

(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(令和2年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質番号	物質名	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	5,558	20,220	16,404	21,031	20,436	15,219	16,225	2,727	101,149	218,969
53	エチルベンゼン	1,390	5,055	4,101	5,258	5,109	3,805	4,056	682	25,287	54,742
80	キシレン	5,558	20,220	16,404	21,031	20,436	15,219	16,225	2,727	101,149	218,969
300	トルエン	4,169	15,165	12,303	15,773	15,327	11,414	12,169	2,045	75,862	164,227
351	1,3-ブタジエン	5,558	20,220	16,404	21,031	20,436	15,219	16,225	2,727	101,149	218,969
400	ベンゼン	5,558	20,220	16,404	21,031	20,436	15,219	16,225	2,727	101,149	218,969
411	ホルムアルデヒド	16,674	60,659	49,213	63,094	61,307	45,658	48,675	8,181	303,446	656,907
合計		44,465	161,757	131,234	168,250	163,486	121,754	129,799	21,816	809,190	1,751,751

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	2,203	875	2,035	533	699	9.0	0	6,355
53	エチルベンゼン	0	0	551	219	509	133	175	2.3	0	1,589
80	キシレン	0	0	2,203	875	2,035	533	699	9.0	0	6,355
300	トルエン	0	0	1,652	656	1,526	400	524	6.8	0	4,766
351	1,3-ブタジエン	0	0	2,203	875	2,035	533	699	9.0	0	6,355
400	ベンゼン	0	0	2,203	875	2,035	533	699	9.0	0	6,355
411	ホルムアルデヒド	0	0	6,610	2,625	6,105	1,599	2,097	27	0	19,064
合計		0	0	17,627	7,001	16,279	4,265	5,593	72	0	50,837

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	936	397	703	28	0	2,064
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	234	99	176	7.0	0	516
80	キシレン	0	0	0	0	936	397	703	28	0	2,064
300	トルエン	0	0	0	0	702	298	527	21	0	1,548
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	936	397	703	28	0	2,064
400	ベンゼン	0	0	0	0	936	397	703	28	0	2,064
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2,808	1,191	2,109	84	0	6,191
合計		0	0	0	0	7,487	3,176	5,623	224	0	16,510

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	304	98	26	0	0	428
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	76	25	6.5	0	0	107
80	キシレン	0	0	0	0	304	98	26	0	0	428
300	トルエン	0	0	0	0	228	74	19	0	0	321
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	304	98	26	0	0	428
400	ベンゼン	0	0	0	0	304	98	26	0	0	428
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	912	295	77	0	0	1,285
合計		0	0	0	0	2,433	787	206	0	0	3,426

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	1,319	636	0	0	40	0.91	0	1,996
53	エチルベンゼン	0	0	330	159	0	0	9.9	0.23	0	499
80	キシレン	0	0	1,319	636	0	0	40	0.91	0	1,996
300	トルエン	0	0	989	477	0	0	30	0.68	0	1,497
351	1,3-ブタジエン	0	0	1,319	636	0	0	40	0.91	0	1,996
400	ベンゼン	0	0	1,319	636	0	0	40	0.91	0	1,996
411	ホルムアルデヒド	0	0	3,957	1,909	0	0	119	2.7	0	5,988
合計		0	0	10,552	5,090	0	0	317	7.3	0	15,967

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	231	237	1.4	0	0	469
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	58	59	0.35	0	0	117
80	キシレン	0	0	0	0	231	237	1.4	0	0	469
300	トルエン	0	0	0	0	173	177	1.1	0	0	352
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	231	237	1.4	0	0	469
400	ベンゼン	0	0	0	0	231	237	1.4	0	0	469
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	693	710	4.2	0	0	1,407
合計		0	0	0	0	1,849	1,892	11	0	0	3,752

