

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25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	1,223	795	30	3	1	2,051
12	アセトアルデヒド	7,571	4,918	124	16	2	12,631
53	エチルベンゼン	84,363	54,798	16	182	0	139,359
80	キシレン	199,833	129,801	56	430	1	330,121
240	スチレン	47,339	30,749	18	102	0	78,208
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,575	19,860	15	66	0	50,516
300	トルエン	297,420	193,188	64	640	1	491,313
351	1,3-ブタジエン	9,489	6,164	30	20	1	15,704
399	ベンズアルデヒド	6,317	4,103	15	14	0	10,449
400	ベンゼン	92,686	60,204	77	199	2	153,168
411	ホルムアルデヒド	23,526	15,281	573	51	11	39,442
	合計	800,343	519,860	1,018	1,722	20	1,322,963

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25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	26	35	2	0	0	63
12	アセトアルデヒド	164	214	6	0	0	384
53	エチルベンゼン	1,827	2,380	1	3	0	4,211
80	キシレン	4,328	5,638	3	7	0	9,976
240	スチレン	1,025	1,336	1	2	0	2,364
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	662	863	1	1	0	1,527
300	トルエン	6,442	8,391	3	11	0	14,847
351	1,3-ブタジエン	206	268	2	0	0	475
399	ベンズアルデヒド	137	178	1	0	0	316
400	ベンゼン	2,008	2,615	4	3	0	4,630
411	ホルムアルデヒド	510	664	29	1	0	1,203
	合計	17,335	22,579	51	30	0	39,996

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25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	4	12	1	0	0	17
12	アセトアルデヒド	27	74	2	0	0	103
53	エチルベンゼン	295	822	0	1	0	1,118
80	キシレン	700	1,948	1	1	0	2,649
240	スチレン	166	461	0	0	0	628
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	107	298	0	0	0	405
300	トルエン	1,041	2,899	1	2	0	3,943
351	1,3-ブタジエン	33	92	1	0	0	126
399	ベンズアルデヒド	22	62	0	0	0	84
400	ベンゼン	324	903	1	1	0	1,230
411	ホルムアルデヒド	82	229	10	0	0	322
	合計	2,802	7,800	18	5	0	10,625

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25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	4	2	0	0	0	7
12	アセトアルデヒド	26	15	0	0	0	42
53	エチルベンゼン	293	172	0	0	0	465
80	キシレン	693	407	0	1	0	1,102
240	スチレン	164	96	0	0	0	261
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	106	62	0	0	0	169
300	トルエン	1,032	606	0	1	0	1,640
351	1,3-ブタジエン	33	19	0	0	0	52
399	ベンズアルデヒド	22	13	0	0	0	35
400	ベンゼン	322	189	0	0	0	511
411	ホルムアルデヒド	82	48	2	0	0	132
	合計	2,777	1,631	4	4	0	4,415

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25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	5	10	0	0	0	16
12	アセトアルデヒド	33	64	2	0	0	99
53	エチルベンゼン	368	708	0	2	0	1,078
80	キシレン	872	1,677	1	4	0	2,554
240	スチレン	207	397	0	1	0	605
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	133	257	0	1	0	391
300	トルエン	1,298	2,496	1	6	0	3,801
351	1,3-ブタジエン	41	80	0	0	0	122
399	ベンズアルデヒド	28	53	0	0	0	81
400	ベンゼン	404	778	1	2	0	1,185
411	ホルムアルデヒド	103	197	9	0	0	309
合計		3,492	6,717	15	16	0	10,241

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25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	3	6	0	0	0	9
12	アセトアルデヒド	18	39	1	0	0	58
53	エチルベンゼン	203	432	0	0	0	635
80	キシレン	480	1,023	1	1	0	1,504
240	スチレン	114	242	0	0	0	356
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	73	157	0	0	0	230
300	トルエン	714	1,523	1	1	0	2,239
351	1,3-ブタジエン	23	49	0	0	0	72
399	ベンズアルデヒド	15	32	0	0	0	48
400	ベンゼン	222	475	1	0	0	698
411	ホルムアルデヒド	56	120	5	0	0	182
合計		1,921	4,099	9	3	0	6,033

