,412
177	スチレン	2,844	1,271	1	2	0	4,118
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,169	523	1	1	0	1,693
227	トルエン	14,851	6,638	2	11	0	21,502
268	1,3-ブタジエン	664	297	1	0	0	962
298	ベンズアルデヒド	521	233	1	0	0	755
299	ベンゼン	4,266	1,907	3	3	0	6,179
310	ホルムアルデヒド	1,043	466	21	1	1	1,532
合 計		39,429	17,624	38	29	2	57,122

表15-3-26 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21年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	89	32	1	0	0	122
11	アセトアルデヒド	320	114	3	0	0	436
40	エチルベンゼン	3,062	1,090	0	0	0	4,152
63	キシレン	8,388	2,985	1	1	0	11,375
177	スチレン	2,397	853	0	0	0	3,250
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	985	351	0	0	0	1,336
227	トルエン	12,515	4,453	2	1	0	16,971
268	1,3-ブタジエン	559	199	1	0	0	759
298	ベンズアルデヒド	439	156	0	0	0	596
299	ベンゼン	3,595	1,279	2	0	0	4,876
310	ホルムアルデヒド	879	313	14	0	0	1,206
合 計		33,228	11,823	25	3	0	45,079

表15-3-27 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21年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	331	60	1	0	0	393
11	アセトアルデヒド	1,185	217	6	0	0	1,409
40	エチルベンゼン	11,361	2,076	1	4	0	13,442
63	キシレン	31,119	5,686	3	11	0	36,819
177	スチレン	8,891	1,625	1	3	0	10,520
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,655	668	1	1	0	4,325
227	トルエン	46,432	8,484	3	16	0	54,935
268	1,3-ブタジエン	2,075	379	1	1	0	2,456
298	ベンズアルデヒド	1,630	298	1	1	0	1,929
299	ベンゼン	13,337	2,437	4	5	0	15,782
310	ホルムアルデヒド	3,260	596	27	1	1	3,885
合 計		123,277	22,525	48	43	2	145,895

表15-3-28 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21年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	211	97	2	0	0	311
11	アセトアルデヒド	756	347	9	1	0	1,114
40	エチルベンゼン	7,246	3,329	1	5	0	10,583
63	キシレン	19,849	9,120	4	15	0	28,988
177	スチレン	5,671	2,606	1	4	0	8,282
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,331	1,071	1	2	0	3,406
227	トルエン	29,616	13,607	5	22	0	43,250
268	1,3-ブタジエン	1,323	608	2	1	0	1,935
298	ベンズアルデヒド	1,040	478	1	1	0	1,519
299	ベンゼン	8,507	3,908	6	6	0	12,428
310	ホルムアルデヒド	2,079	955	44	2	2	3,082
合 計		78,630	36,127	78	59	3	114,897

表15-3-29 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21年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	59	9	0			69
11	アセトアルデヒド	212	33	1			246
40	エチルベンゼン	2,029	316	0			2,345
63	キシレン	5,557	865	0			6,422
177	スチレン	1,588	247	0			1,835
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	653	102	0			754
227	トルエン	8,292	1,290	0			9,582
268	1,3-ブタジエン	370	58	0			428
298	ベンズアルデヒド	291	45	0			336
299	ベンゼン	2,382	371	1			2,753
310	ホルムアルデヒド	582	91	4			677
合 計		22,014	3,425	7			25,447

表15-3-30 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21年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	57	54	1	0	0	113
11	アセトアルデヒド	205	195	5	0	0	405
40	エチルベンゼン	1,966	1,866	1	1	0	3,833
63	キシレン	5,384	5,111	2	3	0	10,500
177	スチレン	1,538	1,460	1	1	0	3,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	632	600	1	0	0	1,234
227	トルエン	8,033	7,625	3	4	0	15,666
268	1,3-ブタジエン	359	341	1	0	0	701
298	ベンズアルデヒド	282	268	1	0	0	551
299	ベンゼン	2,307	2,190	3	1	0	4,502
310	ホルムアルデヒド	564	535	24	0	0	1,125
合 計		21,328	20,246	43	12	1	41,629

