表11-3-0 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;全国)

	対象化学物質	- ()w/1.1.w/) - \				量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	70 貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	47,996	85,712	92	37,455	4,652	448	725	177,080
80	キシレン	212,226	379,072	434	170,784	20,851	2,012	3,206	788,586
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	147,509	260,644	409	161,935	15,389	1,487	2,250	589,624
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,094	48,816	69	35,948	2,784	266	436	116,413
300	トルエン	783,238	1,395,517	1,292	594,482	73,541	7,059	11,846	2,866,974
302	ナフタレン	3,695	5,856	10	9,730	341	31	63	19,726
351	1, 3- ブタジエン	1,370	2,473	1	531	113	11	20	4,519
392	ノルマル-ヘキサン	181,736	325,596	237	109,762	16,533	1,585	2,727	638,175
400	ベンゼン	74,452	132,816	87	47,610	6,630	633	1,123	263,350
	合 計	1,480,316	2,636,502	2,631	1,168,236	140,835	13,532	22,395	5,464,447

表11-3-1 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;北海道)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,703	3,762	4	696	224	29	43	6,461
80	キシレン	7,450	16,541	19	3,116	1,002	127	184	28,438
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,911	11,090	17	2,469	726	85	101	19,398
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	972	2,122	3	500	129	15	21	3,762
300	トルエン	28,426	62,009	56	11,195	3,542	463	755	106,446
302	ナフタレン	131	260	0	97	14	1	2	506
351	1, 3- ブタジエン	49	103	0	14	5	1	2	174
392	ノルマル-ヘキサン	6,733	14,605	11	2,399	805	109	190	24,853
400		2,804	6,022	4	999	322	44	81	10,276
	合 計	53,178	116,515	114	21,485	6,769	875	1,379	200,314

表11-3-2 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;青森県)

	対象化学物質	VW-1 1 VW 2014 1				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	637	859	1	1,211	44	4	8	2,763
80	キシレン	2,815	3,824	3	5,610	193	15	35	12,495
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	1,991	2,759	3	6,080	128	9	20	10,990
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	387	512	0	1,413	24	2	4	2,343
300	トルエン	10,404	13,785	10	18,909	723	61	147	44,038
302	ナフタレン	56	65	0	436	3	0	1	561
351	1, 3- ブタジエン	16	20	0	7	1	0	0	45
392	ノルマルーヘキサン	2,387	3,138	2	2,978	171	15	37	8,728
400	ベンゼン	985	1,275	1	1,352	70	6	16	3,706
	合 計	19,678	26,238	20	37,994	1,357	112	268	85,668

表11-3-3 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;岩手県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			ス	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	696	1,014	1	1,426	54	5	9	3,205
80	キシレン	3,109	4,552	4	6,615	241	23	40	14,584
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,277	3,396	4	7,199	175	16	27	13,094
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	421	605	1	1,669	31	3	5	2,734
300	トルエン	11,114	15,914	12	22,210	847	84	152	50,333
302	ナフタレン	55	70	0	515	3	0	1	644
351	1, 3- ブタジエン	16	22	0	8	1	0	0	48
392	ノルマル-ヘキサン	2,511	3,563	2	3,474	193	20	36	9,798
400	ベンゼン	1,016	1,421	1	1,575	77	8	15	4,113
	合 計	21,215	30,557	24	44,690	1,622	159	286	98,554

表11-3-4 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;宮城県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,025	1,773	2	1,956	96	9	13	4,873
80	キシレン	4,565	7,876	7	9,089	428	41	59	22,066
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,316	5,639	7	10,079	321	29	42	19,432
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	617	1,059	1	2,364	60	5	8	4,115
300	トルエン	16,418	28,603	21	30,499	1,526	147	222	77,436
302	ナフタレン	81	140	0	745	9	1	1	976
351	1, 3- ブタジエン	24	44	0	9	2	0	0	80
392	ノルマル-ヘキサン	3,724	6,535	4	4,644	339	34	51	15,332
400	ベンゼン	1,513	2,666	1	2,133	138	14	21	6,486
	合 計	31,281	54,335	43	61,518	2,921	280	418	150,796

表11-3-5 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;秋田県)

	対象化学物質				年間排出	l量(kg/年)			
物質 番号	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	545	794	0	1,079	33	2	6	2,460
80	キシレン	2,443	3,574	2	5,000	150	10	27	11,208
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,832	2,709	2	5,435	110	7	17	10,112
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	334	482	0	1,265	19	1	4	2,106
300	トルエン	8,598	12,392	7	16,849	523	40	108	38,517
302	ナフタレン	44	58	0	392	2	0	1	495
351	1, 3- ブタジエン	12	16	0	6	1	0	0	35
392	ノルマル-ヘキサン	1,915	2,745	1	2,641	118	10	26	7,456
400	ベンゼン	771	1,093	0	1,201	47	4	11	3,127
	合 計	16,493	23,862	14	33,867	1,004	74	200	75,515

