## (14)船舶に係る対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表14-1-0 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:全国)

	双11 1 0 加加(頁物加 所各加 中) C 所 3 色									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)			
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計	
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	てマカル・ドカル		
12	アセトアルデヒド	15,609	12,036	17,676	4,081	11,768	2,645	109,492	173,306	
53	エチルベンゼン	3,902	3,009	4,419	1,020	2,942	661	27,373	43,326	
80	キシレン	15,609	12,036	17,676	4,081	11,768	2,645	109,492	173,306	
300	トルエン	11,707	9,027	13,257	3,061	8,826	1,983	82,119	129,979	
351	1,3-ブタジエン	15,609	12,036	17,676	4,081	11,768	2,645	109,492	173,306	
400	ベンゼン	15,609	12,036	17,676	4,081	11,768	2,645	109,492	173,306	
411	ホルムアルデヒド	46,827	36,107	53,028	12,242	35,303	7,934	328,476	519,917	
	合 計	124,872	96,286	141,408	32,645	94,142	21,156	875,936	1,386,446	

表14-1-1 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:北海道)

	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	- C V 2 T E - F 3 列ル	
12	アセトアルデヒド	933	298	1,749	183	459	4		3,626
53	エチルベンゼン	233	75	437	46	115	1		907
80	キシレン	933	298	1,749	183	459	4		3,626
	トルエン	700	224	1,311	137	344	3		2,720
351	1,3-ブタジエン	933	298	1,749	183	459	4		3,626
400	ベンゼン	933	298	1,749	183	459	4		3,626
411	ホルムアルデヒド	2,800	895	5,246	548	1,378	13		10,879
	合 計	7,467	2,387	13,989	1,461	3,674	34		29,012

表14-1-2 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;青森県)

			下名加·子尔·巴尔·马德·马·巴克·阿曼·加·巴里·巴斯·哈尔(干/汉25千/文,自林尔/									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年	)					
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計			
番号	初貝名	内航	外航	内航	外航	内航	外航	てマカル・ドカル	, D. E.I.			
12	アセトアルデヒド			615	81	397	2		1,095			
53	エチルベンゼン			154	20	99	1		274			
80	キシレン			615	81	397	2		1,095			
000	トルエン			461	61	297	2		821			
351	1,3-ブタジエン			615	81	397	2		1,095			
400	ベンゼン			615	81	397	2		1,095			
411	ホルムアルデヒド			1,845	243	1,190	7		3,286			
	合 計			4,921	649	3,173	19		8,763			

表14-1-3 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;岩手県)

		70 H H H H H	1 - PI - 9 I - I - I	117/2/201				( 1 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	× 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	てで対してと対し	口目
12	アセトアルデヒド			340	15	6			361
53	エチルベンゼン			85	4	1			90
80	キシレン			340	15	6			361
300	トルエン			255	11	4			271
351	1,3-ブタジエン			340	15	6			361
400	ベンゼン			340	15	6			361
411	ホルムアルデヒド			1,021	44	17			1,082
	合 計			2,722	118	45			2,885

表14-1-4 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;宮城県)

	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 07116 - L 13401	
12	アセトアルデヒド	671	61	30	22	86			871
53	エチルベンゼン	168	15	8	6	22			218
80	キシレン	671	61	30	22	86			871
300	トルエン	503	46	23	17	65			653
351	1,3-ブタジエン	671	61	30	22	86			871
400	ベンゼン	671	61	30	22	86			871
411	ホルムアルデヒド	2,012	184	91	67	258			2,614
	合 計	5,366	491	244	180	689			6,970

表14-1-5 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計			
		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 02年日 - 1 3列ル				
	アセトアルデヒド			145	86	2			232			
53	エチルベンゼン			36	21	1			58			
80	キシレン			145	86	2			232			
300	トルエン			109	64	2			174			
351	1,3-ブタジエン			145	86	2			232			
400	ベンゼン			145	86	2			232			
411	ホルムアルデヒド			434	257	6			697			
	合 計			1,158	685	17			1,859			