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	58	92	8.9	0	0	159
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	15	23	2.2	0	0	40
80	キシレン	0	0	0	0	58	92	8.9	0	0	159
300	トルエン	0	0	0	0	44	69	6.7	0	0	120
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	58	92	8.9	0	0	159
400	ベンゼン	0	0	0	0	58	92	8.9	0	0	159
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	175	277	27	0	0	478
合計		0	0	0	0	467	738	71	0	0	1,276

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	369	546	13	0	0	928
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	92	136	3.3	0	0	232
80	キシレン	0	0	0	0	369	546	13	0	0	928
300	トルエン	0	0	0	0	277	409	9.8	0	0	696
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	369	546	13	0	0	928
400	ベンゼン	0	0	0	0	369	546	13	0	0	928
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1,108	1,637	39	0	0	2,784
合計		0	0	0	0	2,954	4,366	104	0	0	7,424

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1,112	2,254	21	0	0	3,388
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	278	564	5.3	0	0	847
80	キシレン	0	0	0	0	1,112	2,254	21	0	0	3,388
300	トルエン	0	0	0	0	834	1,691	16	0	0	2,541
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1,112	2,254	21	0	0	3,388
400	ベンゼン	0	0	0	0	1,112	2,254	21	0	0	3,388
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3,336	6,763	64	0	0	10,163
合計		0	0	0	0	8,897	18,035	170	0	0	27,102

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	2,362	2,880	488	1,183	4.8	0	0	6,918
53	エチルベンゼン	0	0	591	720	122	296	1.2	0	0	1,729
80	キシレン	0	0	2,362	2,880	488	1,183	4.8	0	0	6,918
300	トルエン	0	0	1,772	2,160	366	887	3.6	0	0	5,188
351	1,3-ブタジエン	0	0	2,362	2,880	488	1,183	4.8	0	0	6,918
400	ベンゼン	0	0	2,362	2,880	488	1,183	4.8	0	0	6,918
411	ホルムアルデヒド	0	0	7,087	8,639	1,464	3,550	14	0	0	20,753
	合計	0	0	18,898	23,037	3,903	9,466	38	0	0	55,341

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	1,838	4,814	0	0	0	0	1,548	2.1	0	8,202
53	エチルベンゼン	460	1,203	0	0	0	0	387	0.52	0	2,051
80	キシレン	1,838	4,814	0	0	0	0	1,548	2.1	0	8,202
300	トルエン	1,379	3,610	0	0	0	0	1,161	1.6	0	6,152
351	1,3-ブタジエン	1,838	4,814	0	0	0	0	1,548	2.1	0	8,202
400	ベンゼン	1,838	4,814	0	0	0	0	1,548	2.1	0	8,202
411	ホルムアルデヒド	5,514	14,442	0	0	0	0	4,644	6.3	0	24,606
	合計	14,705	38,512	0	0	0	0	12,383	17	0	65,616

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	1,915	9,161	0	0	547	79	46	0	0	11,749
53	エチルベンゼン	479	2,290	0	0	137	20	12	0	0	2,937
80	キシレン	1,915	9,161	0	0	547	79	46	0	0	11,749
300	トルエン	1,436	6,871	0	0	410	60	35	0	0	8,811
351	1,3-ブタジエン	1,915	9,161	0	0	547	79	46	0	0	11,749
400	ベンゼン	1,915	9,161	0	0	547	79	46	0	0	11,749
411	ホルムアルデヒド	5,745	27,482	0	0	1,641	238	139	0	0	35,246
	合計	15,321	73,286	0	0	4,376	635	371	0	0	93,989

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	548	407	245	144	192	64	0	1,600
53	エチルベンゼン	0	0	137	102	61	36	48	16	0	400
80	キシレン	0	0	548	407	245	144	192	64	0	1,600
300	トルエン	0	0	411	305	184	108	144	48	0	1,200
351	1,3-ブタジエン	0	0	548	407	245	144	192	64	0	1,600
400	ベンゼン	0	0	548	407	245	144	192	64	0	1,600
411	ホルムアルデヒド	0	0	1,644	1,221	736	431	577	192	0	4,801
合計		0	0	4,383	3,256	1,961	1,150	1,540	512	0	12,802

