

(11) 二輪車に係る車種別・対象物質別の届出外排出量推計結果  
 表11-1-0 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;全国)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	3,493	13,360	5,062	38,300	60,214
11	アセトアルデヒド	11,849	45,319	17,171	129,922	204,260
40	エチルベンゼン	67,380	257,712	97,643	738,820	1,161,555
63	キシレン	291,940	1,116,604	423,066	3,201,132	5,032,741
177	スチレン	12,225	46,759	17,716	134,050	210,751
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	22,704	86,838	32,902	248,950	391,394
227	トルエン	453,847	1,735,863	657,694	4,976,451	7,823,855
268	1,3-ブタジエン	21,466	82,102	31,107	235,375	370,051
298	ベンズアルデヒド	13,797	52,771	19,994	151,285	237,847
299	ベンゼン	134,478	514,347	194,879	1,474,553	2,318,256
310	ホルムアルデヒド	32,166	123,027	46,613	352,698	554,504
合計		1,065,344	4,074,700	1,543,848	11,681,537	18,365,429

表11-1-1 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;北海道)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	152	647	88	585	1,472
11	アセトアルデヒド	517	2,193	298	1,984	4,992
40	エチルベンゼン	2,941	12,472	1,692	11,282	28,387
63	キシレン	12,741	54,039	7,333	48,883	122,996
177	スチレン	534	2,263	307	2,047	5,151
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	991	4,203	570	3,802	9,565
227	トルエン	19,807	84,008	11,400	75,993	191,208
268	1,3-ブタジエン	937	3,973	539	3,594	9,044
298	ベンズアルデヒド	602	2,554	347	2,310	5,813
299	ベンゼン	5,869	24,892	3,378	22,517	56,656
310	ホルムアルデヒド	1,404	5,954	808	5,386	13,552
合計		46,495	197,197	26,760	178,382	448,834

表11-1-2 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;青森県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	18	76	24	269	386
11	アセトアルデヒド	60	256	81	912	1,309
40	エチルベンゼン	340	1,457	463	5,184	7,444
63	キシレン	1,474	6,312	2,005	22,463	32,254
177	スチレン	62	264	84	941	1,351
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	115	491	156	1,747	2,508
227	トルエン	2,291	9,813	3,117	34,920	50,142
268	1,3-ブタジエン	108	464	147	1,652	2,372
298	ベンズアルデヒド	70	298	95	1,062	1,524
299	ベンゼン	679	2,908	924	10,347	14,857
310	ホルムアルデヒド	162	695	221	2,475	3,554
合計		5,378	23,035	7,317	81,971	117,701

表11-1-3 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岩手県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	26	103	46	369	544
11	アセトアルデヒド	88	349	155	1,251	1,844
40	エチルベンゼン	501	1,987	882	7,116	10,487
63	キシレン	2,171	8,611	3,822	30,831	45,436
177	スチレン	91	361	160	1,291	1,903
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	169	670	297	2,398	3,534
227	トルエン	3,375	13,386	5,942	47,930	70,634
268	1,3-ブタジエン	160	633	281	2,267	3,341
298	ベンズアルデヒド	103	407	181	1,457	2,147
299	ベンゼン	1,000	3,966	1,761	14,202	20,929
310	ホルムアルデヒド	239	949	421	3,397	5,006
合計		7,923	31,422	13,948	112,510	165,803

表11-1-4 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮城県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	42	153	40	442	677
11	アセトアルデヒド	142	518	136	1,501	2,297
40	エチルベンゼン	807	2,946	773	8,535	13,061
63	キシレン	3,498	12,764	3,348	36,981	56,590
177	スチレン	146	534	140	1,549	2,370
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	272	993	260	2,876	4,401
227	トルエン	5,437	19,842	5,205	57,490	87,975
268	1,3-ブタジエン	257	939	246	2,719	4,161
298	ベンズアルデヒド	165	603	158	1,748	2,674
299	ベンゼン	1,611	5,879	1,542	17,035	26,067
310	ホルムアルデヒド	385	1,406	369	4,075	6,235
合計		12,764	46,577	12,217	134,950	206,509

表11-1-5 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;秋田県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	14	51	14	152	232
11	アセトアルデヒド	49	172	49	517	786
40	エチルベンゼン	279	976	278	2,937	4,470
63	キシレン	1,210	4,230	1,203	12,727	19,369
177	スチレン	51	177	50	533	811
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	94	329	94	990	1,506
227	トルエン	1,880	6,576	1,870	19,785	30,111
268	1,3-ブタジエン	89	311	88	936	1,424
298	ベンズアルデヒド	57	200	57	601	915
299	ベンゼン	557	1,948	554	5,862	8,922
310	ホルムアルデヒド	133	466	133	1,402	2,134
合計		4,414	15,435	4,390	46,443	70,682