表14-1-6 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:山形県)

- 1			TON SIEI	71主人民力1 八1				$(   \beta \lambda \alpha \alpha \alpha   \beta \lambda \alpha \alpha$	H/1//N/
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	てで対してと対し	_ <u> </u>
12	アセトアルデヒド			58	27	8			94
53	エチルベンゼン			15	7	2			23
80	キシレン			58	27	8			94
300	トルエン			44	20	6			70
351	1,3-ブタジエン			58	27	8			94
400	ベンゼン			58	27	8			94
411	ホルムアルデヒド			175	82	24			281
	合 計			467	219	64			749

表14-1-7 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;福島県)

	対象化学物質		年間排出量(kg/年)										
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方		その他・内航	合計				
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	.Colle.binn					
12	アセトアルデヒド			274	109	38			421				
53	エチルベンゼン			69	27	9			105				
80	キシレン			274	109	38			421				
300	トルエン			206	82	28			316				
351	1,3-ブタジエン			274	109	38			421				
400	ベンゼン			274	109	38			421				
411	ホルムアルデヒド			823	327	113			1,262				
	合 計			2,196	871	300			3,367				

表14-1-8 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;茨城県)

		7 T T 7 T T 7 T	1-01-01-1	117/2/23 7.3				( 1 /// ( - 1 // )	17 ( 79(7) ( 7)
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0210E・13列L	
12	アセトアルデヒド			650	355	2			1,006
53	エチルベンゼン			162	89	0			252
80	キシレン			650	355	2			1,006
300	トルエン			487	266	1			755
351	1,3-ブタジエン			650	355	2			1,006
400	ベンゼン			650	355	2			1,006
411	ホルムアルデヒド			1,950	1,064	5			3,019
	合 計			5,199	2,837	14			8,051

表14-1-9 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;栃木県)

	表14-1-9 船舶(負物船·旅谷舶等)(C旅公径得性規則、对象化子物負別以你山里推計船未(干成24-1-1)、物小泉)											
	対象化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計			
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 07/10 - L 1997				
12	アセトアルデヒド											
53	エチルベンゼン											
80	キシレン											
300	トルエン											
351	1,3-ブタジエン											
400	ベンゼン											
411	ホルムアルデヒド											
	合 計											

表14-1-10 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計			
		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - L 13円				
	アセトアルデヒド											
53	エチルベンゼン											
80	キシレン											
300	トルエン											
351	1,3-ブタジエン											
400	ベンゼン											
411	ホルムアルデヒド											
	合 計											

表14-1-11 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:埼玉県)

- 1		1 2000 100 10	が各個 号/ CM 3181号性规则 对象 [1] 一份負別 20 M 五里 [ET] 個本 (   )								
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年	)				
物質	物質名	特定重	特定重要港湾		港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	てで対し、ドリカル	, D. El		
12	アセトアルデヒド										
53	エチルベンゼン										
80	キシレン										
300	トルエン										
351	1,3-ブタジエン										
400	ベンゼン										
411	ホルムアルデヒド										
	合 計										

表14-1-12 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;千葉県)

	対象化学物質				年間排出量(kg/年)					
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計	
番号	70月七	内航	外航	内航	外航	内航	外航	ここの人は日でも3週ル		
12	アセトアルデヒド	2,016	729	468	263	180			3,655	
53	エチルベンゼン	504	182	117	66	45			914	
80	キシレン	2,016	729	468	263	180			3,655	
300	トルエン	1,512	546	351	197	135			2,741	
351	1,3-ブタジエン	2,016	729	468	263	180			3,655	
400	ベンゼン	2,016	729	468	263	180			3,655	
411	ホルムアルデヒド	6,047	2,186	1,404	789	539			10,964	
	合 計	16,125	5,829	3,743	2,104	1,436			29,237	