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	51	245	0	0	5.9	0	0	302
53	エチルベンゼン	0	0	13	61	0	0	1.5	0	0	75
80	キシレン	0	0	51	245	0	0	5.9	0	0	302
300	トルエン	0	0	38	183	0	0	4.4	0	0	226
351	1,3-ブタジエン	0	0	51	245	0	0	5.9	0	0	302
400	ベンゼン	0	0	51	245	0	0	5.9	0	0	302
411	ホルムアルデヒド	0	0	154	734	0	0	18	0	0	905
合計		0	0	411	1,957	0	0	47	0	0	2,415

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	254	247	131	0	0	632
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	63	62	33	0	0	158
80	キシレン	0	0	0	0	254	247	131	0	0	632
300	トルエン	0	0	0	0	190	185	98	0	0	474
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	254	247	131	0	0	632
400	ベンゼン	0	0	0	0	254	247	131	0	0	632
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	762	742	392	0	0	1,895
合計		0	0	0	0	2,031	1,978	1,044	0	0	5,052

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	270	111	98	54	0	533
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	68	28	24	13	0	133
80	キシレン	0	0	0	0	270	111	98	54	0	533
300	トルエン	0	0	0	0	203	83	73	40	0	400
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	270	111	98	54	0	533
400	ベンゼン	0	0	0	0	270	111	98	54	0	533
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	810	334	294	161	0	1,598
合計		0	0	0	0	2,160	889	783	429	0	4,262

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	341	979	132	223	277	12	0	1,964
53	エチルベンゼン	0	0	85	245	33	56	69	2.9	0	491
80	キシレン	0	0	341	979	132	223	277	12	0	1,964
300	トルエン	0	0	256	734	99	167	208	8.7	0	1,473
351	1,3-ブタジエン	0	0	341	979	132	223	277	12	0	1,964
400	ベンゼン	0	0	341	979	132	223	277	12	0	1,964
411	ホルムアルデヒド	0	0	1,024	2,937	396	668	832	35	0	5,893
	合計	0	0	2,730	7,833	1,057	1,781	2,219	93	0	15,714

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	1,465	4,883	482	818	228	0	0	7,875
53	エチルベンゼン	0	0	366	1,221	120	205	57	0	0	1,969
80	キシレン	0	0	1,465	4,883	482	818	228	0	0	7,875
300	トルエン	0	0	1,098	3,662	361	614	171	0	0	5,906
351	1,3-ブタジエン	0	0	1,465	4,883	482	818	228	0	0	7,875
400	ベンゼン	0	0	1,465	4,883	482	818	228	0	0	7,875
411	ホルムアルデヒド	0	0	4,394	14,649	1,445	2,454	685	0	0	23,626
	合計	0	0	11,716	39,063	3,853	6,545	1,826	0	0	63,003

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	701	1,476	73	9.6	460	1.1	0	2,721
53	エチルベンゼン	0	0	175	369	18	2.4	115	0.28	0	680
80	キシレン	0	0	701	1,476	73	9.6	460	1.1	0	2,721
300	トルエン	0	0	526	1,107	54	7.2	345	0.84	0	2,040
351	1,3-ブタジエン	0	0	701	1,476	73	9.6	460	1.1	0	2,721
400	ベンゼン	0	0	701	1,476	73	9.6	460	1.1	0	2,721
411	ホルムアルデヒド	0	0	2,103	4,429	218	29	1,380	3.4	0	8,162
	合計	0	0	5,608	11,810	581	77	3,679	9.0	0	21,765

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	36	0	0	36
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	146	0	0	146
合計		0	0	0	0	0	0	389	0	0	389