表11-1-6 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山形県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	16	49	20	172	257
11	アセトアルデヒド	55	167	67	583	873
40	エチルベンゼン	315	952	380	3,318	4,964
63	キシレン	1,364	4,123	1,646	14,374	21,507
177	スチレン	57	173	69	602	901
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	106	321	128	1,118	1,673
227	トルエン	2,120	6,410	2,559	22,346	33,435
268	1,3-ブタジエン	100	303	121	1,057	1,581
298	ベンズアルデヒド	64	195	78	679	1,016
299	ベンゼン	628	1,899	758	6,621	9,907
310	ホルムアルデヒド	150	454	181	1,584	2,370
合計		4,977	15,046	6,007	52,454	78,485

表11-1-7 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福島県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	32	110	42	329	512
11	アセトアルデヒド	108	372	141	1,117	1,738
40	エチルベンゼン	616	2,113	801	6,353	9,884
63	キシレン	2,671	9,156	3,471	27,525	42,823
177	スチレン	112	383	145	1,153	1,793
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	208	712	270	2,141	3,330
227	トルエン	4,152	14,234	5,396	42,790	66,572
268	1,3-ブタジエン	196	673	255	2,024	3,149
298	ベンズアルデヒド	126	433	164	1,301	2,024
299	ベンゼン	1,230	4,218	1,599	12,679	19,726
310	ホルムアルデヒド	294	1,009	382	3,033	4,718
合計		9,747	33,412	12,666	100,443	156,269

表11-1-8 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;茨城県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	74	189	51	643	957
11	アセトアルデヒド	250	640	175	2,183	3,248
40	エチルベンゼン	1,423	3,642	993	12,413	18,470
63	キシレン	6,166	15,779	4,301	53,781	80,026
177	スチレン	258	661	180	2,252	3,351
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	480	1,227	334	4,183	6,224
227	トルエン	9,586	24,529	6,686	83,607	124,408
268	1,3-ブタジエン	453	1,160	316	3,954	5,884
298	ベンズアルデヒド	291	746	203	2,542	3,782
299	ベンゼン	2,840	7,268	1,981	24,773	36,863
310	ホルムアルデヒド	679	1,738	474	5,926	8,817
合計		22,501	57,579	15,695	196,256	292,032

表11-1-9 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;栃木県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	55	156	41	446	698
11	アセトアルデヒド	187	529	138	1,513	2,367
40	エチルベンゼン	1,064	3,006	783	8,605	13,458
63	キシレン	4,611	13,025	3,394	37,283	58,312
177	スチレン	193	545	142	1,561	2,442
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	359	1,013	264	2,899	4,535
227	トルエン	7,168	20,248	5,276	57,959	90,652
268	1,3-ブタジエン	339	958	250	2,741	4,288
298	ベンズアルデヒド	218	616	160	1,762	2,756
299	ベンゼン	2,124	6,000	1,563	17,174	26,861
310	ホルムアルデヒド	508	1,435	374	4,108	6,425
合計		16,826	47,530	12,386	136,052	212,793

表11-1-10 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;群馬県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	52	145	54	373	625
11	アセトアルデヒド	178	493	182	1,266	2,119
40	エチルベンゼン	1,011	2,803	1,036	7,197	12,047
63	キシレン	4,381	12,144	4,490	31,184	52,198
177	スチレン	183	509	188	1,306	2,186
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	341	944	349	2,425	4,059
227	トルエン	6,810	18,879	6,980	48,479	81,147
268	1,3-ブタジエン	322	893	330	2,293	3,838
298	ベンズアルデヒド	207	574	212	1,474	2,467
299	ベンゼン	2,018	5,594	2,068	14,364	24,044
310	ホルムアルデヒド	483	1,338	495	3,436	5,751
合計		15,986	44,315	16,384	113,797	190,481

表11-1-11 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;埼玉県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	165	520	162	1,437	2,284
11	アセトアルデヒド	559	1,763	550	4,875	7,747
40	エチルベンゼン	3,181	10,025	3,128	27,721	44,056
63	キシレン	13,784	43,436	13,554	120,110	190,883
177	スチレン	577	1,819	568	5,030	7,993
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,072	3,378	1,054	9,341	14,845
227	トルエン	21,428	67,525	21,070	186,721	296,744
268	1,3-ブタジエン	1,014	3,194	997	8,831	14,035
298	ベンズアルデヒド	651	2,053	641	5,676	9,021
299	ベンゼン	6,349	20,008	6,243	55,327	87,927
310	ホルムアルデヒド	1,519	4,786	1,493	13,234	21,031
合計		50,300	158,505	49,460	438,303	696,567