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25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	4	4	0	0	0	8
12	アセトアルデヒド	26	24	1	0	0	51
53	エチルベンゼン	294	268	0	1	0	563
80	キシレン	697	635	0	1	0	1,334
240	スチレン	165	150	0	0	0	316
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	107	97	0	0	0	204
300	トルエン	1,037	945	0	2	0	1,985
351	1,3-ブタジエン	33	30	0	0	0	63
399	ベンズアルデヒド	22	20	0	0	0	42
400	ベンゼン	323	294	0	1	0	619
411	ホルムアルデヒド	82	75	3	0	0	160
合計		2,792	2,543	6	5	0	5,346

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25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	11	5	0	0	0	16
12	アセトアルデヒド	66	33	1	0	0	100
53	エチルベンゼン	734	373	0	1	0	1,107
80	キシレン	1,738	884	0	1	0	2,623
240	スチレン	412	209	0	0	0	621
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	266	135	0	0	0	401
300	トルエン	2,586	1,315	1	2	0	3,904
351	1,3-ブタジエン	83	42	0	0	0	125
399	ベンズアルデヒド	55	28	0	0	0	83
400	ベンゼン	806	410	1	1	0	1,217
411	ホルムアルデヒド	205	104	5	0	0	313
合計		6,959	3,539	8	5	0	10,511

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25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	70	15	0	0	0	86
12	アセトアルデヒド	433	93	2	0	0	529
53	エチルベンゼン	4,829	1,041	0	3	0	5,873
80	キシレン	11,438	2,466	1	8	0	13,912
240	スチレン	2,710	584	0	2	0	3,296
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,750	377	0	1	0	2,129
300	トルエン	17,023	3,670	1	11	0	20,706
351	1,3-ブタジエン	543	117	0	0	0	661
399	ベンズアルデヒド	362	78	0	0	0	440
400	ベンゼン	5,305	1,144	1	4	0	6,453
411	ホルムアルデヒド	1,347	290	9	1	0	1,647
	合計	45,809	9,876	16	31	0	55,731

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25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	38	3	0			41
12	アセトアルデヒド	237	17	0			254
53	エチルベンゼン	2,636	189	0			2,825
80	キシレン	6,245	448	0			6,693
240	スチレン	1,479	106	0			1,585
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	955	69	0			1,024
300	トルエン	9,294	667	0			9,961
351	1,3-ブタジエン	297	21	0			318
399	ベンズアルデヒド	197	14	0			212
400	ベンゼン	2,896	208	0			3,104
411	ホルムアルデヒド	735	53	2			789
	合計	25,010	1,794	3			26,807

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25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	69	4	0			74
12	アセトアルデヒド	430	27	1			457
53	エチルベンゼン	4,791	298	0			5,089
80	キシレン	11,348	706	0			12,054
240	スチレン	2,688	167	0			2,856
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,736	108	0			1,844
300	トルエン	16,890	1,050	0			17,941
351	1,3-ブタジエン	539	34	0			573
399	ベンズアルデヒド	359	22	0			381
400	ベンゼン	5,264	327	0			5,591
411	ホルムアルデヒド	1,336	83	3			1,422
	合計	45,451	2,826	4			48,281

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25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	97	10	0	0	0	108
12	アセトアルデヒド	601	64	1	0	0	666
53	エチルベンゼン	6,701	708	0	0	0	7,409
80	キシレン	15,873	1,678	1	0	0	17,551
240	スチレン	3,760	397	0	0	0	4,158
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,429	257	0	0	0	2,685
300	トルエン	23,624	2,497	1	0	0	26,122
351	1,3-ブタジエン	754	80	0	0	0	834
399	ベンズアルデヒド	502	53	0	0	0	555
400	ベンゼン	7,362	778	1	0	0	8,141
411	ホルムアルデヒド	1,869	198	6	0	0	2,072
	合計	63,571	6,720	11	0	0	70,301