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	207	145	38	27	0	417
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	52	36	9.6	6.7	0	104
80	キシレン	0	0	0	0	207	145	38	27	0	417
300	トルエン	0	0	0	0	155	108	29	20	0	313
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	207	145	38	27	0	417
400	ベンゼン	0	0	0	0	207	145	38	27	0	417
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	621	434	115	81	0	1,251
合計		0	0	0	0	1,657	1,157	306	215	0	3,335

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	818	1,929	1,286	1,326	70	7.7	106	0	0	5,543
53	エチルベンゼン	205	482	322	331	17	1.9	26	0	0	1,386
80	キシレン	818	1,929	1,286	1,326	70	7.7	106	0	0	5,543
300	トルエン	614	1,447	965	994	52	5.8	79	0	0	4,157
351	1,3-ブタジエン	818	1,929	1,286	1,326	70	7.7	106	0	0	5,543
400	ベンゼン	818	1,929	1,286	1,326	70	7.7	106	0	0	5,543
411	ホルムアルデヒド	2,455	5,788	3,858	3,977	209	23	317	0	0	16,628
合計		6,548	15,435	10,289	10,606	556	62	847	0	0	44,342

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	986	4,316	490	546	539	560	642	44	0	8,124
53	エチルベンゼン	247	1,079	123	137	135	140	161	11	0	2,031
80	キシレン	986	4,316	490	546	539	560	642	44	0	8,124
300	トルエン	740	3,237	368	410	404	420	482	33	0	6,093
351	1,3-ブタジエン	986	4,316	490	546	539	560	642	44	0	8,124
400	ベンゼン	986	4,316	490	546	539	560	642	44	0	8,124
411	ホルムアルデヒド	2,959	12,947	1,471	1,639	1,616	1,680	1,926	133	0	24,372
合計		7,892	34,524	3,922	4,370	4,310	4,481	5,136	356	0	64,991

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	533	652	7.4	1.0	603	55	0	1,852
53	エチルベンゼン	0	0	133	163	1.9	0.26	151	14	0	463
80	キシレン	0	0	533	652	7.4	1.0	603	55	0	1,852
300	トルエン	0	0	400	489	5.6	0.78	452	41	0	1,389
351	1,3-ブタジエン	0	0	533	652	7.4	1.0	603	55	0	1,852
400	ベンゼン	0	0	533	652	7.4	1.0	603	55	0	1,852
411	ホルムアルデヒド	0	0	1,600	1,956	22	3.1	1,810	165	0	5,557
合計		0	0	4,268	5,217	60	8.3	4,826	441	0	14,819

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	233	173	12	0	0	417
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	58	43	2.9	0	0	104
80	キシレン	0	0	0	0	233	173	12	0	0	417
300	トルエン	0	0	0	0	175	130	8.7	0	0	313
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	233	173	12	0	0	417
400	ベンゼン	0	0	0	0	233	173	12	0	0	417
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	700	518	35	0	0	1,252
合計		0	0	0	0	1,866	1,382	92	0	0	3,340

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	75	115	269	0	0	459
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	19	29	67	0	0	115
80	キシレン	0	0	0	0	75	115	269	0	0	459
300	トルエン	0	0	0	0	56	86	202	0	0	344
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	75	115	269	0	0	459
400	ベンゼン	0	0	0	0	75	115	269	0	0	459
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	226	344	807	0	0	1,377
合計		0	0	0	0	602	918	2,151	0	0	3,671

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	1,141	1,750	442	66	228	33	0	3,659
53	エチルベンゼン	0	0	285	438	111	16	57	8.1	0	915
80	キシレン	0	0	1,141	1,750	442	66	228	33	0	3,659
300	トルエン	0	0	856	1,313	332	49	171	24	0	2,744
351	1,3-ブタジエン	0	0	1,141	1,750	442	66	228	33	0	3,659
400	ベンゼン	0	0	1,141	1,750	442	66	228	33	0	3,659
411	ホルムアルデヒド	0	0	3,422	5,251	1,326	197	683	98	0	10,977
合計		0	0	9,126	14,004	3,537	524	1,820	260	0	29,271