表11-1-12 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;千葉県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	134	403	117	1,270	1,924
11	アセトアルデヒド	454	1,368	396	4,308	6,527
40	エチルベンゼン	2,584	7,778	2,253	24,501	37,116
63	キシレン	11,197	33,701	9,761	106,155	160,813
177	スチレン	469	1,411	409	4,445	6,734
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	871	2,621	759	8,256	12,506
227	トルエン	17,406	52,391	15,174	165,028	249,999
268	1,3-ブタジエン	823	2,478	718	7,805	11,824
298	ベンズアルデヒド	529	1,593	461	5,017	7,600
299	ベンゼン	5,158	15,524	4,496	48,899	74,076
310	ホルムアルデヒド	1,234	3,713	1,075	11,696	17,718
合計		40,859	122,981	35,619	387,380	586,839

表11-1-13 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;東京都)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	646	3,104	832	3,920	8,501
11	アセトアルデヒド	2,191	10,528	2,821	13,298	28,838
40	エチルベンゼン	12,461	59,869	16,044	75,618	163,992
63	キシレン	53,992	259,397	69,514	327,636	710,539
177	スチレン	2,261	10,862	2,911	13,720	29,754
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,199	20,173	5,406	25,480	55,258
227	トルエン	83,936	403,256	108,065	509,341	1,104,598
268	1,3-ブタジエン	3,970	19,073	5,111	24,091	52,245
298	ベンズアルデヒド	2,552	12,259	3,285	15,484	33,580
299	ベンゼン	24,871	119,487	32,020	150,921	327,299
310	ホルムアルデヒド	5,949	28,580	7,659	36,099	78,287
合計		197,029	946,587	253,669	1,195,608	2,592,893

表11-1-14 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;神奈川県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	335	1,332	476	3,158	5,301
11	アセトアルデヒド	1,136	4,518	1,615	10,712	17,981
40	エチルベンゼン	6,462	25,694	9,181	60,913	102,250
63	キシレン	28,000	111,326	39,780	263,919	443,026
177	スチレン	1,173	4,662	1,666	11,052	18,552
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,178	8,658	3,094	20,525	34,454
227	トルエン	43,529	173,066	61,842	410,287	688,723
268	1,3-ブタジエン	2,059	8,186	2,925	19,406	32,575
298	ベンズアルデヒド	1,323	5,261	1,880	12,473	20,937
299	ベンゼン	12,898	51,281	18,324	121,570	204,073
310	ホルムアルデヒド	3,085	12,266	4,383	29,078	48,812
合計		102,178	406,250	145,165	963,092	1,616,684

表11-1-15 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;新潟県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	44	131	50	511	737
11	アセトアルデヒド	149	445	171	1,734	2,499
40	エチルベンゼン	847	2,532	973	9,859	14,211
63	キシレン	3,670	10,969	4,216	42,716	61,572
177	スチレン	154	459	177	1,789	2,578
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	285	853	328	3,322	4,788
227	トルエン	5,706	17,053	6,555	66,406	95,719
268	1,3-ブタジエン	270	807	310	3,141	4,527
298	ベンズアルデヒド	173	518	199	2,019	2,910
299	ベンゼン	1,691	5,053	1,942	19,677	28,362
310	ホルムアルデヒド	404	1,209	465	4,706	6,784
合計		13,393	40,029	15,387	155,880	224,688

表11-1-16 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;富山県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	17	41	14	120	192
11	アセトアルデヒド	56	140	46	408	650
40	エチルベンゼン	319	797	264	2,318	3,699
63	キシレン	1,382	3,454	1,145	10,044	16,025
177	スチレン	58	145	48	421	671
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	107	269	89	781	1,246
227	トルエン	2,148	5,370	1,779	15,615	24,912
268	1,3-ブタジエン	102	254	84	739	1,178
298	ベンズアルデヒド	65	163	54	475	757
299	ベンゼン	637	1,591	527	4,627	7,382
310	ホルムアルデヒド	152	381	126	1,107	1,766
合計		5,043	12,606	4,177	36,653	58,479

表11-1-17 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;石川県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	19	60	13	180	271
11	アセトアルデヒド	63	203	45	610	921
40	エチルベンゼン	358	1,152	256	3,470	5,236
63	キシレン	1,550	4,991	1,109	15,036	22,686
177	スチレン	65	209	46	630	950
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	121	388	86	1,169	1,764
227	トルエン	2,410	7,760	1,724	23,375	35,268
268	1,3-ブタジエン	114	367	82	1,106	1,668
298	ベンズアルデヒド	73	236	52	711	1,072
299	ベンゼン	714	2,299	511	6,926	10,450
310	ホルムアルデヒド	171	550	122	1,657	2,500
合計		5,657	18,215	4,046	54,869	82,787