表14-1-13 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;東京都)

- 20		1 2000 11 11 11 11	TON DIE!	71 = /2/// 71 //				(   1/2/21   1/2,	716717 1197
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 074E - L 1997	
12	アセトアルデヒド	976	1,384			909			3,269
53	エチルベンゼン	244	346			227			817
80	キシレン	976	1,384			909			3,269
000	トルエン	732	1,038			682			2,452
351	1,3-ブタジエン	976	1,384			909			3,269
400	ベンゼン	976	1,384			909			3,269
411	ホルムアルデヒド	2,927	4,152			2,727			9,806
	合 計	7,805	11,072			7,273			26,150

表14-1-14 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;神奈川県)

☆Ⅰ	表14-1-14 船舶(負物船・旅各船等)に徐る港湾種類別・対象化子物負別の排出重推計結果(平成24年度,仲奈川県)										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 071E-1340			
12	アセトアルデヒド	1,710	2,436	316	46	27			4,534		
53	エチルベンゼン	428	609	79	11	7			1,134		
80	キシレン	1,710	2,436	316	46	27			4,534		
300	トルエン	1,283	1,827	237	34	20			3,401		
351	1,3-ブタジエン	1,710	2,436	316	46	27			4,534		
400	ベンゼン	1,710	2,436	316	46	27			4,534		
411	ホルムアルデヒド	5,130	7,309	947	137	80			13,603		
	合 計	13,681	19,490	2,525	365	213			36,275		

表14-1-15 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;新潟県)

	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0210E・F 3月10L	
12	アセトアルデヒド	284	164	127	33	176	51		835
53	エチルベンゼン	71	41	32	8	44	13		209
80	キシレン	284	164	127	33	176	51		835
300	トルエン	213	123	95	24	132	38		626
351	1,3-ブタジエン	284	164	127	33	176	51		835
400	ベンゼン	284	164	127	33	176	51		835
411	ホルムアルデヒド	852	492	381	98	528	153		2,504
	合 計	2,273	1,311	1,016	261	1,408	407		6,676

表14-1-16 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:富山県)

21		1 200 11 11 11 11	( C ) N D I E I	71 1 1 1 1 1				( 1 /2/21 1 /2)	田田川の
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	てで対し、ドリカル	, D, E1
12	アセトアルデヒド	169	120			13			302
53	エチルベンゼン	42	30			3			76
80	キシレン	169	120			13			302
300	トルエン	127	90			10			227
351	1,3-ブタジエン	169	120			13			302
400	ベンゼン	169	120			13			302
411	ホルムアルデヒド	508	361			38			907
	合 計	1,355	962			102			2,419

表14-1-17 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;石川県)

	対象化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計			
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C ONTERPONDE				
12	アセトアルデヒド			314	72	41	6		433			
53	エチルベンゼン			78	18	10	1		108			
80	キシレン			314	72	41	6		433			
300	トルエン			235	54	31	4		325			
351	1,3-ブタジエン			314	72	41	6		433			
400	ベンゼン			314	72	41	6		433			
411	ホルムアルデヒド			941	217	123	18		1,299			
	合 計			2,510	579	327	48		3,463			

表14-1-18 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;福井県)

		10 加加(黄汤加 水石加4)10 (为)10 (为)2 (为)2 (为)2 (为)2 (为)2 (为)2 (为)2 (为)2									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0210E・13列L			
12	アセトアルデヒド			67	36	69	27		198		
53	エチルベンゼン			17	9	17	7		50		
80	キシレン			67	36	69	27		198		
300	トルエン			50	27	52	20		149		
351	1,3-ブタジエン			67	36	69	27		198		
400	ベンゼン			67	36	69	27		198		
411	ホルムアルデヒド			200	107	208	80		595		
	合 計			534	285	554	213		1,585		

表14-1-19 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;山梨県)