表11-3-6 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;山形県)

	対象化学物質	VW-1 1 VW 2014 1				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	614	930	1	1,072	43	3	7	2,670
80	キシレン	2,740	4,173	4	4,966	194	14	28	12,118
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,006	3,111	4	5,355	142	9	17	10,644
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	374	560	1	1,242	25	2	4	2,208
300	トルエン	9,818	14,644	11	16,755	682	51	113	42,073
302	ナフタレン	50	69	0	382	3	0	1	504
351	1, 3- ブタジエン	15	21	0	7	1	0	0	44
392	ノルマルーヘキサン	2,215	3,275	2	2,655	154	12	28	8,341
400	ベンゼン	899	1,311	1	1,202	61	5	12	3,491
	合 計	18,730	28,093	22	33,636	1,306	97	209	82,092

表11-3-7 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;福島県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,021	1,710	1	1,830	96	8	16	4,682
80	キシレン	4,550	7,621	7	8,477	431	33	71	21,191
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,295	5,505	6	9,135	320	22	53	18,335
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	612	1,016	1	2,117	57	4	10	3,818
300	トルエン	16,370	27,385	20	28,594	1,514	123	255	74,262
302	ナフタレン	79	128	0	650	7	0	1	866
351	1, 3- ブタジエン	26	43	0	12	2	0	0	83
392	ノルマル-ヘキサン	3,721	6,234	4	4,537	340	29	57	14,923
400	ベンゼン	1,509	2,524	1	2,053	136	12	23	6,258
	合 計	31,184	52,166	41	57,405	2,904	232	487	144,418

表11-3-8 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;茨城県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,374	2,904	1	558	134	14	23	5,008
80	キシレン	6,037	12,831	6	2,444	590	61	100	22,068
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,036	8,662	5	1,584	394	41	71	14,792
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	779	1,596	1	311	73	8	13	2,780
300	トルエン	22,723	47,306	19	9,315	2,190	227	366	82,145
302	ナフタレン	99	169	0	40	8	1	2	318
351	1, 3- ブタジエン	44	89	0	19	4	0	1	157
392	ノルマル-ヘキサン	5,378	11,159	4	2,222	519	54	84	19,419
400	ベンゼン	2,213	4,531	1	920	211	22	34	7,933
	合 計	42,682	89,246	38	17,413	4,123	427	693	154,622

表11-3-9 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;栃木県)

	対象化学物質				年間排出	¦量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	930	1,983	1	343	82	9	16	3,364
80	キシレン	4,107	8,804	6	1,514	365	39	71	14,907
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,813	6,096	6	1,016	253	27	53	10,263
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	533	1,103	1	193	45	5	10	1,890
300	トルエン	15,210	31,917	19	5,634	1,319	140	249	54,486
302	ナフタレン	67	115	0	24	5	0	1	212
351	1, 3- ブタジエン	28	57	0	11	2	0	0	99
392	ノルマルーヘキサン	3,558	7,434	4	1,322	307	33	55	12,713
400		1,455	2,998	1	543	124	13	22	5,156
	合 計	28,700	60,507	38	10,599	2,502	265	478	103,089

表11-3-10 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;群馬県)

	対象化学物質	(3800-1-1500-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	953	1,851	1	394	87	9	13	3,309
80	キシレン	4,176	8,200	6	1,739	390	39	57	14,607
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,771	5,616	5	1,158	279	27	39	9,895
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	548	1,032	1	222	49	5	8	1,865
300	トルエン	15,885	30,010	17	6,497	1,378	142	209	54,137
302	ナフタレン	76	113	0	28	5	1	1	224
351	1, 3- ブタジエン	32	55	0	12	2	0	0	103
392	ノルマルーヘキサン	3,763	7,020	3	1,526	316	33	48	12,710
400	ベンゼン	1,559	2,845	1	628	126	13	20	5,192
	合 計	29,763	56,743	34	12,205	2,631	269	394	102,041

表11-3-11 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;埼玉県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	2,007	4,480	8	690	251	31	42	7,508
80	キシレン	8,769	19,598	36	3,039	1,126	140	186	32,894
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,663	12,540	35	2,005	831	109	137	21,321
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1,125	2,436	6	383	151	20	26	4,147
300	トルエン	33,666	74,809	106	11,358	3,963	478	668	125,049
302	ナフタレン	150	292	1	47	19	3	4	516
351	1, 3- ブタジエン	71	157	0	22	6	1	1	258
392	ノルマル-ヘキサン	8,061	17,974	18	2,678	888	104	149	29,872
400	ベンゼン	3,345	7,420	7	1,100	356	41	61	12,330
	合 計	62,857	139,706	218	21,322	7,591	926	1,275	233,895