表11-1-18 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福井県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	11	29	7	98	144
11	アセトアルデヒド	36	97	23	332	488
40	エチルベンゼン	203	553	133	1,887	2,777
63	キシレン	880	2,398	578	8,175	12,030
177	スチレン	37	100	24	342	504
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	68	186	45	636	936
227	トルエン	1,368	3,727	898	12,709	18,702
268	1,3-ブタジエン	65	176	42	601	885
298	ベンズアルデヒド	42	113	27	386	569
299	ベンゼン	405	1,104	266	3,766	5,542
310	ホルムアルデヒド	97	264	64	901	1,326
合計		3,212	8,749	2,108	29,832	43,901

表11-1-19 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山梨県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	32	105	30	449	615
11	アセトアルデヒド	109	355	101	1,523	2,088
40	エチルベンゼン	620	2,018	575	8,659	11,871
63	キシレン	2,686	8,743	2,490	37,516	51,436
177	スチレン	112	366	104	1,571	2,154
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	209	680	194	2,918	4,000
227	トルエン	4,176	13,592	3,871	58,322	79,962
268	1,3-ブタジエン	198	643	183	2,759	3,782
298	ベンズアルデヒド	127	413	118	1,773	2,431
299	ベンゼン	1,237	4,027	1,147	17,281	23,693
310	ホルムアルデヒド	296	963	274	4,134	5,667
合計		9,803	31,906	9,088	136,904	187,700

表11-1-20 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長野県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	38	114	42	353	548
11	アセトアルデヒド	129	388	144	1,199	1,859
40	エチルベンゼン	732	2,205	818	6,818	10,573
63	キシレン	3,171	9,555	3,542	29,542	45,809
177	スチレン	133	400	148	1,237	1,918
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	247	743	275	2,297	3,563
227	トルエン	4,929	14,854	5,507	45,925	71,215
268	1,3-ブタジエン	233	703	260	2,172	3,368
298	ベンズアルデヒド	150	452	167	1,396	2,165
299	ベンゼン	1,460	4,401	1,632	13,608	21,101
310	ホルムアルデヒド	349	1,053	390	3,255	5,047
合計		11,570	34,867	12,926	107,803	167,167

表11-1-21 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岐阜県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	45	146	37	357	585
11	アセトアルデヒド	152	497	126	1,209	1,984
40	エチルベンゼン	863	2,825	716	6,878	11,282
63	キシレン	3,740	12,241	3,103	29,799	48,883
177	スチレン	157	513	130	1,248	2,047
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	291	952	241	2,317	3,802
227	トルエン	5,815	19,029	4,824	46,325	75,992
268	1,3-ブタジエン	275	900	228	2,191	3,594
298	ベンズアルデヒド	177	578	147	1,408	2,310
299	ベンゼン	1,723	5,638	1,429	13,726	22,517
310	ホルムアルデヒド	412	1,349	342	3,283	5,386
合計		13,649	44,668	11,323	108,742	178,382

表11-1-22 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;静岡県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	109	393	151	1,211	1,864
11	アセトアルデヒド	370	1,332	512	4,108	6,322
40	エチルベンゼン	2,105	7,574	2,912	23,360	35,950
63	キシレン	9,118	32,814	12,616	101,212	155,761
177	スチレン	382	1,374	528	4,238	6,523
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	709	2,552	981	7,871	12,113
227	トルエン	14,175	51,013	19,613	157,343	242,145
268	1,3-ブタジエン	670	2,413	928	7,442	11,453
298	ベンズアルデヒド	431	1,551	596	4,783	7,361
299	ベンゼン	4,200	15,115	5,812	46,622	71,749
310	ホルムアルデヒド	1,005	3,615	1,390	11,151	17,162
合計		33,275	119,746	46,040	369,342	568,403

表11-1-23 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛知県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	122	353	87	908	1,470
11	アセトアルデヒド	415	1,196	296	3,079	4,987
40	エチルベンゼン	2,361	6,804	1,684	17,511	28,360
63	キシレン	10,230	29,480	7,297	75,869	122,876
177	スチレン	428	1,235	306	3,177	5,146
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	796	2,293	567	5,900	9,556
227	トルエン	15,904	45,829	11,343	117,946	191,022
268	1,3-ブタジエン	752	2,168	537	5,579	9,035
298	ベンズアルデヒド	483	1,393	345	3,586	5,807
299	ベンゼン	4,712	13,580	3,361	34,948	56,601
310	ホルムアルデヒド	1,127	3,248	804	8,359	13,538
合計		37,332	107,578	26,627	276,862	448,399