	対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	物具名	内航	外航	内航	外航	内航	外航		口百日		
12	アセトアルデヒド										
53	エチルベンゼン										
80	キシレン										
300	トルエン										
351	1,3-ブタジエン										
400	ベンゼン										
411	ホルムアルデヒド								·		
	合 計										

表14-1-20 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - L 1300			
12	アセトアルデヒド										
53	エチルベンゼン										
80	キシレン										
	トルエン										
351	1,3-ブタジエン										
400	ベンゼン										
411	ホルムアルデヒド										
	合 計										

表14-1-21 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:岐阜県)

11		加州市村中州中州等的中国规则,对象上于为黄州等的重压的和木(十八九五十八),或中州									
	対象化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	てり加いとう別儿	, D. El		
12	アセトアルデヒド										
53	エチルベンゼン										
80	キシレン										
300	トルエン										
351	1,3-ブタジエン										
400	ベンゼン										
411	ホルムアルデヒド										
	合 計										

表14-1-22 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;静岡県)

11	X11 1 22 加加(貝物加 亦有加寸//C体分配与性规的 对象化于物質的少辨山里低的相木(干)以21干皮,时间木/									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年	)			
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計	
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - L 1300		
12	アセトアルデヒド	185	320	160	93	262	3		1,024	
53	エチルベンゼン	46	80	40	23	66	1		256	
80	キシレン	185	320	160	93	262	3		1,024	
300	トルエン	139	240	120	70	197	2		768	
351	1,3-ブタジエン	185	320	160	93	262	3		1,024	
400	ベンゼン	185	320	160	93	262	3		1,024	
411	ホルムアルデヒド	554	961	481	278	787	10		3,071	
	合 計	1,478	2,562	1,282	741	2,099	26		8,188	

表14-1-23 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;愛知県)

		3 7 N D 7 D 7 D 7 D 7	1-10-01-1	3 1±79				(   ///(= 1   ///)	20,111,711,7
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号	170 貝 / 1	内航	外航	内航	外航	内航	外航	.C △> IE - L 1 JU)	
12	アセトアルデヒド	936	1,487	421	257	206			3,308
53	エチルベンゼン	234	372	105	64	52			827
80	キシレン	936	1,487	421	257	206			3,308
300	トルエン	702	1,115	316	193	155			2,481
351	1,3-ブタジエン	936	1,487	421	257	206			3,308
400	ベンゼン	936	1,487	421	257	206			3,308
411	ホルムアルデヒド	2,809	4,460	1,263	772	619			9,923
	合 計	7,491	11,893	3,368	2,058	1,651			26,461

表14-1-24 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;三重県)

衣	表14-1-24 船舶(貨物船・旅各船等)に係る港湾種類別・対象化字物質別の排出重推計結果(平成24年度;二里県)										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0746-14397			
12	アセトアルデヒド	442	303	131	5	293	1		1,174		
53	エチルベンゼン	110	76	33	1	73	0		294		
80	キシレン	442	303	131	5	293	1		1,174		
300	トルエン	331	228	98	3	220	1		881		
351	1,3-ブタジエン	442	303	131	5	293	1		1,174		
400	ベンゼン	442	303	131	5	293	1		1,174		
411	ホルムアルデヒド	1,325	910	392	14	879	4		3,523		
	合 計	3,532	2,428	1,046	36	2,343	10		9,395		

表14-1-25 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24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	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計			
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	ここの人は日でもも別し				
12	アセトアルデヒド					33			33			
53	エチルベンゼン					8			8			
80	キシレン					33			33			
300	トルエン					25			25			
351	1,3-ブタジエン					33			33			
400	ベンゼン					33			33			
411	ホルムアルデヒド					100			100			
	合 計					268			268			

表14-1-26 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:京都府)