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25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	130	29	1	0	0	160
12	アセトアルデヒド	802	181	4	1	0	987
53	エチルベンゼン	8,936	2,014	0	8	0	10,958
80	キシレン	21,168	4,770	2	18	0	25,957
240	スチレン	5,014	1,130	1	4	0	6,149
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,239	730	0	3	0	3,972
300	トルエン	31,505	7,099	2	27	0	38,632
351	1,3-ブタジエン	1,005	226	1	1	0	1,233
399	ベンズアルデヒド	669	151	0	1	0	821
400	ベンゼン	9,818	2,212	2	8	0	12,041
411	ホルムアルデヒド	2,492	562	17	2	0	3,073
	合計	84,778	19,103	30	72	0	103,983

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25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	88	18	1	0	0	106
12	アセトアルデヒド	542	113	2	0	0	657
53	エチルベンゼン	6,042	1,254	0	5	0	7,301
80	キシレン	14,311	2,970	1	12	0	17,295
240	スチレン	3,390	704	0	3	0	4,097
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,190	454	0	2	0	2,646
300	トルエン	21,300	4,420	1	18	0	25,740
351	1,3-ブタジエン	680	141	1	1	0	822
399	ベンズアルデヒド	452	94	0	0	0	547
400	ベンゼン	6,638	1,377	1	6	0	8,022
411	ホルムアルデヒド	1,685	350	11	1	0	2,047
	合計	57,318	11,894	19	49	0	69,280

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25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	110	38	1	1	0	150
12	アセトアルデヒド	678	237	5	3	0	924
53	エチルベンゼン	7,556	2,645	1	36	0	10,239
80	キシレン	17,899	6,266	2	86	0	24,254
240	スチレン	4,240	1,484	1	20	0	5,746
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,739	959	1	13	0	3,711
300	トルエン	26,640	9,326	2	128	0	36,097
351	1,3-ブタジエン	850	298	1	4	0	1,153
399	ベンズアルデヒド	566	198	1	3	0	767
400	ベンゼン	8,302	2,906	3	40	0	11,251
411	ホルムアルデヒド	2,107	738	22	10	1	2,879
	合計	71,686	25,097	40	346	2	97,171

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25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	8	11	0	0	0	19
12	アセトアルデヒド	52	66	1	0	0	118
53	エチルベンゼン	576	733	0	1	0	1,309
80	キシレン	1,363	1,735	0	2	0	3,101
240	スチレン	323	411	0	0	0	735
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	209	265	0	0	0	474
300	トルエン	2,029	2,583	0	3	0	4,615
351	1,3-ブタジエン	65	82	0	0	0	147
399	ベンズアルデヒド	43	55	0	0	0	98
400	ベンゼン	632	805	0	1	0	1,439
411	ホルムアルデヒド	161	204	4	0	0	369
	合計	5,460	6,949	6	8	0	12,425

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25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	5	6	0	0	0	11
12	アセトアルデヒド	32	38	0	0	0	70
53	エチルベンゼン	360	419	0	1	0	779
80	キシレン	852	993	0	2	0	1,846
240	スチレン	202	235	0	0	0	437
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	130	152	0	0	0	283
300	トルエン	1,268	1,478	0	2	0	2,748
351	1,3-ブタジエン	40	47	0	0	0	88
399	ベンズアルデヒド	27	31	0	0	0	58
400	ベンゼン	395	460	0	1	0	857
411	ホルムアルデヒド	100	117	2	0	0	219
	合計	3,411	3,976	4	6	0	7,397

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25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	8	7	0	0	0	15
12	アセトアルデヒド	49	45	1	0	0	95
53	エチルベンゼン	545	501	0	1	0	1,047
80	キシレン	1,291	1,187	0	2	0	2,481
240	スチレン	306	281	0	0	0	588
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	198	182	0	0	0	380
300	トルエン	1,922	1,767	0	3	0	3,692
351	1,3-ブタジエン	61	56	0	0	0	118
399	ベンズアルデヒド	41	38	0	0	0	78
400	ベンゼン	599	551	0	1	0	1,151
411	ホルムアルデヒド	152	140	2	0	0	295
	合計	5,171	4,755	4	8	0	9,939