表11-3-12 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;千葉県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	70 貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,733	4,046	4	671	220	25	37	6,736
80	キシレン	7,567	17,653	19	2,934	978	111	161	29,423
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,879	11,188	17	1,882	690	85	113	18,855
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	967	2,188	3	370	128	15	22	3,695
300	トルエン	29,077	67,869	58	11,239	3,555	386	601	112,784
302	ナフタレン	127	260	1	47	16	2	3	456
351	1,3-ブタジエン	58	138	0	22	6	1	1	227
392	ノルマル-ヘキサン	6,969	16,383	11	2,692	819	85	138	27,096
400	ベンゼン	2,895	6,787	4	1,117	333	34	57	11,227
	合 計	54,272	126,512	116	20,975	6,745	743	1,135	210,498

表11-3-13 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;東京都)

	対象化学物質				年間排出	¦量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,280	6,051	11	732	430	42	58	8,604
80	キシレン	5,616	26,326	53	3,210	1,931	191	259	37,586
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,671	16,476	51	2,075	1,430	160	190	24,051
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	699	3,269	9	397	254	30	37	4,696
300	トルエン	21,179	102,163	159	12,148	6,754	643	945	143,992
302	ナフタレン	80	401	2	46	29	5	6	568
351	1, 3- ブタジエン	42	217	0	24	11	1	2	296
392	ノルマル-ヘキサン	5,058	24,798	29	2,904	1,516	132	213	34,651
400		2,077	10,306	11	1,196	604	53	88	14,334
	合 計	39,700	190,007	324	22,732	12,959	1,257	1,798	268,777

表11-3-14 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;神奈川県)

	対象化学物質	3W-1 1 3W 2 D 2 4 2 3				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,419	5,112	7	624	260	32	42	7,496
80	キシレン	6,158	22,305	32	2,736	1,164	148	185	32,727
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,841	14,125	30	1,783	854	122	132	20,888
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	781	2,752	5	344	154	21	26	4,083
300	トルエン	24,125	85,687	95	10,353	4,106	486	679	125,531
302	ナフタレン	105	320	1	41	18	3	4	492
351	1, 3- ブタジエン	50	172	0	20	6	1	1	249
392	ノルマルーヘキサン	5,852	20,692	17	2,465	926	101	155	30,208
400	ベンゼン	2,450	8,570	6	1,017	371	39	64	12,518
	合 計	44,781	159,735	193	19,384	7,859	954	1,288	234,193

表11-3-15 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;新潟県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			ス	ブソリン・LPG 🛚	Ē.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,336	1,862	2	697	103	6	17	4,024
80	キシレン	5,935	8,242	10	3,104	464	28	77	17,860
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,273	5,744	10	2,321	355	17	55	12,773
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	819	1,088	2	466	62	3	11	2,451
300	トルエン	21,641	30,310	29	11,335	1,592	105	284	65,297
302	ナフタレン	118	141	0	83	7	0	2	352
351	1, 3- ブタジエン	34	50	0	17	2	0	0	104
392	ノルマル-ヘキサン	4,920	7,010	5	2,509	350	25	65	14,883
400	ベンゼン	2,017	2,870	2	1,043	139	10	27	6,108
	合 計	41,092	57,318	60	21,574	3,073	196	538	123,852

表11-3-16 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;富山県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)		-	
物質	物質名			ブ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	70 貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	583	810	1	239	43	3	7	1,686
80	キシレン	2,591	3,619	5	1,070	194	13	29	7,520
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,857	2,690	4	836	145	8	19	5,559
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	356	511	1	171	28	2	4	1,071
300	トルエン	9,447	12,955	13	3,867	693	48	114	27,137
302	ナフタレン	51	77	0	34	4	0	1	166
351	1,3-ブタジエン	15	19	0	5	1	0	0	40
392	ノルマル-ヘキサン	2,148	2,886	3	830	154	11	27	6,059
400	ベンゼン	881	1,177	1	347	63	5	11	2,485
	合 計	17,928	24,743	27	7,400	1,324	89	211	51,723

表11-3-17 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝名	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	口車
53	エチルベンゼン	582	871	1	2,358	44	3	6	3,865
80	キシレン	2,598	3,877	3	11,026	199	13	25	17,742
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,894	2,821	3	12,744	153	8	16	17,639
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	356	538	1	3,026	29	2	3	3,954
300	トルエン	9,338	14,020	10	36,556	701	50	100	60,773
302	ナフタレン	50	78	0	984	4	0	1	1,117
351	1, 3- ブタジエン	14	21	0	4	1	0	0	40
392	ノルマル-ヘキサン	2,102	3,159	2	5,196	153	12	24	10,649
400		857	1,293	1	2,438	62	5	10	4,666
	合 計	17,791	26,678	20	74,333	1,346	93	185	120,445