- 1	双11 1 20 加加(貝物加 亦有加 子)C所分配污怪规则 对象位于物员的少折山里证的相不(干灰21干皮, 水和剂)										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	て VJTE * P Y列ル	口司		
12	アセトアルデヒド			128	52	6	39		224		
53	エチルベンゼン			32	13	1	10		56		
80	キシレン			128	52	6	39		224		
000	トルエン			96	39	4	29		168		
351	1,3-ブタジエン			128	52	6	39		224		
400	ベンゼン			128	52	6	39		224		
411	ホルムアルデヒド			384	156	17	116		672		
	合 計			1,024	415	45	309		1,793		

表14-1-27 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;大阪府)

10	及14 1 21 加加(貝物加·州各加·伊尔巴格特性赖加·科家七十物頁加·沙州山里田市和木(十次24十尺,八族州)										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - L 1300			
12	アセトアルデヒド	1,212	1,053	89	7	60			2,421		
53	エチルベンゼン	303	263	22	2	15			605		
80	キシレン	1,212	1,053	89	7	60			2,421		
300	トルエン	909	790	67	5	45			1,816		
351	1,3-ブタジエン	1,212	1,053	89	7	60			2,421		
400	ベンゼン	1,212	1,053	89	7	60			2,421		
411	ホルムアルデヒド	3,636	3,160	266	21	179			7,263		
	合 計	9,697	8,427	711	57	477			19,369		

表14-1-28 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;兵庫県)

	対象化学物質	7777 - 77				出量(kg/年)		((),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要		地方		その他・内航	合計
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0210E・13列L	
12	アセトアルデヒド	1,317	1,468	484	195	986	40		4,490
53	エチルベンゼン	329	367	121	49	246	10		1,122
80	キシレン	1,317	1,468	484	195	986	40		4,490
300	トルエン	988	1,101	363	146	739	30		3,367
351	1,3-ブタジエン	1,317	1,468	484	195	986	40		4,490
400	ベンゼン	1,317	1,468	484	195	986	40		4,490
411	ホルムアルデヒド	3,950	4,404	1,453	584	2,957	120		13,469
	合 計	10,534	11,744	3,875	1,558	7,885	320		35,917

表14-1-29 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;奈良県)

衣	表14-1-29 船舶(貝物船・旅谷船寺)に保る港湾性類別・対象化子物頁別の排出里推訂結末(平成24年度,奈良県)											
	対象化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計			
番号	物具名	内航	外航	内航	外航	内航	外航		口目			
12	アセトアルデヒド											
53	エチルベンゼン											
80	キシレン											
300	トルエン											
351	1,3-ブタジエン											
400	ベンゼン											
411	ホルムアルデヒド								·			
	合 計											

表14-1-30 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;和歌山県)

	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - F 3月11	
12	アセトアルデヒド	395	221	19		238	37		910
53	エチルベンゼン	99	55	5		60	9		228
80	キシレン	395	221	19		238	37		910
300	トルエン	296	166	14		179	28		683
351	1,3-ブタジエン	395	221	19		238	37		910
400	ベンゼン	395	221	19		238	37		910
411	ホルムアルデヒド	1,184	664	56		715	111		2,731
	合 計	3,157	1,772	150		1,907	297		7,283

表14-1-31 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:鳥取県)

1	X11 1 01 加加(資物加 亦有加可用CM 3/1015/全域加入了多位于沙漠加少斯山里运用和木(干)X21干及;河水水/										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	ここの人は日でもお別し			
12	アセトアルデヒド			261	88	10			359		
53	エチルベンゼン			65	22	2			90		
80	キシレン			261	88	10			359		
000	トルエン			195	66	7			269		
351	1,3-ブタジエン			261	88	10			359		
400	ベンゼン			261	88	10			359		
411	ホルムアルデヒド			782	264	30			1,076		
	合 計			2,085	705	80			2,869		

表14-1-32 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;島根県)