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25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	5	9	0	0	0	13
12	アセトアルデヒド	28	53	1	0	0	82
53	エチルベンゼン	314	590	0	1	0	905
80	キシレン	744	1,397	0	2	0	2,144
240	スチレン	176	331	0	0	0	508
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	114	214	0	0	0	328
300	トルエン	1,108	2,080	0	3	0	3,190
351	1,3-ブタジエン	35	66	0	0	0	102
399	ベンズアルデヒド	24	44	0	0	0	68
400	ベンゼン	345	648	0	1	0	995
411	ホルムアルデヒド	88	165	3	0	0	255
	合計	2,981	5,596	5	7	0	8,590

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25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	3	2	0	0	0	5
12	アセトアルデヒド	18	13	0	0	0	31
53	エチルベンゼン	199	147	0	0	0	347
80	キシレン	472	349	0	0	0	821
240	スチレン	112	83	0	0	0	194
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	72	53	0	0	0	126
300	トルエン	702	520	0	0	0	1,222
351	1,3-ブタジエン	22	17	0	0	0	39
399	ベンズアルデヒド	15	11	0	0	0	26
400	ベンゼン	219	162	0	0	0	381
411	ホルムアルデヒド	56	41	1	0	0	97
	合計	1,889	1,399	1	1	0	3,289

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25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	5	2	0	0	0	7
12	アセトアルデヒド	31	13	0	0	0	44
53	エチルベンゼン	351	139	0	0	0	490
80	キシレン	831	330	0	0	0	1,161
240	スチレン	197	78	0	0	0	275
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	127	50	0	0	0	178
300	トルエン	1,237	491	0	1	0	1,729
351	1,3-ブタジエン	39	16	0	0	0	55
399	ベンズアルデヒド	26	10	0	0	0	37
400	ベンゼン	385	153	0	0	0	539
411	ホルムアルデヒド	98	39	1	0	0	137
	合計	3,328	1,322	1	2	0	4,652

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25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	13	4	0	0	0	17
12	アセトアルデヒド	80	22	1	0	0	103
53	エチルベンゼン	894	246	0	0	0	1,140
80	キシレン	2,117	582	0	0	0	2,700
240	スチレン	502	138	0	0	0	640
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	324	89	0	0	0	413
300	トルエン	3,151	867	0	0	0	4,019
351	1,3-ブタジエン	101	28	0	0	0	128
399	ベンズアルデヒド	67	18	0	0	0	85
400	ベンゼン	982	270	0	0	0	1,253
411	ホルムアルデヒド	249	69	2	0	0	320
	合計	8,480	2,333	4	0	0	10,817

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25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	22	28	1	0	0	51
12	アセトアルデヒド	136	174	4	1	0	315
53	エチルベンゼン	1,513	1,938	1	9	0	3,461
80	キシレン	3,585	4,590	2	22	0	8,198
240	スチレン	849	1,087	1	5	0	1,942
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	548	702	1	3	0	1,255
300	トルエン	5,335	6,831	2	33	0	12,201
351	1,3-ブタジエン	170	218	1	1	0	390
399	ベンズアルデヒド	113	145	0	1	0	260
400	ベンゼン	1,663	2,129	3	10	0	3,804
411	ホルムアルデヒド	422	540	19	3	1	985
	合計	14,357	18,382	34	88	1	32,862

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25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	51	37	1	0	0	89
12	アセトアルデヒド	313	228	5	1	0	548
53	エチルベンゼン	3,492	2,544	1	9	0	6,046
80	キシレン	8,272	6,025	2	22	0	14,321
240	スチレン	1,960	1,427	1	5	0	3,393
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,266	922	1	3	0	2,191
300	トルエン	12,311	8,967	3	32	0	21,314
351	1,3-ブタジエン	393	286	1	1	0	681
399	ベンズアルデヒド	261	190	1	1	0	453
400	ベンゼン	3,837	2,794	3	10	0	6,645
411	ホルムアルデヒド	974	709	25	3	1	1,711
	合計	33,129	24,130	45	87	1	57,392