表11-1-24 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;三重県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	30	105	40	443	617
11	アセトアルデヒド	102	355	135	1,502	2,094
40	エチルベンゼン	581	2,019	766	8,543	11,908
63	キシレン	2,516	8,746	3,319	37,015	51,596
177	スチレン	105	366	139	1,550	2,161
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	196	680	258	2,879	4,013
227	トルエン	3,911	13,597	5,160	57,543	80,211
268	1,3-ブタジエン	185	643	244	2,722	3,794
298	ベンズアルデヒド	119	413	157	1,749	2,438
299	ベンゼン	1,159	4,029	1,529	17,050	23,767
310	ホルムアルデヒド	277	964	366	4,078	5,685
合計		9,182	31,917	12,112	135,074	188,285

表11-1-25 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	27	88	34	400	548
11	アセトアルデヒド	91	300	114	1,356	1,860
40	エチルベンゼン	515	1,705	648	7,711	10,579
63	キシレン	2,233	7,386	2,806	33,411	45,837
177	スチレン	94	309	118	1,399	1,919
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	174	574	218	2,598	3,565
227	トルエン	3,472	11,483	4,363	51,941	71,258
268	1,3-ブタジエン	164	543	206	2,457	3,370
298	ベンズアルデヒド	106	349	133	1,579	2,166
299	ベンゼン	1,029	3,402	1,293	15,390	21,114
310	ホルムアルデヒド	246	814	309	3,681	5,050
合計		8,150	26,954	10,241	121,924	167,269

表11-1-26 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	97	377	225	1,743	2,443
11	アセトアルデヒド	329	1,279	765	5,914	8,287
40	エチルベンゼン	1,873	7,275	4,348	33,630	47,126
63	キシレン	8,114	31,521	18,840	145,709	204,185
177	スチレン	340	1,320	789	6,102	8,550
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	631	2,451	1,465	11,332	15,879
227	トルエン	12,615	49,003	29,289	226,518	317,424
268	1,3-ブタジエン	597	2,318	1,385	10,714	15,013
298	ベンズアルデヒド	383	1,490	890	6,886	9,650
299	ベンゼン	3,738	14,520	8,678	67,119	94,055
310	ホルムアルデヒド	894	3,473	2,076	16,054	22,497
合計		29,611	115,027	68,752	531,719	745,110

表11-1-27 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	222	949	350	3,222	4,743
11	アセトアルデヒド	752	3,219	1,188	10,931	16,090
40	エチルベンゼン	4,276	18,304	6,757	62,163	91,499
63	キシレン	18,529	79,306	29,274	269,335	396,444
177	スチレン	776	3,321	1,226	11,279	16,601
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,441	6,168	2,277	20,946	30,831
227	トルエン	28,804	123,288	45,510	418,706	616,308
268	1,3-ブタジエン	1,362	5,831	2,153	19,804	29,150
298	ベンズアルデヒド	876	3,748	1,384	12,729	18,736
299	ベンゼン	8,535	36,531	13,485	124,065	182,616
310	ホルムアルデヒド	2,041	8,738	3,225	29,675	43,680
合計		67,614	289,402	106,828	982,856	1,446,700

表11-1-28 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	115	501	215	1,693	2,525
11	アセトアルデヒド	392	1,700	729	5,743	8,564
40	エチルベンゼン	2,227	9,667	4,144	32,661	48,699
63	キシレン	9,647	41,886	17,956	141,513	211,002
177	スチレン	404	1,754	752	5,926	8,836
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	750	3,257	1,396	11,005	16,410
227	トルエン	14,998	65,116	27,914	219,995	328,023
268	1,3-ブタジエン	709	3,080	1,320	10,405	15,515
298	ベンズアルデヒド	456	1,980	849	6,688	9,972
299	ベンゼン	4,444	19,294	8,271	65,186	97,195
310	ホルムアルデヒド	1,063	4,615	1,978	15,592	23,248
合計		35,205	152,850	65,525	516,408	769,988

表11-1-29 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	18	63	34	449	565
11	アセトアルデヒド	60	215	116	1,525	1,915
40	エチルベンゼン	339	1,223	659	8,670	10,891
63	キシレン	1,471	5,298	2,854	37,566	47,188
177	スチレン	62	222	120	1,573	1,976
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	114	412	222	2,921	3,670
227	トルエン	2,286	8,236	4,436	58,399	73,358
268	1,3-ブタジエン	108	390	210	2,762	3,470
298	ベンズアルデヒド	70	250	135	1,775	2,230
299	ベンゼン	677	2,440	1,315	17,304	21,736
310	ホルムアルデヒド	162	584	314	4,139	5,199
合計		5,367	19,332	10,414	137,084	172,197