表11-3-18 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;福井県)

	対象化学物質	()),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	441	700	0	178	32	2	6	1,359
80	キシレン	1,971	3,121	2	804	142	10	25	6,075
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	1,439	2,219	2	666	103	6	18	4,453
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	267	405	0	136	19	1	3	832
300	トルエン	7,029	11,190	7	2,821	511	36	89	21,683
302	ナフタレン	35	48	0	29	3	0	0	115
351	1, 3- ブタジエン	11	17	0	3	1	0	0	32
392	ノルマルーヘキサン	1,580	2,553	1	579	115	9	20	4,858
400	ベンゼン	640	1,032	0	241	47	3	8	1,973
	合 計	13,413	21,287	13	5,457	973	67	169	41,378

表11-3-19 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;山梨県)

	対象化学物質	(WW.1.1 W.) 70.54 >				量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	490	713	3	239	35	4	6	1,489
80	キシレン	2,169	3,167	14	1,047	158	17	28	6,601
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,509	2,211	13	686	113	13	21	4,566
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	280	400	2	132	20	2	4	840
300	トルエン	7,938	11,454	38	3,957	556	59	102	24,105
302	ナフタレン	33	42	0	16	2	0	0	94
351	1, 3- ブタジエン	15	21	0	8	1	0	0	44
392		1,848	2,663	7	942	128	13	23	5,624
400	ベンゼン	750	1,072	2	388	51	5	9	2,278
	合 計	15,032	21,743	79	7,415	1,064	114	195	45,643

表11-3-20 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;長野県)

	対象化学物質				年間排出	l量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,160	1,669	3	626	86	8	15	3,567
80	キシレン	5,152	7,407	13	2,830	388	36	66	15,891
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,735	5,320	12	2,401	294	26	45	11,832
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	717	1,017	2	495	53	5	8	2,297
300	トルエン	18,777	27,056	36	9,955	1,354	124	244	57,546
302	ナフタレン	105	145	0	108	7	0	1	366
351	1, 3- ブタジエン	30	45	0	12	2	0	0	90
392	ノルマルーヘキサン	4,266	6,178	7	2,032	301	28	57	12,869
400	ベンゼン	1,747	2,529	2	849	120	11	23	5,281
	合 計	35,689	51,366	74	19,309	2,604	238	459	109,739

表11-3-21 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Ē			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,123	1,700	2	449	78	8	13	3,372
80	キシレン	5,023	7,566	8	2,012	345	37	58	15,049
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,676	5,393	7	1,635	242	26	41	11,021
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	672	997	1	343	47	5	8	2,072
300	トルエン	17,851	27,317	22	7,250	1,273	129	209	54,052
302	ナフタレン	84	124	0	75	7	0	1	291
351	1, 3- ブタジエン	29	46	0	10	2	0	0	88
392	ノルマル-ヘキサン	4,033	6,261	4	1,522	293	29	48	12,191
400		1,623	2,535	1	640	121	12	20	4,952
	合 計	34,114	51,939	45	13,936	2,408	247	397	103,087

表11-3-22 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;静岡県)

	対象化学物質	(3800-1-1500-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ĭソリン・LPG፤	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,863	2,700	2	757	158	17	23	5,518
80	キシレン	8,253	11,912	7	3,391	704	75	104	24,445
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,823	8,187	7	2,791	524	57	78	17,467
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,108	1,570	1	596	101	10	14	3,400
300	トルエン	30,275	44,260	22	12,277	2,539	253	362	89,989
302	ナフタレン	149	206	0	136	16	1	2	511
351	1, 3- ブタジエン	51	78	0	16	4	0	1	149
392	ノルマルーヘキサン	6,972	10,321	4	2,556	566	56	81	20,556
400	ベンゼン	2,854	4,243	2	1,085	232	22	32	8,470
	合 計	57,349	83,476	44	23,606	4,844	490	696	170,505

表11-3-23 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;愛知県)

	対象化学物質	(WW.1.1W.) P. VA.				量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	2,555	6,503	5	1,151	393	36	42	10,685
80	キシレン	11,273	28,982	26	5,208	1,776	165	190	47,620
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,785	20,688	25	4,486	1,430	133	142	34,689
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,518	3,793	4	947	272	23	27	6,583
300	トルエン	42,005	104,120	75	18,328	6,138	544	673	171,883
302	ナフタレン	216	457	1	221	46	3	4	948
351	1,3-ブタジエン	76	172	0	22	8	1	1	279
392	ノルマル-ヘキサン	9,751	23,808	13	3,669	1,301	114	149	38,806
400	ベンゼン	4,022	9,618	5	1,548	526	45	61	15,825
	合 計	79,201	198,141	154	35,580	11,889	1,063	1,289	327,318