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25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	18	18	1	0	0	38
12	アセトアルデヒド	114	113	3	0	0	231
53	エチルベンゼン	1,274	1,264	0	4	0	2,543
80	キシレン	3,017	2,994	1	10	0	6,023
240	スチレン	715	709	0	2	0	1,427
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	462	458	0	2	0	922
300	トルエン	4,491	4,457	1	15	0	8,964
351	1,3-ブタジエン	143	142	1	0	0	287
399	ベンズアルデヒド	95	95	0	0	0	191
400	ベンゼン	1,400	1,389	2	5	0	2,795
411	ホルムアルデヒド	355	353	12	1	0	722
	合計	12,085	11,993	22	41	0	24,141

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25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	25	19	1	0	0	45
12	アセトアルデヒド	154	120	4	0	0	279
53	エチルベンゼン	1,721	1,337	1	2	0	3,061
80	キシレン	4,077	3,167	2	6	0	7,252
240	スチレン	966	750	1	1	0	1,718
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	624	485	1	1	0	1,110
300	トルエン	6,068	4,714	2	9	0	10,793
351	1,3-ブタジエン	194	150	1	0	0	345
399	ベンズアルデヒド	129	100	1	0	0	230
400	ベンゼン	1,891	1,469	3	3	0	3,366
411	ホルムアルデヒド	480	373	20	1	1	874
	合計	16,330	12,685	35	23	1	29,074

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25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	21	12	1	0	0	34
12	アセトアルデヒド	133	73	3	0	0	208
53	エチルベンゼン	1,481	811	0	0	0	2,293
80	キシレン	3,507	1,922	1	1	0	5,431
240	スチレン	831	455	0	0	0	1,287
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	537	294	0	0	0	831
300	トルエン	5,220	2,860	1	1	0	8,082
351	1,3-ブタジエン	167	91	1	0	0	258
399	ベンズアルデヒド	111	61	0	0	0	172
400	ベンゼン	1,627	891	2	0	0	2,520
411	ホルムアルデヒド	413	226	12	0	0	651
	合計	14,046	7,697	21	2	0	21,767

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25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	88	21	1	0	0	110
12	アセトアルデヒド	542	128	5	0	0	676
53	エチルベンゼン	6,043	1,430	1	4	0	7,477
80	キシレン	14,313	3,388	2	8	0	17,712
240	スチレン	3,391	803	1	2	0	4,196
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,190	518	1	1	0	2,710
300	トルエン	21,303	5,042	2	12	0	26,360
351	1,3-ブタジエン	680	161	1	0	0	842
399	ベンズアルデヒド	452	107	1	0	0	560
400	ベンゼン	6,639	1,571	3	4	0	8,217
411	ホルムアルデヒド	1,685	399	21	1	1	2,107
	合計	57,326	13,569	37	33	2	70,968

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25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	58	37	2	0	0	97
12	アセトアルデヒド	359	230	8	0	0	598
53	エチルベンゼン	4,006	2,563	1	5	0	6,575
80	キシレン	9,488	6,070	4	12	0	15,575
240	スチレン	2,248	1,438	1	3	0	3,690
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,452	929	1	2	0	2,383
300	トルエン	14,122	9,035	4	18	0	23,179
351	1,3-ブタジエン	451	288	2	1	0	741
399	ベンズアルデヒド	300	192	1	0	0	493
400	ベンゼン	4,401	2,815	5	6	0	7,227
411	ホルムアルデヒド	1,117	715	38	1	2	1,873
合計		38,002	24,312	67	48	3	62,432

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25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	14	3	0			17
12	アセトアルデヒド	85	19	1			105
53	エチルベンゼン	950	217	0			1,167
80	キシレン	2,249	514	0			2,763
240	スチレン	533	122	0			655
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	344	79	0			423
300	トルエン	3,348	765	0			4,113
351	1,3-ブタジエン	107	24	0			131
399	ベンズアルデヒド	71	16	0			87
400	ベンゼン	1,043	238	0			1,282
411	ホルムアルデヒド	265	60	3			328
合計		9,009	2,058	6			11,072