表15-3-31 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21年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	16	15	0	0	0	31
11	アセトアルデヒド	57	52	1	0	0	110
40	エチルベンゼン	547	498	0	3	0	1,048
63	キシレン	1,499	1,365	0	7	0	2,872
177	スチレン	428	390	0	2	0	820
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	176	160	0	1	0	337
227	トルエン	2,237	2,036	0	11	0	4,285
268	1,3-ブタジエン	100	91	0	0	0	192
298	ベンズアルデヒド	79	71	0	0	0	151
299	ベンゼン	643	585	1	3	0	1,231
310	ホルムアルデヒド	157	143	4	1	0	305
合 計		5,940	5,405	7	29	0	11,382

表15-3-32 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21年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	13	26	0	0	0	39
11	アセトアルデヒド	45	93	2	0	0	139
40	エチルベンゼン	429	890	0	1	0	1,320
63	キシレン	1,176	2,438	1	2	0	3,616
177	スチレン	336	696	0	1	0	1,033
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	138	286	0	0	0	425
227	トルエン	1,755	3,637	1	3	0	5,396
268	1,3-ブタジエン	78	163	0	0	0	241
298	ベンズアルデヒド	62	128	0	0	0	190
299	ベンゼン	504	1,045	1	1	0	1,551
310	ホルムアルデヒド	123	255	7	0	0	386
合 計		4,659	9,656	13	7	0	14,336

表15-3-33 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21年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	111	96	1	0	0	208
11	アセトアルデヒド	397	342	6	1	0	746
40	エチルベンゼン	3,806	3,281	1	9	0	7,097
63	キシレン	10,426	8,988	3	24	0	19,440
177	スチレン	2,979	2,568	1	7	0	5,554
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,225	1,056	1	3	0	2,284
227	トルエン	15,556	13,410	3	35	0	29,005
268	1,3-ブタジエン	695	599	1	2	0	1,297
298	ベンズアルデヒド	546	471	1	1	0	1,019
299	ベンゼン	4,468	3,852	4	10	0	8,334
310	ホルムアルデヒド	1,092	942	26	2	0	2,063
合 計		41,302	35,605	47	94	1	77,048

表15-3-34 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21年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	113	160	2	0	0	276
11	アセトアルデヒド	406	573	10	1	0	989
40	エチルベンゼン	3,887	5,492	1	11	0	9,392
63	キシレン	10,646	15,044	4	31	0	25,726
177	スチレン	3,042	4,298	1	9	0	7,350
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,251	1,767	1	4	0	3,022
227	トルエン	15,885	22,446	5	47	0	38,383
268	1,3-ブタジエン	710	1,003	2	2	0	1,717
298	ベンズアルデヒド	558	788	1	2	0	1,348
299	ベンゼン	4,563	6,447	6	13	0	11,030
310	ホルムアルデヒド	1,115	1,576	44	3	0	2,739
合 計		42,175	59,595	78	125	1	101,973

表15-3-35 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21年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	35	74	1	0	0	111
11	アセトアルデヒド	127	267	4	0	0	398
40	エチルベンゼン	1,213	2,557	1	4	0	3,775
63	キシレン	3,322	7,003	2	12	0	10,339
177	スチレン	949	2,001	1	3	0	2,954
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	390	823	1	1	0	1,215
227	トルエン	4,957	10,449	2	17	0	15,426
268	1,3-ブタジエン	221	467	1	1	0	690
298	ベンズアルデヒド	174	367	1	1	0	542
299	ベンゼン	1,424	3,001	3	5	0	4,433
310	ホルムアルデヒド	348	734	21	1	0	1,104
合 計		13,161	27,743	36	46	0	40,988

表15-3-36 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21年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	19	30	0	0	0	49
11	アセトアルデヒド	69	107	2	0	0	177
40	エチルベンゼン	657	1,023	0	3	0	1,682
63	キシレン	1,799	2,801	1	7	0	4,608
177	スチレン	514	800	0	2	0	1,317
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	211	329	0	1	0	541
227	トルエン	2,685	4,180	1	10	0	6,876
268	1,3-ブタジエン	120	187	0	0	0	308
298	ベンズアルデヒド	94	147	0	0	0	242
299	ベンゼン	771	1,201	1	3	0	1,976
310	ホルムアルデヒド	189	293	8	1	0	491
合 計		7,128	11,097	15	27	0	18,268