表11-3-24 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;三重県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)		-	
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	70 貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,027	1,567	1	471	73	8	14	3,161
80	キシレン	4,566	6,986	7	2,107	329	35	63	14,093
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,263	5,009	7	1,674	250	26	47	10,277
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	611	912	1	346	47	5	8	1,930
300	トルエン	16,554	25,035	21	7,612	1,164	121	216	50,722
302	ナフタレン	80	107	0	71	7	0	1	267
351	1,3-ブタジエン	27	41	0	11	2	0	0	81
392	ノルマル-ヘキサン	3,788	5,725	4	1,623	257	27	48	11,472
400	ベンゼン	1,541	2,308	1	680	104	11	19	4,664
	合 計	31,456	47,690	43	14,595	2,234	233	415	96,666

表11-3-25 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	713	981	1	511	39	6	12	2,262
80	キシレン	3,162	4,364	5	2,337	173	25	53	10,119
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,215	3,054	5	2,217	123	19	43	7,676
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	412	551	1	484	22	3	7	1,479
300	トルエン	11,524	15,737	16	8,035	612	85	172	36,179
302	ナフタレン	50	58	0	128	2	0	1	239
351	1, 3- ブタジエン	20	26	0	7	1	0	0	54
392	ノルマルーヘキサン	2,664	3,644	3	1,477	141	19	37	7,984
400	ベンゼン	1,083	1,468	1	635	56	7	14	3,264
	合 計	21,842	29,883	32	15,830	1,166	164	338	69,255

表11-3-26 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;京都府)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	10 貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	810	1,310	2	850	63	6	11	3,051
80	キシレン	3,580	5,736	9	3,898	276	27	49	13,575
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,427	3,698	8	3,857	186	19	33	10,228
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	455	712	1	868	35	3	6	2,081
300	トルエン	13,231	21,795	27	13,393	1,022	95	183	49,746
302	ナフタレン	53	83	0	247	4	0	1	388
351	1, 3- ブタジエン	25	44	0	10	2	0	0	81
392	ノルマルーヘキサン	3,103	5,225	5	2,353	240	22	43	10,992
400	ベンゼン	1,266	2,153	2	1,032	98	9	18	4,578
	合 計	24,950	40,756	55	26,509	1,926	181	345	94,721

表11-3-27 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;大阪府)

	対象化学物質	(WW.1.1 W.) 70.54 >				量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,819	4,467	7	2,759	339	23	34	9,447
80	キシレン	8,008	19,717	31	12,731	1,540	103	148	42,279
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,304	13,101	30	13,307	1,191	75	101	33,109
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,009	2,424	5	3,068	203	14	20	6,744
300	トルエン	29,970	72,953	94	43,324	5,171	368	559	152,440
302	ナフタレン	120	255	1	924	21	2	3	1,326
351	1, 3- ブタジエン	57	136	0	24	7	1	1	225
392	ノルマル-ヘキサン	7,084	17,230	17	7,134	1,127	83	130	32,804
400	ベンゼン	2,909	7,020	6	3,200	439	34	54	13,661
	合 計	56,281	137,302	191	86,470	10,038	701	1,050	292,034

表11-3-28 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;兵庫県)

	対象化学物質				年間排出	l量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,834	3,244	4	1,660	146	15	27	6,929
80	キシレン	8,046	14,423	19	7,601	661	70	121	30,941
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,260	10,057	18	7,499	503	53	94	23,484
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,005	1,817	3	1,696	87	9	17	4,633
300	トルエン	30,364	52,063	55	26,259	2,255	235	417	111,648
302	ナフタレン	116	191	0	483	9	1	2	803
351	1, 3- ブタジエン	58	88	0	20	3	0	1	169
392	ノルマルーヘキサン	7,237	12,061	10	4,640	498	52	91	24,589
400	ベンゼン	2,978	4,864	4	2,041	196	20	36	10,139
	合 計	56,897	98,808	112	51,899	4,358	454	806	213,335

表11-3-29 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;奈良県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	557	677	1	483	32	3	7	1,758
80	キシレン	2,430	3,001	3	2,181	141	13	29	7,798
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	1,550	2,106	3	1,975	95	9	20	5,757
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	304	396	1	443	17	2	4	1,166
300	トルエン	9,337	10,975	9	7,794	520	46	108	28,788
302	ナフタレン	37	51	0	118	2	0	0	208
351	1, 3- ブタジエン	19	19	0	9	1	0	0	47
392	ノルマルーヘキサン	2,248	2,533	2	1,503	123	11	25	6,445
400		932	1,033	1	654	50	4	10	2,684
	合 計	17,413	20,790	18	15,160	981	87	203	54,652

表11-3-30 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:和歌山県)