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25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	16	20	1	0	0	38
12	アセトアルデヒド	99	126	4	0	0	230
53	エチルベンゼン	1,102	1,409	1	1	0	2,512
80	キシレン	2,611	3,337	2	2	0	5,952
240	スチレン	618	790	1	0	0	1,410
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	399	511	1	0	0	911
300	トルエン	3,885	4,966	2	3	0	8,857
351	1,3-ブタジエン	124	158	1	0	0	284
399	ベンズアルデヒド	83	105	1	0	0	189
400	ベンゼン	1,211	1,548	3	1	0	2,762
411	ホルムアルデヒド	307	393	21	0	0	721
合計		10,455	13,364	37	8	1	23,865

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25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	4	5	0	0	0	10
12	アセトアルデヒド	25	33	1	0	0	60
53	エチルベンゼン	283	372	0	2	0	657
80	キシレン	671	881	0	5	0	1,557
240	スチレン	159	209	0	1	0	369
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	103	135	0	1	0	238
300	トルエン	998	1,311	0	8	0	2,318
351	1,3-ブタジエン	32	42	0	0	0	74
399	ベンズアルデヒド	21	28	0	0	0	49
400	ベンゼン	311	409	0	2	0	723
411	ホルムアルデヒド	79	104	3	1	0	187
合計		2,686	3,529	6	21	0	6,242

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25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	3	10	0	0	0	14
12	アセトアルデヒド	20	62	1	0	0	83
53	エチルベンゼン	220	690	0	0	0	911
80	キシレン	522	1,635	1	1	0	2,158
240	スチレン	124	387	0	0	0	511
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	80	250	0	0	0	330
300	トルエン	776	2,434	1	2	0	3,212
351	1,3-ブタジエン	25	78	0	0	0	103
399	ベンズアルデヒド	16	52	0	0	0	68
400	ベンゼン	242	758	1	1	0	1,002
411	ホルムアルデヒド	61	192	6	0	0	260
合計		2,089	6,549	11	4	0	8,653

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25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	31	37	1	0	0	70
12	アセトアルデヒド	195	230	5	1	0	430
53	エチルベンゼン	2,170	2,558	1	9	0	4,737
80	キシレン	5,140	6,058	2	20	0	11,220
240	スチレン	1,218	1,435	1	5	0	2,658
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	786	927	1	3	0	1,717
300	トルエン	7,650	9,017	3	30	0	16,699
351	1,3-ブタジエン	244	288	1	1	0	534
399	ベンズアルデヒド	162	192	1	1	0	355
400	ベンゼン	2,384	2,810	3	9	0	5,206
411	ホルムアルデヒド	605	713	23	2	0	1,344
合計		20,585	24,263	41	81	1	44,971

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25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	31	60	2	0	0	93
12	アセトアルデヒド	190	374	8	1	0	573
53	エチルベンゼン	2,114	4,166	1	11	0	6,292
80	キシレン	5,009	9,868	4	26	0	14,906
240	スチレン	1,187	2,338	1	6	0	3,532
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	766	1,510	1	4	0	2,281
300	トルエン	7,455	14,688	4	38	0	22,184
351	1,3-ブタジエン	238	469	2	1	0	710
399	ベンズアルデヒド	158	312	1	1	0	472
400	ベンゼン	2,323	4,577	5	12	0	6,917
411	ホルムアルデヒド	590	1,162	37	3	0	1,792
合計		20,060	39,523	67	102	1	59,753

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25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	10	27	1	0	0	38
12	アセトアルデヒド	61	169	4	0	0	234
53	エチルベンゼン	681	1,879	0	4	0	2,564
80	キシレン	1,614	4,450	2	9	0	6,074
240	スチレン	382	1,054	1	2	0	1,439
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	247	681	0	1	0	930
300	トルエン	2,402	6,623	2	13	0	9,040
351	1,3-ブタジエン	77	211	1	0	0	289
399	ベンズアルデヒド	51	141	0	0	0	192
400	ベンゼン	749	2,064	2	4	0	2,819
411	ホルムアルデヒド	190	524	17	1	0	732
合計		6,464	17,823	30	34	0	24,351