表15-3-37 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21年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	65	61	1	0	0	127
11	アセトアルデヒド	234	219	4	1	0	457
40	エチルベンゼン	2,244	2,094	0	6	0	4,345
63	キシレン	6,148	5,736	2	16	0	11,902
177	スチレン	1,757	1,639	1	5	0	3,401
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	722	674	0	2	0	1,398
227	トルエン	9,173	8,559	2	24	0	17,758
268	1,3-ブタジエン	410	382	1	1	0	794
298	ベンズアルデヒド	322	300	0	1	0	624
299	ベンゼン	2,635	2,458	2	7	0	5,102
310	ホルムアルデヒド	644	601	17	2	0	1,264
合 計		24,354	22,724	30	64	0	47,173

表15-3-38 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21年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	45	107	2	0	0	153
11	アセトアルデヒド	160	383	6	0	0	550
40	エチルベンゼン	1,536	3,666	1	5	0	5,208
63	キシレン	4,208	10,042	3	13	0	14,266
177	スチレン	1,202	2,869	1	4	0	4,076
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	494	1,180	1	2	0	1,676
227	トルエン	6,278	14,983	3	19	0	21,284
268	1,3-ブタジエン	281	669	2	1	0	952
298	ベンズアルデヒド	220	526	1	1	0	748
299	ベンゼン	1,803	4,304	4	6	0	6,117
310	ホルムアルデヒド	441	1,052	29	1	0	1,524
合 計		16,669	39,780	52	51	0	56,553

表15-3-39 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21年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	17	45	1	0	0	62
11	アセトアルデヒド	59	161	3	0	0	224
40	エチルベンゼン	570	1,548	0	2	0	2,119
63	キシレン	1,560	4,239	1	5	0	5,806
177	スチレン	446	1,211	0	1	0	1,659
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	183	498	0	1	0	682
227	トルエン	2,328	6,325	1	7	0	8,662
268	1,3-ブタジエン	104	283	1	0	0	388
298	ベンズアルデヒド	82	222	0	0	0	304
299	ベンゼン	669	1,817	2	2	0	2,489
310	ホルムアルデヒド	163	444	12	1	0	621
合 計		6,181	16,793	22	19	0	23,016

表15-3-40 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21年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	88	51	1	0	0	140
11	アセトアルデヒド	314	181	4	1	0	501
40	エチルベンゼン	3,011	1,738	1	12	0	4,762
63	キシレン	8,248	4,761	2	33	0	13,044
177	スチレン	2,356	1,360	1	9	0	3,727
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	969	559	1	4	0	1,532
227	トルエン	12,306	7,104	2	49	0	19,462
268	1,3-ブタジエン	550	317	1	2	0	870
298	ベンズアルデヒド	432	249	0	2	0	684
299	ベンゼン	3,535	2,041	3	14	0	5,592
310	ホルムアルデヒド	864	499	19	3	0	1,386
合 計		32,673	18,862	34	131	1	51,700

表15-3-41 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21年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	15	16	0	0	0	32
11	アセトアルデヒド	53	59	1	0	0	113
40	エチルベンゼン	510	563	0	2	0	1,074
63	キシレン	1,396	1,542	1	5	0	2,943
177	スチレン	399	440	0	1	0	841
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	164	181	0	1	0	346
227	トルエン	2,083	2,300	1	7	0	4,391
268	1,3-ブタジエン	93	103	0	0	0	196
298	ベンズアルデヒド	73	81	0	0	0	154
299	ベンゼン	598	661	1	2	0	1,262
310	ホルムアルデヒド	146	161	6	1	0	314
合 計		5,529	6,107	11	19	0	11,667