表11-1-30 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;和歌山県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	21	109	133	711	975
11	アセトアルデヒド	71	370	453	2,413	3,306
40	エチルベンゼン	404	2,102	2,575	13,721	18,802
63	キシレン	1,749	9,107	11,158	59,451	81,465
177	スチレン	73	381	467	2,490	3,411
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	136	708	868	4,623	6,336
227	トルエン	2,719	14,158	17,346	92,422	126,645
268	1,3-ブタジエン	129	670	820	4,371	5,990
298	ベンズアルデヒド	83	430	527	2,810	3,850
299	ベンゼン	806	4,195	5,140	27,385	37,526
310	ホルムアルデヒド	193	1,003	1,229	6,550	8,976
合計		6,383	33,234	40,717	216,948	297,282

表11-1-31 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	9	28	15	111	164
11	アセトアルデヒド	32	96	51	375	555
40	エチルベンゼン	181	547	292	2,135	3,156
63	キシレン	785	2,372	1,265	9,251	13,673
177	スチレン	33	99	53	387	573
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	61	184	98	719	1,063
227	トルエン	1,220	3,688	1,966	14,381	21,255
268	1,3-ブタジエン	58	174	93	680	1,005
298	ベンズアルデヒド	37	112	60	437	646
299	ベンゼン	362	1,093	583	4,261	6,298
310	ホルムアルデヒド	86	261	139	1,019	1,506
合計		2,864	8,656	4,615	33,759	49,894



表11-1-32 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	13	47	34	245	339
11	アセトアルデヒド	43	158	116	833	1,149
40	エチルベンゼン	243	898	659	4,734	6,534
63	キシレン	1,055	3,889	2,855	20,512	28,312
177	スチレン	44	163	120	859	1,186
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	82	302	222	1,595	2,202
227	トルエン	1,640	6,046	4,439	31,888	44,013
268	1,3-ブタジエン	78	286	210	1,508	2,082
298	ベンズアルデヒド	50	184	135	969	1,338
299	ベンゼン	486	1,792	1,315	9,449	13,041
310	ホルムアルデヒド	116	429	315	2,260	3,119
合計		3,849	14,193	10,420	74,852	103,314

表11-1-33 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	45	144	101	633	923
11	アセトアルデヒド	151	489	344	2,146	3,131
40	エチルベンゼン	861	2,783	1,957	12,203	17,804
63	キシレン	3,729	12,058	8,478	52,874	77,139
177	スチレン	156	505	355	2,214	3,230
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	290	938	659	4,112	5,999
227	トルエン	5,796	18,746	13,180	82,197	119,920
268	1,3-ブタジエン	274	887	623	3,888	5,672
298	ベンズアルデヒド	176	570	401	2,499	3,646
299	ベンゼン	1,718	5,554	3,905	24,356	35,533
310	ホルムアルデヒド	411	1,329	934	5,826	8,499
合計		13,606	44,003	30,938	192,947	281,495

表11-1-34 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	82	310	199	1,605	2,196
11	アセトアルデヒド	279	1,051	674	5,445	7,448
40	エチルベンゼン	1,585	5,975	3,832	30,962	42,353
63	キシレン	6,868	25,886	16,602	134,151	183,507
177	スチレン	288	1,084	695	5,618	7,685
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	534	2,013	1,291	10,433	14,271
227	トルエン	10,677	40,242	25,809	208,550	285,278
268	1,3-ブタジエン	505	1,903	1,221	9,864	13,493
298	ベンズアルデヒド	325	1,223	785	6,340	8,673
299	ベンゼン	3,164	11,924	7,647	61,795	84,530
310	ホルムアルデヒド	757	2,852	1,829	14,781	20,219
合計		25,064	94,464	60,582	489,542	669,652

表11-1-35 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	29	106	55	431	622
11	アセトアルデヒド	99	361	188	1,463	2,111
40	エチルベンゼン	562	2,054	1,070	8,317	12,003
63	キシレン	2,434	8,900	4,635	36,035	52,005
177	スチレン	102	373	194	1,509	2,178
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	189	692	360	2,802	4,044
227	トルエン	3,784	13,836	7,206	56,020	80,846
268	1,3-ブタジエン	179	654	341	2,650	3,824
298	ベンズアルデヒド	115	421	219	1,703	2,458
299	ベンゼン	1,121	4,100	2,135	16,599	23,955
310	ホルムアルデヒド	268	981	511	3,970	5,730
合計		8,883	32,478	16,915	131,500	189,775