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25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	5	11	0	0	0	16
12	アセトアルデヒド	28	71	2	0	0	101
53	エチルベンゼン	317	791	0	3	0	1,110
80	キシレン	750	1,873	1	6	0	2,630
240	スチレン	178	444	0	1	0	623
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	115	287	0	1	0	403
300	トルエン	1,117	2,788	1	9	0	3,915
351	1,3-ブタジエン	36	89	0	0	0	125
399	ベンズアルデヒド	24	59	0	0	0	83
400	ベンゼン	348	869	1	3	0	1,221
411	ホルムアルデヒド	88	221	7	1	0	317
合計		3,005	7,502	13	24	0	10,545

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25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	19	23	1	0	0	43
12	アセトアルデヒド	117	141	3	0	0	262
53	エチルベンゼン	1,306	1,572	0	5	0	2,884
80	キシレン	3,094	3,723	1	12	0	6,831
240	スチレン	733	882	0	3	0	1,618
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	473	570	0	2	0	1,045
300	トルエン	4,605	5,541	2	18	0	10,166
351	1,3-ブタジエン	147	177	1	1	0	325
399	ベンズアルデヒド	98	118	0	0	0	216
400	ベンゼン	1,435	1,727	2	6	0	3,170
411	ホルムアルデヒド	364	438	14	1	0	818
合計		12,392	14,911	25	49	0	27,378

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25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	13	41	1	0	0	55
12	アセトアルデヒド	78	256	6	0	0	340
53	エチルベンゼン	865	2,858	1	4	0	3,727
80	キシレン	2,048	6,769	3	9	0	8,829
240	スチレン	485	1,603	1	2	0	2,092
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	313	1,036	1	1	0	1,351
300	トルエン	3,048	10,074	3	14	0	13,139
351	1,3-ブタジエン	97	321	1	0	0	420
399	ベンズアルデヒド	65	214	1	0	0	280
400	ベンゼン	950	3,139	3	4	0	4,097
411	ホルムアルデヒド	241	797	26	1	0	1,065
合計		8,203	27,109	46	38	0	35,396

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25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	4	17	1	0	0	22
12	アセトアルデヒド	25	105	2	0	0	133
53	エチルベンゼン	279	1,173	0	2	0	1,453
80	キシレン	660	2,777	1	4	0	3,443
240	スチレン	156	658	0	1	0	816
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	101	425	0	1	0	527
300	トルエン	983	4,134	1	6	0	5,124
351	1,3-ブタジエン	31	132	1	0	0	164
399	ベンズアルデヒド	21	88	0	0	0	109
400	ベンゼン	306	1,288	1	2	0	1,598
411	ホルムアルデヒド	78	327	11	0	0	416
合計		2,645	11,124	19	15	0	13,803

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25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	26	18	1	0	0	45
12	アセトアルデヒド	161	113	3	1	0	278
53	エチルベンゼン	1,795	1,254	0	12	0	3,062
80	キシレン	4,253	2,971	1	28	0	7,253
240	スチレン	1,007	704	0	7	0	1,718
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	651	455	0	4	0	1,110
300	トルエン	6,330	4,421	2	41	0	10,794
351	1,3-ブタジエン	202	141	1	1	0	345
399	ベンズアルデヒド	134	94	0	1	0	230
400	ベンゼン	1,973	1,378	2	13	0	3,365
411	ホルムアルデヒド	501	350	15	3	0	869
	合計	17,033	11,898	27	112	1	29,070

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25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	5	6	0	0	0	12
12	アセトアルデヒド	32	40	1	0	0	73
53	エチルベンゼン	357	446	0	2	0	806
80	キシレン	846	1,057	1	4	0	1,908
240	スチレン	200	250	0	1	0	452
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	129	162	0	1	0	292
300	トルエン	1,259	1,573	1	7	0	2,840
351	1,3-ブタジエン	40	50	0	0	0	91
399	ベンズアルデヒド	27	33	0	0	0	60
400	ベンゼン	392	490	1	2	0	886
411	ホルムアルデヒド	100	124	5	1	0	230
	合計	3,389	4,234	10	18	0	7,651