11	X11 1 52 加加(貝物加 亦有加寸)(C)(公配污怪规则 对多七十份貝別以所由单位的加木(十次21十尺,面似不)										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - L 1300			
12	アセトアルデヒド			67	24	184			274		
53	エチルベンゼン			17	6	46			69		
80	キシレン			67	24	184			274		
300	トルエン			50	18	138			206		
351	1,3-ブタジエン			67	24	184			274		
400	ベンゼン			67	24	184			274		
411	ホルムアルデヒド			200	72	551			822		
	合 計			533	192	1,468			2,193		

表14-1-33 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;岡山県)

	发11 1 00 相加(食物加 水石加等/1C水分配污压效剂 为家门 ) 构食剂。对田里加州和水(干风21干及;阿田水)									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)			
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方		その他・内航	合計	
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	- C 621匠 - b 3河ル		
12	アセトアルデヒド	1,034	540	358	15	123	24		2,094	
53	エチルベンゼン	259	135	89	4	31	6		523	
80	キシレン	1,034	540	358	15	123	24		2,094	
300	トルエン	776	405	268	11	93	18		1,570	
351	1,3-ブタジエン	1,034	540	358	15	123	24		2,094	
400	ベンゼン	1,034	540	358	15	123	24		2,094	
411	ホルムアルデヒド	3,103	1,620	1,073	45	370	71		6,282	
	合 計	8,274	4,321	2,860	119	987	190		16,751	

表14-1-34 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;広島県)

衣	表14-1-34 船舶(負物船・旅各船等)に係る港湾俚類別・対象化子物負別の排口重推計結果(平成24年度;広島県)										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C O JTE - P J列L	ΠЫ		
12	アセトアルデヒド	601	165	1,273	330	1,581	388		4,338		
53	エチルベンゼン	150	41	318	82	395	97		1,085		
80	キシレン	601	165	1,273	330	1,581	388		4,338		
300	トルエン	451	124	955	247	1,186	291		3,254		
351	1,3-ブタジエン	601	165	1,273	330	1,581	388		4,338		
400	ベンゼン	601	165	1,273	330	1,581	388		4,338		
411	ホルムアルデヒド	1,803	496	3,820	989	4,744	1,163		13,015		
	合 計	4,809	1,323	10,186	2,637	12,649	3,102		34,706		

表14-1-35 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;山口県)

	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)		
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 07/10 - F 17/1/1	
12	アセトアルデヒド	1,107	260	819	239	128	155		2,709
53	エチルベンゼン	277	65	205	60	32	39		677
80	キシレン	1,107	260	819	239	128	155		2,709
300	トルエン	831	195	615	179	96	117		2,032
351	1,3-ブタジエン	1,107	260	819	239	128	155		2,709
400	ベンゼン	1,107	260	819	239	128	155		2,709
411	ホルムアルデヒド	3,322	780	2,458	717	383	466		8,126
	合 計	8,860	2,079	6,556	1,911	1,021	1,243		21,670

表14-1-36 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:徳島県)

	次11 1 00 加加(資份加 亦名加号/C外O尼冯匡族// 为家旧 ) 为黄州。									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)			
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計	
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - L 1300		
12	アセトアルデヒド			137	71	95	1		304	
53	エチルベンゼン			34	18	24	0		76	
80	キシレン			137	71	95	1		304	
300	トルエン			103	53	72	0		228	
351	1,3-ブタジエン			137	71	95	1		304	
400	ベンゼン			137	71	95	1		304	
411	ホルムアルデヒド			411	213	286	2		912	
	合 計			1,096	568	764	5		2,432	

表14-1-37 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;香川県)

	対象化学物質	年間排出量(kg/年)									
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0210E・13列L			
12	アセトアルデヒド			764	90	669	114		1,636		
53	エチルベンゼン			191	22	167	29		409		
80	キシレン			764	90	669	114		1,636		
300	トルエン			573	67	501	86		1,227		
351	1,3-ブタジエン			764	90	669	114		1,636		
400	ベンゼン			764	90	669	114		1,636		
411	ホルムアルデヒド			2,291	269	2,006	343		4,909		
	合 計			6,110	717	5,349	914		13,090		