	対象化学物質	W.1 1 W. > 0 > 4 > -				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	446	705	0	376	32	2	5	1,567
80	キシレン	1,986	3,086	2	1,729	142	10	21	6,977
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	1,447	1,957	2	1,660	100	6	13	5,185
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	276	367	0	358	18	1	3	1,023
300	トルエン	7,193	11,703	6	5,860	509	39	82	25,392
302	ナフタレン	40	35	0	94	2	0	0	171
351	1, 3- ブタジエン	11	23	0	4	1	0	0	40
392	ノルマルーヘキサン	1,626	2,828	1	1,061	118	10	20	5,663
400	ベンゼン	665	1,161	0	453	47	4	8	2,338
	合 計	13,690	21,865	12	11,595	969	73	152	48,356

表11-3-31 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;鳥取県)

	対象化学物質	(WW.1.1 W.) 70.54 >				量(kg/年)			
物質	物質名			ブ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	351	449	0	274	17	1	3	1,095
80	キシレン	1,563	2,023	2	1,244	78	6	15	4,929
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,119	1,510	1	1,132	58	4	10	3,835
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	210	264	0	246	10	1	2	733
300	トルエン	5,645	6,977	5	4,344	268	24	55	17,317
302	ナフタレン	28	29	0	63	1	0	0	121
351	1, 3- ブタジエン	9	10	0	4	0	0	0	23
392		1,284	1,551	1	828	59	6	13	3,742
400	ベンゼン	523	614	0	355	23	2	5	1,524
	合 計	10,730	13,425	10	8,491	516	44	103	33,320

表11-3-32 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;島根県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	402	510	1	337	21	1	4	1,276
80	キシレン	1,793	2,304	3	1,537	96	6	17	5,756
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296		1,303	1,750	3	1,440	73	4	12	4,584
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	245	305	1	315	13	1	2	881
300	トルエン	6,454	7,893	10	5,321	327	24	63	20,091
302	ナフタレン	34	34	0	83	1	0	0	152
351	1, 3- ブタジエン	10	11	0	5	0	0	0	26
392	ノルマル-ヘキサン	1,459	1,742	2	989	72	6	15	4,283
400	ベンゼン	594	688	1	426	28	2	6	1,745
	合 計	12,292	15,234	21	10,452	632	45	119	38,794

表11-3-33 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;岡山県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,104	1,476	1	847	60	5	13	3,507
80	キシレン	4,894	6,599	3	3,863	267	23	60	15,710
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,448	4,772	3	3,681	191	14	43	12,151
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	655	864	1	824	36	3	8	2,390
300	トルエン	17,930	23,472	10	13,474	969	88	215	56,159
302	ナフタレン	88	101	0	227	5	0	1	423
351	1, 3- ブタジエン	31	38	0	12	2	0	0	84
392	ノルマル-ヘキサン	4,128	5,336	2	2,471	222	22	49	12,228
400		1,687	2,144	1	1,077	90	9	20	5,028
	合 計	33,966	44,802	21	26,476	1,841	164	410	107,679

表11-3-34 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;広島県)

	対象化学物質	(3800-1-1500-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,305	1,894	2	1,113	80	7	16	4,417
80	キシレン	5,768	8,409	10	5,107	356	29	70	19,748
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,003	5,922	9	5,077	254	18	48	15,331
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	764	1,101	1	1,146	48	3	9	3,073
300	トルエン	21,317	30,605	28	17,561	1,293	110	257	71,171
302	ナフタレン	101	136	0	327	6	0	1	571
351	1, 3- ブタジエン	38	53	0	13	2	0	0	107
392	ノルマルーヘキサン	4,952	7,065	5	3,079	296	27	60	15,484
400	ベンゼン	2,029	2,869	2	1,353	121	11	24	6,409
	合 計	40,276	58,055	58	34,776	2,456	204	486	136,310

表11-3-35 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;山口県)

	対象化学物質	(300,1120,000,000,000,000,000,000,000,000,				量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	784	1,086	1	539	46	3	9	2,468
80	キシレン	3,490	4,878	3	2,457	205	15	43	11,090
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,512	3,611	2	2,319	151	10	32	8,638
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	469	642	0	512	27	2	6	1,658
300	トルエン	12,593	17,065	8	8,533	722	56	147	39,124
302	ナフタレン	61	73	0	137	3	0	1	275
351	1, 3- ブタジエン	20	25	0	7	1	0	0	53
392	ノルマル-ヘキサン	2,867	3,829	2	1,579	162	13	33	8,485
400	ベンゼン	1,165	1,528	1	683	65	5	13	3,460
	合 計	23,960	32,737	17	16,767	1,382	105	284	75,252

表11-3-36 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:徳島県)