表11-1-36 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	40	74	56	370	541
11	アセトアルデヒド	137	252	192	1,255	1,836
40	エチルベンゼン	779	1,436	1,089	7,138	10,442
63	キシレン	3,375	6,220	4,719	30,927	45,241
177	スチレン	141	260	198	1,295	1,894
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	262	484	367	2,405	3,518
227	トルエン	5,246	9,670	7,337	48,078	70,331
268	1,3-ブタジエン	248	457	347	2,274	3,326
298	ベンズアルデヒド	159	294	223	1,462	2,138
299	ベンゼン	1,554	2,865	2,174	14,246	20,839
310	ホルムアルデヒド	372	685	520	3,407	4,985
合計		12,314	22,698	17,222	112,858	165,092

表11-1-37 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	27	93	92	425	638
11	アセトアルデヒド	90	317	313	1,443	2,164
40	エチルベンゼン	513	1,803	1,780	8,208	12,304
63	キシレン	2,224	7,811	7,713	35,562	53,309
177	スチレン	93	327	323	1,489	2,232
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	173	607	600	2,766	4,146
227	トルエン	3,457	12,143	11,990	55,284	82,874
268	1,3-ブタジエン	164	574	567	2,615	3,920
298	ベンズアルデヒド	105	369	364	1,681	2,519
299	ベンゼン	1,024	3,598	3,553	16,381	24,556
310	ホルムアルデヒド	245	861	850	3,918	5,874
合計		8,115	28,505	28,145	129,771	194,536

表11-1-38 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	26	193	195	1,152	1,566
11	アセトアルデヒド	90	655	662	3,907	5,314
40	エチルベンゼン	510	3,727	3,764	22,216	30,217
63	キシレン	2,212	16,147	16,308	96,256	130,922
177	スチレン	93	676	683	4,031	5,482
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	172	1,256	1,268	7,486	10,182
227	トルエン	3,438	25,102	25,352	149,638	203,530
268	1,3-ブタジエン	163	1,187	1,199	7,078	9,627
298	ベンズアルデヒド	105	763	771	4,549	6,187
299	ベンゼン	1,019	7,438	7,512	44,339	60,307
310	ホルムアルデヒド	244	1,779	1,797	10,605	14,425
合計		8,070	58,924	59,510	351,255	477,759

表11-1-39 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	32	119	89	646	886
11	アセトアルデヒド	110	405	303	2,190	3,007
40	エチルベンゼン	624	2,301	1,720	12,453	17,099
63	キシレン	2,705	9,969	7,454	53,957	74,084
177	スチレン	113	417	312	2,259	3,102
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	210	775	580	4,196	5,762
227	トルエン	4,205	15,498	11,588	83,881	115,171
268	1,3-ブタジエン	199	733	548	3,967	5,447
298	ベンズアルデヒド	128	471	352	2,550	3,501
299	ベンゼン	1,246	4,592	3,434	24,854	34,126
310	ホルムアルデヒド	298	1,098	821	5,945	8,163
合計		9,870	36,379	27,201	196,898	270,348

表11-1-40 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	156	517	154	1,481	2,308
11	アセトアルデヒド	529	1,754	524	5,024	7,831
40	エチルベンゼン	3,006	9,975	2,980	28,570	44,531
63	キシレン	13,023	43,219	12,911	123,787	192,940
177	スチレン	545	1,810	541	5,184	8,080
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,013	3,361	1,004	9,627	15,005
227	トルエン	20,246	67,188	20,072	192,438	299,943
268	1,3-ブタジエン	958	3,178	949	9,102	14,187
298	ベンズアルデヒド	615	2,043	610	5,850	9,118
299	ベンゼン	5,999	19,908	5,947	57,020	88,875
310	ホルムアルデヒド	1,435	4,762	1,423	13,639	21,258
合計		47,524	157,716	47,116	451,721	704,076

表11-1-41 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	16	37	24	163	240
11	アセトアルデヒド	55	126	81	553	815
40	エチルベンゼン	313	715	459	3,147	4,634
63	キシレン	1,356	3,098	1,988	13,637	20,079
177	スチレン	57	130	83	571	841
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	105	241	155	1,061	1,562
227	トルエン	2,108	4,816	3,090	21,200	31,215
268	1,3-ブタジエン	100	228	146	1,003	1,476
298	ベンズアルデヒド	64	146	94	644	949
299	ベンゼン	625	1,427	916	6,282	9,249
310	ホルムアルデヒド	149	341	219	1,503	2,212
合計		4,949	11,304	7,254	49,765	73,272