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25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	5	29	1	0	0	35
12	アセトアルデヒド	33	177	5	1	0	216
53	エチルベンゼン	373	1,972	1	8	0	2,354
80	キシレン	883	4,671	2	20	0	5,577
240	スチレン	209	1,107	1	5	0	1,321
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	135	715	1	3	0	854
300	トルエン	1,315	6,953	3	30	0	8,300
351	1,3-ブタジエン	42	222	1	1	0	266
399	ベンズアルデヒド	28	148	1	1	0	177
400	ベンゼン	410	2,167	3	9	0	2,589
411	ホルムアルデヒド	104	550	24	2	0	681
	合計	3,538	18,709	43	81	1	22,371

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25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	9	24	1	0	0	34
12	アセトアルデヒド	54	150	4	0	0	209
53	エチルベンゼン	598	1,672	1	6	0	2,276
80	キシレン	1,418	3,960	2	13	0	5,393
240	スチレン	336	938	1	3	0	1,278
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	217	606	1	2	0	825
300	トルエン	2,110	5,894	2	20	0	8,025
351	1,3-ブタジエン	67	188	1	1	0	257
399	ベンズアルデヒド	45	125	1	0	0	171
400	ベンゼン	658	1,837	3	6	0	2,503
411	ホルムアルデヒド	167	466	20	2	0	655
	合計	5,678	15,859	36	53	0	21,626

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25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	3	13	1	0	0	17
12	アセトアルデヒド	21	78	2	0	0	102
53	エチルベンゼン	235	872	0	3	0	1,110
80	キシレン	556	2,065	1	7	0	2,630
240	スチレン	132	489	0	2	0	623
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	85	316	0	1	0	402
300	トルエン	828	3,074	1	11	0	3,913
351	1,3-ブタジエン	26	98	1	0	0	125
399	ベンズアルデヒド	18	65	0	0	0	83
400	ベンゼン	258	958	1	3	0	1,221
411	ホルムアルデヒド	65	243	11	1	0	320
	合計	2,227	8,272	19	28	0	10,546

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25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	5	9	0	0	0	15
12	アセトアルデヒド	33	55	2	0	0	90
53	エチルベンゼン	364	618	0	2	0	984
80	キシレン	861	1,464	1	5	0	2,330
240	スチレン	204	347	0	1	0	552
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	132	224	0	1	0	357
300	トルエン	1,282	2,178	1	7	0	3,468
351	1,3-ブタジエン	41	69	0	0	0	111
399	ベンズアルデヒド	27	46	0	0	0	74
400	ベンゼン	400	679	1	2	0	1,082
411	ホルムアルデヒド	101	172	8	1	0	282
	合計	3,450	5,862	13	18	0	9,344

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25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	6	21	1	0	0	28
12	アセトアルデヒド	40	129	4	1	0	173
53	エチルベンゼン	441	1,441	0	6	0	1,889
80	キシレン	1,045	3,414	2	14	0	4,474
240	スチレン	247	809	1	3	0	1,060
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	160	522	0	2	0	685
300	トルエン	1,555	5,081	2	21	0	6,659
351	1,3-ブタジエン	50	162	1	1	0	213
399	ベンズアルデヒド	33	108	0	0	0	142
400	ベンゼン	485	1,583	2	7	0	2,077
411	ホルムアルデヒド	123	402	18	2	0	544
	合計	4,184	13,673	31	56	0	17,945

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25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	24	13	1	0	0	37
12	アセトアルデヒド	147	78	2	1	0	228
53	エチルベンゼン	1,640	873	0	6	0	2,519
80	キシレン	3,884	2,068	1	14	0	5,967
240	スチレン	920	490	0	3	0	1,414
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	594	316	0	2	0	913
300	トルエン	5,781	3,078	1	21	0	8,881
351	1,3-ブタジエン	184	98	1	1	0	284
399	ベンズアルデヒド	123	65	0	0	0	189
400	ベンゼン	1,802	959	1	7	0	2,769
411	ホルムアルデヒド	457	243	11	2	0	713
	合計	15,557	8,282	19	57	0	23,915