	対象化学物質			·	年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			ブ	ブソリン・LPG耳	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	428	552	0	274	26	2	4	1,287
80	キシレン	1,899	2,459	1	1,233	117	10	18	5,737
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	, ,	1,337	1,757	1	1,044	82	7	12	4,239
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	255	324	0	222	15	1	3	820
300	トルエン	6,965	8,848	4	4,401	425	36	69	20,747
302	ナフタレン	35	40	0	52	2	0	0	129
351	1, 3- ブタジエン	12	14	0	5	1	0	0	32
392	ノルマルーヘキサン	1,601	2,020	1	895	98	8	16	4,640
400	ベンゼン	656	819	0	380	40	3	7	1,904
	合 計	13,188	16,832	7	8,505	805	68	130	39,535

表11-3-37 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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			ブ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝名	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	口目
53	エチルベンゼン	560	706	0	327	34	3	5	1,637
80	キシレン	2,476	3,144	1	1,478	153	15	23	7,290
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,720	2,225	1	1,285	109	11	15	5,365
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	331	412	0	280	20	2	3	1,048
300	トルエン	9,148	11,352	4	5,270	551	54	89	26,468
302	ナフタレン	46	51	0	70	3	0	0	169
351	1, 3- ブタジエン	16	19	0	6	1	0	0	42
392	ノルマル-ヘキサン	2,114	2,600	1	1,047	126	13	21	5,922
400		869	1,054	0	449	51	5	9	2,437
	合 計	17,280	21,563	7	10,211	1,047	103	166	50,377

表11-3-38 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;愛媛県)

	対象化学物質	()),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	738	864	1	507	46	4	7	2,167
80	キシレン	3,245	3,837	3	2,288	207	16	31	9,626
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,203	2,692	3	1,980	148	10	20	7,054
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	433	500	0	428	26	2	4	1,393
300	トルエン	12,199	13,955	9	8,157	738	59	122	35,238
302	ナフタレン	61	61	0	104	3	0	1	230
351	1, 3- ブタジエン	22	24	0	10	1	0	0	57
392	ノルマルーヘキサン	2,854	3,219	2	1,633	169	14	29	7,919
400	ベンゼン	1,181	1,308	1	697	68	6	12	3,273
	合 計	22,935	26,459	18	15,803	1,406	109	227	66,958

表11-3-39 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;高知県)

	対象化学物質	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	426	477	0	285	24	2	4	1,220
80	キシレン	1,878	2,127	1	1,276	109	9	18	5,419
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,288	1,523	1	1,039	79	6	12	3,948
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	250	276	0	221	14	1	3	764
300	トルエン	7,019	7,624	4	4,642	386	33	72	19,779
302	ナフタレン	34	31	0	49	1	0	0	116
351	1, 3- ブタジエン	13	13	0	7	1	0	0	33
392		1,642	1,751	1	978	88	8	17	4,485
400	ベンゼン	676	704	0	414	35	3	7	1,841
	合 計	13,226	14,527	7	8,912	738	62	134	37,606

表11-3-40 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:福岡県)

	対象化学物質				年間排出	l量(kg/年)			
物質	物質名			ス	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	2,360	3,412	3	1,694	221	17	24	7,731
80	キシレン	10,473	15,057	15	7,757	1,001	74	105	34,482
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,384	10,356	14	7,560	761	53	72	26,198
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1,391	1,997	2	1,689	132	9	15	5,236
300	トルエン	38,223	55,981	45	26,736	3,424	262	403	125,074
302	ナフタレン	182	271	0	470	14	1	2	941
351	1, 3- ブタジエン	66	101	0	21	5	0	1	194
392	ノルマルーヘキサン	8,794	13,033	8	4,784	757	60	94	27,532
400	ベンゼン	3,587	5,361	3	2,087	298	24	39	11,400
	合 計	72,459	105,569	90	52,799	6,614	500	756	238,788

表11-3-41 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	616	648	1	353	32	3	6	1,658
80	キシレン	2,767	2,914	3	1,611	141	12	27	7,474
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,057	2,160	2	1,446	99	8	20	5,793
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	370	383	0	302	18	1	4	1,079
300	トルエン	9,694	10,161	8	5,536	503	44	97	26,042
302	ナフタレン	45	44	0	72	2	0	1	164
351	1, 3- ブタジエン	15	15	0	6	1	0	0	36
392	ノルマル-ヘキサン	2,167	2,274	1	1,069	116	10	22	5,659
400		867	906	1	449	46	4	9	2,282
	合 計	18,597	19,505	16	10,845	957	83	185	50,187

表11-3-42 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;長崎県)