表14-1-38 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;愛媛県)

	次11 1 00 加加(食物加 亦有加导/C)的心腔内性效别 为家旧 ) 为食的少的 国星证明和永 (									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)			
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計	
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	- C 4 2 1回 - 1 3 10 1		
12	アセトアルデヒド			1,281	186	680	5		2,152	
53	エチルベンゼン			320	47	170	1		538	
80	キシレン			1,281	186	680	5		2,152	
000	トルエン			960	140	510	4		1,614	
351	1,3-ブタジエン			1,281	186	680	5		2,152	
400	ベンゼン			1,281	186	680	5		2,152	
411	ホルムアルデヒド			3,842	559	2,040	16		6,457	
	合 計			10,244	1,490	5,441	44		17,218	

表14-1-39 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;高知県)

	表14-1-39 船舶(員物船・旅各船等)に係る港湾性類別・対象化子物質別の併出里推計福米(平成24中度;高和県)											
	対象化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計			
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - L 3列ル				
12	アセトアルデヒド			507	64	43			614			
53	エチルベンゼン			127	16	11			153			
80	キシレン			507	64	43			614			
000	トルエン			381	48	32			460			
351	1,3-ブタジエン			507	64	43			614			
400	ベンゼン			507	64	43			614			
411	ホルムアルデヒド			1,522	192	128			1,842			
	合 計			4,060	512	341			4,912			

表14-1-40 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;福岡県)

	対象化学物質				)				
物質	物質名	特定重要	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0210E・F 3月10L	
12	アセトアルデヒド	1,621	1,024	455	160	49	12		3,321
53	エチルベンゼン	405	256	114	40	12	3		830
80	キシレン	1,621	1,024	455	160	49	12		3,321
300	トルエン	1,216	768	342	120	37	9		2,491
351	1,3-ブタジエン	1,621	1,024	455	160	49	12		3,321
400	ベンゼン	1,621	1,024	455	160	49	12		3,321
411	ホルムアルデヒド	4,863	3,073	1,366	479	146	35		9,962
	合 計	12,968	8,195	3,643	1,278	390	93		26,567

表14-1-41 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度:佐賀県)

21	次11 1 加加(資份加 亦有加寸/C外5亿)产量效的 为家位于农贡的专用工作的工作及11 人										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	てで対してと対し			
12	アセトアルデヒド			135	30	63			229		
53	エチルベンゼン			34	8	16			57		
80	キシレン			135	30	63			229		
300	トルエン			101	23	48			172		
351	1,3-ブタジエン			135	30	63			229		
400	ベンゼン			135	30	63			229		
411	ホルムアルデヒド			406	91	190			687		
	合 計			1,082	243	507			1,832		

表14-1-42 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;長崎県)

	対象化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方		その他・内航	合計			
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C V/IE・P IM/L				
12	アセトアルデヒド			1,527	36	943	361		2,867			
53	エチルベンゼン			382	9	236	90		717			
80	キシレン			1,527	36	943	361		2,867			
300	トルエン			1,145	27	707	271		2,150			
351	1,3-ブタジエン			1,527	36	943	361		2,867			
400				1,527	36	943	361		2,867			
411	ホルムアルデヒド			4,580	108	2,829	1,082		8,600			
	合 計			12,214	288	7,543	2,887		22,933			

表14-1-43 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;熊本県)

	次11 1 10 相間(負傷相 所有相等)(E)(可性療所) 内象目 1 0 頁面型 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)			
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計	
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	- C 4 2 1回 - 1 3 10 1		
12	アセトアルデヒド			282	55	296	22		656	
53	エチルベンゼン			71	14	74	6		164	
80	キシレン			282	55	296	22		656	
300	トルエン			212	42	222	17		492	
351	1,3-ブタジエン			282	55	296	22		656	
400	ベンゼン			282	55	296	22		656	
411	ホルムアルデヒド			847	166	888	67		1,968	
	合 計			2,258	443	2,369	179		5,248	