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	809	715	806	1,050	1,439	319	0	5,139
53	エチルベンゼン	0	0	202	179	201	263	360	80	0	1,285
80	キシレン	0	0	809	715	806	1,050	1,439	319	0	5,139
300	トルエン	0	0	607	536	604	788	1,079	239	0	3,854
351	1,3-ブタジエン	0	0	809	715	806	1,050	1,439	319	0	5,139
400	ベンゼン	0	0	809	715	806	1,050	1,439	319	0	5,139
411	ホルムアルデヒド	0	0	2,428	2,146	2,418	3,151	4,317	957	0	15,417
合計		0	0	6,474	5,722	6,448	8,402	11,513	2,553	0	41,112

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	1,131	854	984	939	409	181	0	4,499
53	エチルベンゼン	0	0	283	214	246	235	102	45	0	1,125
80	キシレン	0	0	1,131	854	984	939	409	181	0	4,499
300	トルエン	0	0	848	641	738	704	307	136	0	3,374
351	1,3-ブタジエン	0	0	1,131	854	984	939	409	181	0	4,499
400	ベンゼン	0	0	1,131	854	984	939	409	181	0	4,499
411	ホルムアルデヒド	0	0	3,394	2,563	2,951	2,818	1,228	544	0	13,497
合計		0	0	9,049	6,834	7,869	7,515	3,274	1,451	0	35,992

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	265	315	74	0	0	654
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	66	79	19	0	0	163
80	キシレン	0	0	0	0	265	315	74	0	0	654
300	トルエン	0	0	0	0	198	236	56	0	0	490
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	265	315	74	0	0	654
400	ベンゼン	0	0	0	0	265	315	74	0	0	654
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	794	944	223	0	0	1,961
合計		0	0	0	0	2,116	2,518	596	0	0	5,230

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	718	237	1,086	168	0	2,209
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	180	59	271	42	0	552
80	キシレン	0	0	0	0	718	237	1,086	168	0	2,209
300	トルエン	0	0	0	0	539	178	814	126	0	1,657
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	718	237	1,086	168	0	2,209
400	ベンゼン	0	0	0	0	718	237	1,086	168	0	2,209
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2,155	711	3,258	503	0	6,627
合計		0	0	0	0	5,747	1,896	8,687	1,342	0	17,671

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1,387	664	1,108	13	0	3,171
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	347	166	277	3.2	0	793
80	キシレン	0	0	0	0	1,387	664	1,108	13	0	3,171
300	トルエン	0	0	0	0	1,041	498	831	9.5	0	2,379
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1,387	664	1,108	13	0	3,171
400	ベンゼン	0	0	0	0	1,387	664	1,108	13	0	3,171
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	4,162	1,991	3,323	38	0	9,514
合計		0	0	0	0	11,100	5,311	8,860	101	0	25,371

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	438	238	167	0	0	843
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	110	60	42	0	0	211
80	キシレン	0	0	0	0	438	238	167	0	0	843
300	トルエン	0	0	0	0	329	179	125	0	0	633
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	438	238	167	0	0	843
400	ベンゼン	0	0	0	0	438	238	167	0	0	843
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1,315	714	501	0	0	2,530
合計		0	0	0	0	3,506	1,905	1,336	0	0	6,748

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	2,023	2,806	678	409	7.2	0	0	5,923
53	エチルベンゼン	0	0	506	702	169	102	1.8	0	0	1,481
80	キシレン	0	0	2,023	2,806	678	409	7.2	0	0	5,923
300	トルエン	0	0	1,517	2,105	508	307	5.4	0	0	4,442
351	1,3-ブタジエン	0	0	2,023	2,806	678	409	7.2	0	0	5,923
400	ベンゼン	0	0	2,023	2,806	678	409	7.2	0	0	5,923
411	ホルムアルデヒド	0	0	6,068	8,419	2,033	1,228	22	0	0	17,770
合計		0	0	16,181	22,450	5,421	3,276	57	0	0	47,386