	対象化学物質	(3800-1-1500-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-0-5-				量(kg/年)			
物質	物質名			ナ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	803	775	1	612	34	2	7	2,234
80	キシレン	3,566	3,452	3	2,795	153	10	29	10,008
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,544	2,482	2	2,652	109	6	20	7,815
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	484	459	0	586	19	1	4	1,554
300	トルエン	13,009	12,410	9	9,692	546	40	113	35,821
302	ナフタレン	67	58	0	158	2	0	1	285
351	1, 3- ブタジエン	21	19	0	8	1	0	0	49
392	ノルマルーヘキサン	2,971	2,826	2	1,784	125	10	26	7,744
400	ベンゼン	1,217	1,146	1	773	50	4	11	3,202
	合 計	24,683	23,625	19	19,060	1,041	74	211	68,713

表11-3-43 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;熊本県)

	対象化学物質	(WW.1.1 W.) 70.54 >				量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,129	1,254	1	764	66	8	12	3,234
80	キシレン	5,037	5,575	4	3,482	291	35	52	14,476
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,657	3,966	4	3,221	197	26	38	11,111
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	676	741	1	699	37	4	8	2,165
300	トルエン	18,050	20,240	13	12,078	1,076	116	191	51,766
302	ナフタレン	87	96	0	180	4	0	1	368
351	1,3-ブタジエン	30	35	0	12	2	0	0	80
392	ノルマル-ヘキサン	4,103	4,649	3	2,281	253	26	43	11,357
400	ベンゼン	1,658	1,889	1	976	103	10	18	4,654
	合 計	34,426	38,445	27	23,693	2,030	225	363	99,210

表11-3-44 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;大分県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🗉	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	804	901	1	533	46	4	8	2,295
80	キシレン	3,597	4,016	3	2,429	204	16	34	10,300
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	2,645	2,888	3	2,228	149	11	25	7,948
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	479	530	0	474	26	2	5	1,516
300	トルエン	12,733	14,424	9	8,375	714	59	123	36,437
302	ナフタレン	58	64	0	118	2	0	1	243
351	1, 3- ブタジエン	20	24	0	8	1	0	0	54
392	ノルマルーヘキサン	2,877	3,298	2	1,597	163	14	28	7,978
400	ベンゼン	1,154	1,331	1	676	64	6	11	3,243
	合 計	24,367	27,476	18	16,438	1,369	112	235	70,015

表11-3-45 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;宮崎県)

	対象化学物質				年間排出	量(kg/年)			
物質	物質名			ブ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	746	785	0	521	40	4	7	2,104
80	キシレン	3,310	3,480	2	2,355	179	16	32	9,375
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,356	2,459	2	2,067	124	10	22	7,039
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	446	463	0	443	22	2	5	1,380
300	トルエン	12,101	12,723	6	8,333	648	62	124	33,996
302	ナフタレン	60	60	0	107	2	0	1	230
351	1, 3- ブタジエン	21	23	0	10	1	0	0	55
392	ノルマル-ヘキサン	2,786	2,940	1	1,660	152	15	29	7,583
400		1,137	1,198	0	705	61	6	12	3,119
	合 計	22,964	24,130	11	16,200	1,229	116	232	64,881

表11-3-46 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度; 鹿児島県)

	対象化学物質	300.1 1 1000 2000				量(kg/年)			
物質	物質名			ブ	ブソリン・LPG 🗉	Ē			合計
番号	70 貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,084	1,114	1	859	62	5	11	3,136
80	キシレン	4,791	4,922	4	3,885	275	21	49	13,947
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,341	3,402	4	3,451	187	13	30	10,428
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	639	647	1	749	34	2	7	2,079
300	トルエン	17,696	18,203	13	13,767	1,008	82	197	50,966
302	ナフタレン	86	83	0	187	4	0	1	361
351	1,3-ブタジエン	32	33	0	16	2	0	0	83
392	ノルマル-ヘキサン	4,106	4,243	3	2,710	237	20	48	11,368
400	ベンゼン	1,683	1,738	1	1,159	96	8	21	4,705
	合 計	33,457	34,386	25	26,784	1,905	153	364	97,073

表11-3-47 自動車(燃料蒸発ガス)に係る車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;沖縄県)

	対象化学物質	(WW.1.1 W.) 70.54 >				量(kg/年)			
物質	物質名			オ	ブソリン・LPG 🛚	Į.			合計
番号	初貝石	軽乗用車	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
53	エチルベンゼン	1,080	1,061	1	531	45	7	7	2,733
80	キシレン	4,833	4,791	6	2,422	203	32	33	12,320
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,835	4,005	6	2,303	161	29	25	10,363
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	689	677	1	442	28	5	5	1,846
300	トルエン	16,976	16,149	19	8,090	710	102	122	42,169
302	ナフタレン	86	68	0	87	3	0	1	246
351	1,3-ブタジエン	23	19	0	7	1	0	0	50
392		3,818	3,580	4	1,611	161	22	28	9,224
400	ベンゼン	1,516	1,374	1	641	63	8	11	3,615
	合 計	32,855	31,725	40	16,134	1,377	204	232	82,566