表11-1-42 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	44	191	135	728	1,099
11	アセトアルデヒド	150	648	460	2,468	3,727
40	エチルベンゼン	854	3,687	2,613	14,037	21,192
63	キシレン	3,702	15,973	11,323	60,821	91,819
177	スチレン	155	669	474	2,547	3,845
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	288	1,242	881	4,730	7,141
227	トルエン	5,755	24,832	17,603	94,551	142,741
268	1,3-ブタジエン	272	1,174	833	4,472	6,751
298	ベンズアルデヒド	175	755	535	2,874	4,339
299	ベンゼン	1,705	7,358	5,216	28,016	42,295
310	ホルムアルデヒド	408	1,760	1,248	6,701	10,117
合計		13,508	58,290	41,322	221,946	335,065

表11-1-43 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	54	169	84	954	1,261
11	アセトアルデヒド	182	572	285	3,237	4,277
40	エチルベンゼン	1,037	3,253	1,621	18,410	24,322
63	キシレン	4,494	14,095	7,025	79,767	105,381
177	スチレン	188	590	294	3,340	4,413
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	350	1,096	546	6,203	8,195
227	トルエン	6,987	21,912	10,921	124,005	163,824
268	1,3-ブタジエン	330	1,036	517	5,865	7,749
298	ベンズアルデヒド	212	666	332	3,770	4,980
299	ベンゼン	2,070	6,493	3,236	36,744	48,542
310	ホルムアルデヒド	495	1,553	774	8,789	11,611
合計		16,400	51,434	25,635	291,085	384,555

表11-1-44 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	31	118	59	573	781
11	アセトアルデヒド	107	400	199	1,944	2,650
40	エチルベンゼン	608	2,272	1,134	11,056	15,070
63	キシレン	2,632	9,845	4,914	47,902	65,293
177	スチレン	110	412	206	2,006	2,734
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	205	766	382	3,725	5,078
227	トルエン	4,092	15,304	7,639	74,469	101,504
268	1,3-ブタジエン	194	724	361	3,522	4,801
298	ベンズアルデヒド	124	465	232	2,264	3,086
299	ベンゼン	1,212	4,535	2,264	22,066	30,076
310	ホルムアルデヒド	290	1,085	541	5,278	7,194
合計		9,605	35,925	17,932	174,805	238,267

表11-1-45 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	32	107	35	411	585
11	アセトアルデヒド	109	362	117	1,394	1,983
40	エチルベンゼン	620	2,059	666	7,930	11,276
63	キシレン	2,687	8,922	2,887	34,359	48,855
177	スチレン	113	374	121	1,439	2,046
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	209	694	224	2,672	3,799
227	トルエン	4,178	13,871	4,487	53,414	75,949
268	1,3-ブタジエン	198	656	212	2,526	3,592
298	ベンズアルデヒド	127	422	136	1,624	2,309
299	ベンゼン	1,238	4,110	1,330	15,827	22,504
310	ホルムアルデヒド	296	983	318	3,786	5,383
合計		9,807	32,559	10,534	125,381	178,281

表11-1-46 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鹿児島県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	63	256	102	1,202	1,623
11	アセトアルデヒド	214	869	347	4,076	5,507
40	エチルベンゼン	1,219	4,943	1,976	23,180	31,317
63	キシレン	5,280	21,417	8,562	100,432	135,691
177	スチレン	221	897	359	4,206	5,682
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	411	1,666	666	7,811	10,553
227	トルエン	8,209	33,294	13,310	156,130	210,944
268	1,3-ブタジエン	388	1,575	630	7,385	9,977
298	ベンズアルデヒド	250	1,012	405	4,746	6,413
299	ベンゼン	2,432	9,865	3,944	46,262	62,504
310	ホルムアルデヒド	582	2,360	943	11,066	14,950
合計		19,269	78,154	31,244	366,495	495,162

表11-1-47 二輪車に係る車種別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県)

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年)				
物質番号	化学物質名	小型二輪	軽二輪	原動機付自転車		合計
				第二種	第一種	
8	アクロレイン	65	249	162	755	1,231
11	アセトアルデヒド	220	846	548	2,563	4,177
40	エチルベンゼン	1,254	4,811	3,116	14,573	23,754
63	キシレン	5,432	20,845	13,502	63,142	102,921
177	スチレン	227	873	565	2,644	4,310
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	422	1,621	1,050	4,911	8,004
227	トルエン	8,445	32,405	20,990	98,160	160,000
268	1,3-ブタジエン	399	1,533	993	4,643	7,568
298	ベンズアルデヒド	257	985	638	2,984	4,864
299	ベンゼン	2,502	9,602	6,220	29,085	47,409
310	ホルムアルデヒド	598	2,297	1,488	6,957	11,340
合計		19,823	76,067	49,272	230,417	375,578