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	154	118	22	0	0	293
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	38	29	5.4	0	0	73
80	キシレン	0	0	0	0	154	118	22	0	0	293
300	トルエン	0	0	0	0	115	88	16	0	0	220
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	154	118	22	0	0	293
400	ベンゼン	0	0	0	0	154	118	22	0	0	293
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	461	353	65	0	0	879
合計		0	0	0	0	1,229	941	173	0	0	2,343

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1,044	189	1,318	443	0	2,994
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	261	47	330	111	0	749
80	キシレン	0	0	0	0	1,044	189	1,318	443	0	2,994
300	トルエン	0	0	0	0	783	142	989	332	0	2,246
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1,044	189	1,318	443	0	2,994
400	ベンゼン	0	0	0	0	1,044	189	1,318	443	0	2,994
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3,131	567	3,955	1,329	0	8,983
合計		0	0	0	0	8,349	1,513	10,547	3,545	0	23,954

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	405	168	535	48	0	1,156
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	101	42	134	12	0	289
80	キシレン	0	0	0	0	405	168	535	48	0	1,156
300	トルエン	0	0	0	0	304	126	401	36	0	867
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	405	168	535	48	0	1,156
400	ベンゼン	0	0	0	0	405	168	535	48	0	1,156
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1,214	505	1,604	144	0	3,468
合計		0	0	0	0	3,239	1,347	4,278	385	0	9,248

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1,495	1,566	414	204	0	3,680
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	374	391	103	51	0	920
80	キシレン	0	0	0	0	1,495	1,566	414	204	0	3,680
300	トルエン	0	0	0	0	1,122	1,174	310	153	0	2,760
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1,495	1,566	414	204	0	3,680
400	ベンゼン	0	0	0	0	1,495	1,566	414	204	0	3,680
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	4,486	4,698	1,242	613	0	11,039
合計		0	0	0	0	11,964	12,527	3,311	1,636	0	29,438

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	266	146	330	0	0	742
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	67	36	83	0	0	186
80	キシレン	0	0	0	0	266	146	330	0	0	742
300	トルエン	0	0	0	0	200	109	248	0	0	557
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	266	146	330	0	0	742
400	ベンゼン	0	0	0	0	266	146	330	0	0	742
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	799	438	990	0	0	2,227
合計		0	0	0	0	2,131	1,167	2,640	0	0	5,938

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1,368	525	2,025	1,021	0	4,938
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	342	131	506	255	0	1,235
80	キシレン	0	0	0	0	1,368	525	2,025	1,021	0	4,938
300	トルエン	0	0	0	0	1,026	393	1,519	766	0	3,704
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1,368	525	2,025	1,021	0	4,938
400	ベンゼン	0	0	0	0	1,368	525	2,025	1,021	0	4,938
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	4,104	1,574	6,074	3,064	0	14,815
合計		0	0	0	0	10,943	4,197	16,197	8,170	0	39,506

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(令和2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	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1,319	617	842	0	0	2,777
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	330	154	210	0	0	694
80	キシレン	0	0	0	0	1,319	617	842	0	0	2,777
300	トルエン	0	0	0	0	989	462	631	0	0	2,082
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	1,319	617	842	0	0	2,777
400	ベンゼン	0	0	0	0	1,319	617	842	0	0	2,777
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3,956	1,850	2,525	0	0	8,330
合計		0	0	0	0	10,548	4,932	6,732	0	0	22,213

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(令和2年度;その他の場所)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質番号	物質名	国際戦略港湾		国際拠点港湾		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	内航	外航		
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	101,149	101,149
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	25,287	25,287
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	101,149	101,149
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	75,862	75,862
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	101,149	101,149
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	101,149	101,149
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	303,446	303,446
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	809,190	809,190