表15-3-42 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21年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	18	73	1	0	0	93
11	アセトアルデヒド	65	260	6	1	0	333
40	エチルベンゼン	627	2,495	1	8	0	3,132
63	キシレン	1,718	6,835	3	23	0	8,578
177	スチレン	491	1,953	1	7	0	2,451
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	202	803	1	3	0	1,008
227	トルエン	2,563	10,198	3	34	0	12,799
268	1,3-ブタジエン	115	456	1	2	0	573
298	ベンズアルデヒド	90	358	1	1	0	450
299	ベンゼン	736	2,929	4	10	0	3,679
310	ホルムアルデヒド	180	716	27	2	0	926
合 計		6,806	27,076	48	91	0	34,021

表15-3-43 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21年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	33	63	1	0	0	98
11	アセトアルデヒド	120	227	5	1	0	352
40	エチルベンゼン	1,145	2,171	1	6	0	3,323
63	キシレン	3,138	5,946	2	17	0	9,103
177	スチレン	896	1,699	1	5	0	2,601
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	369	698	1	2	0	1,070
227	トルエン	4,682	8,872	3	25	0	13,581
268	1,3-ブタジエン	209	396	1	1	0	608
298	ベンズアルデヒド	164	311	1	1	0	477
299	ベンゼン	1,345	2,548	3	7	0	3,903
310	ホルムアルデヒド	329	623	24	2	0	977
合 計		12,430	23,554	42	66	0	36,092

表15-3-44 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21年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	14	33	1	0	0	48
11	アセトアルデヒド	50	118	3	0	0	172
40	エチルベンゼン	482	1,135	0	3	0	1,620
63	キシレン	1,320	3,108	1	9	0	4,438
177	スチレン	377	888	0	2	0	1,268
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	155	365	0	1	0	521
227	トルエン	1,970	4,637	1	13	0	6,621
268	1,3-ブタジエン	88	207	1	1	0	296
298	ベンズアルデヒド	69	163	0	0	0	233
299	ベンゼン	566	1,332	2	4	0	1,903
310	ホルムアルデヒド	138	326	12	1	0	477
合 計		5,230	12,311	22	34	0	17,597

表15-3-45 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21年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	16	24	0	0	0	41
11	アセトアルデヒド	59	85	2	0	0	146
40	エチルベンゼン	563	818	0	2	0	1,383
63	キシレン	1,543	2,240	1	5	0	3,789
177	スチレン	441	640	0	1	0	1,083
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	181	263	0	1	0	445
227	トルエン	2,302	3,343	1	8	0	5,654
268	1,3-ブタジエン	103	149	0	0	0	253
298	ベンズアルデヒド	81	117	0	0	0	199
299	ベンゼン	661	960	1	2	0	1,625
310	ホルムアルデヒド	162	235	9	1	0	406
合 計		6,112	8,875	16	21	0	15,024

表15-3-46 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21年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	22	54	1	0	0	77
11	アセトアルデヒド	78	194	4	1	0	277
40	エチルベンゼン	752	1,857	1	5	0	2,615
63	キシレン	2,060	5,088	2	15	0	7,164
177	スチレン	589	1,454	1	4	0	2,047
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	242	598	1	2	0	842
227	トルエン	3,074	7,591	2	22	0	10,689
268	1,3-ブタジエン	137	339	1	1	0	479
298	ベンズアルデヒド	108	266	1	1	0	376
299	ベンゼン	883	2,180	3	6	0	3,072
310	ホルムアルデヒド	216	533	20	2	0	771
合 計		8,160	20,154	36	60	0	28,410

表15-3-47 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21年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					合計
物質 番号	物質名	小型特殊船 船	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	
8	アクロレイン	83	32	1	0	0	116
11	アセトアルデヒド	298	116	3	1	0	418
40	エチルベンゼン	2,859	1,111	0	7	0	3,976
63	キシレン	7,830	3,043	1	18	0	10,892
177	スチレン	2,237	869	0	5	0	3,112
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	920	357	0	2	0	1,280
227	トルエン	11,683	4,540	1	27	0	16,251
268	1,3-ブタジエン	522	203	1	1	0	727
298	ベンズアルデヒド	410	159	0	1	0	571
299	ベンゼン	3,356	1,304	2	8	0	4,669
310	ホルムアルデヒド	820	319	12	2	0	1,153
合 計		31,019	12,053	21	72	0	43,166