表14-1-44 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;大分県)

衣	表14-1-44 船舶(負物船・旅各船寺)に係る港湾種類別・対象化子物質別の排出重推計結果(平成24年度;人分界)										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C O JTE - P J列L			
12	アセトアルデヒド			1,109	395	242	154		1,900		
53	エチルベンゼン			277	99	61	38		475		
80	キシレン			1,109	395	242	154		1,900		
300	トルエン			832	296	182	115		1,425		
351	1,3-ブタジエン			1,109	395	242	154		1,900		
400	ベンゼン			1,109	395	242	154		1,900		
411	ホルムアルデヒド			3,327	1,186	726	461		5,700		
	合 計			8,871	3,162	1,936	1,229		15,199		

表14-1-45 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;宮崎県)

	対象化学物質				)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0746-1730L	
12	アセトアルデヒド			212	49	47	4		312
53	エチルベンゼン			53	12	12	1		78
80	キシレン			212	49	47	4		312
300	トルエン			159	37	35	3		234
351	1,3-ブタジエン			212	49	47	4		312
400	ベンゼン			212	49	47	4		312
411	ホルムアルデヒド			636	148	141	13		937
	合 計			1,697	394	375	33		2,500

表14-1-46 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;鹿児島県)

24.1	XIII 10 相加(資份加 所有加等/10所分配乃住效/) 对象化于为复加少折由重加的加尔(干放11干及)地方面外,									
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)			
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計	
番号		内航	外航	内航	外航	内航	外航	てリカル・ドリカル		
12	アセトアルデヒド			786	120	1,799	1,189		3,893	
53	エチルベンゼン			196	30	450	297		973	
80	キシレン			786	120	1,799	1,189		3,893	
300	トルエン			589	90	1,349	891		2,919	
351	1,3-ブタジエン			786	120	1,799	1,189		3,893	
400	ベンゼン			786	120	1,799	1,189		3,893	
411	ホルムアルデヒド			2,357	359	5,396	3,566		11,678	
	合 計			6,285	957	14,390	9,509		31,140	

表14-1-47 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;沖縄県)

	XIII II 加加(其物加 亦有加引)。它所引他的人们然他于物质的**/护山里面的和木(干灰2I干皮,们他木)										
	対象化学物質				年間排出	出量(kg/年)	)				
物質	物質名	特定重	要港湾	重要	港湾	地方	港湾	その他・内航	合計		
番号	初貝石	内航	外航	内航	外航	内航	外航	-C 0710 - L 1300			
12	アセトアルデヒド			1,119	194	321	6		1,639		
53	エチルベンゼン			280	48	80	1		410		
80	キシレン			1,119	194	321	6		1,639		
300	トルエン			839	145	241	4		1,229		
351	1,3-ブタジエン			1,119	194	321	6		1,639		
400	ベンゼン			1,119	194	321	6		1,639		
411	ホルムアルデヒド			3,356	582	963	17		4,918		
	合 計			8,950	1,552	2,567	45		13,113		

表14-1-48 船舶(貨物船・旅客船等)に係る港湾種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成24年度;その他の場所)

我们们的 加加(黄杨加 亦有加马·阿克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克·巴克									
	対象化学物質	年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名	特定重要港湾		重要港湾		地方港湾		その他・内航	合計
		内航	外航	内航	外航	内航	外航	- C 0 7 [i - P 3 列ル	
12	アセトアルデヒド							109,492	109,492
53	エチルベンゼン							27,373	27,373
80	キシレン							109,492	109,492
000	トルエン							82,119	82,119
351	1,3-ブタジエン							109,492	109,492
400	ベンゼン							109,492	109,492
411	ホルムアルデヒド							328,476	328,476
	合 計							875,936	875,936