

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27年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	32,270	60,291	121	10,791	2,291	287	500	106,550
300	トルエン	64,540	120,581	241	21,582	4,582	574	1,000	213,100
400	ベンゼン	64,540	120,581	241	21,582	4,582	574	1,000	213,100
合計		161,349	301,453	604	53,954	11,455	1,435	2,500	532,750

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27年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	1,136	2,037	7	303	93	12	19	3,607
300	トルエン	2,272	4,073	14	607	187	24	38	7,214
400	ベンゼン	2,272	4,073	14	607	187	24	38	7,214
合計		5,680	10,184	35	1,516	466	59	96	18,035

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27年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	374	516	1	132	23	2	5	1,053
300	トルエン	749	1,031	2	263	47	4	10	2,107
400	ベンゼン	749	1,031	2	263	47	4	10	2,107
合計		1,872	2,578	6	658	117	10	25	5,267

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27年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	389	550	1	143	27	3	6	1,119
300	トルエン	777	1,100	3	286	54	6	11	2,238
400	ベンゼン	777	1,100	3	286	54	6	11	2,238
合計		1,944	2,749	7	716	134	16	28	5,594

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27年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	621	1,107	2	188	47	6	9	1,981
300	トルエン	1,242	2,215	4	377	94	12	19	3,962
400	ベンゼン	1,242	2,215	4	377	94	12	19	3,962
合計		3,104	5,537	10	942	235	31	47	9,905

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27年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	312	465	1	124	19	2	4	927
300	トルエン	623	929	2	248	38	4	8	1,853
400	ベンゼン	623	929	2	248	38	4	8	1,853
合計		1,558	2,323	4	621	95	10	21	4,633

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27年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	385	690	1	148	25	3	6	1,257
300	トルエン	770	1,380	2	295	50	5	12	2,514
400	ベンゼン	770	1,380	2	295	50	5	12	2,514
合計		1,924	3,450	5	739	124	14	29	6,285

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27年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	656	1,216	3	235	49	7	10	2,175
300	トルエン	1,312	2,432	5	470	97	14	19	4,349
400	ベンゼン	1,312	2,432	5	470	97	14	19	4,349
合計		3,280	6,080	13	1,174	244	35	48	10,873

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27年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	1,052	1,944	4	332	73	9	15	3,429
300	トルエン	2,104	3,889	7	663	147	18	29	6,858
400	ベンゼン	2,104	3,889	7	663	147	18	29	6,858
合計		5,261	9,721	19	1,658	367	46	73	17,145

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27年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	714	1,392	3	215	48	7	10	2,390
300	トルエン	1,428	2,785	6	431	97	14	20	4,779
400	ベンゼン	1,428	2,785	6	431	97	14	20	4,779
合計		3,570	6,962	15	1,076	242	34	49	11,948

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27年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	756	1,419	2	245	48	6	11	2,487
300	トルエン	1,512	2,839	4	490	96	12	21	4,973
400	ベンゼン	1,512	2,839	4	490	96	12	21	4,973
合計		3,780	7,097	11	1,224	239	30	53	12,434

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27年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	1,708	3,425	6	531	123	17	28	5,837
300	トルエン	3,415	6,850	12	1,062	247	33	55	11,674
400	ベンゼン	3,415	6,850	12	1,062	247	33	55	11,674
合計		8,539	17,125	30	2,654	616	83	138	29,184

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27年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	1,235	2,446	6	409	99	12	20	4,227
300	トルエン	2,470	4,892	12	818	199	23	40	8,454
400	ベンゼン	2,470	4,892	12	818	199	23	40	8,454
合計		6,176	12,230	29	2,046	497	59	99	21,135

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27年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	1,068	3,152	8	461	139	12	24	4,863
300	トルエン	2,135	6,304	16	922	278	24	48	9,727
400	ベンゼン	2,135	6,304	16	922	278	24	48	9,727
合計		5,338	15,761	39	2,305	694	60	119	24,317

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27年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	1,127	2,764	6	425	108	12	21	4,463
300	トルエン	2,254	5,528	12	850	216	25	42	8,926
400	ベンゼン	2,254	5,528	12	850	216	25	42	8,926
合計		5,634	13,819	31	2,126	539	62	105	22,316

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27年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							合計
物質番号	物質名	ガソリン・LPG車							
		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	
80	キシレン	770	1,242	3	242	50	6	11	2,322
300	トルエン	1,539	2,484	5	484	99	12	21	4,645
400	ベンゼン	1,539	2,484	5	484	99	12	21	4,645
合計		3,849	6,209	14	1,209	248	31	53	11,612

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	344	599	1	98	23	3	4	1,073
300	トルエン	688	1,199	2	197	45	5	9	2,145
400	ベンゼン	688	1,199	2	197	45	5	9	2,145
合計		1,720	2,996	5	492	114	13	22	5,363

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	372	722	1	111	27	3	5	1,241
300	トルエン	743	1,444	2	222	53	5	11	2,481
400	ベンゼン	743	1,444	2	222	53	5	11	2,481
合計		1,858	3,609	6	556	134	14	27	6,204

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	287	516	1	95	18	2	4	923
300	トルエン	573	1,032	2	190	35	5	8	1,847
400	ベンゼン	573	1,032	2	190	35	5	8	1,847
合計		1,434	2,581	6	475	89	12	21	4,617

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	283	464	2	110	16	2	4	880
300	トルエン	565	927	3	219	33	5	8	1,760
400	ベンゼン	565	927	3	219	33	5	8	1,760
合計		1,414	2,318	8	548	82	12	19	4,401

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	807	1,648	3	349	54	7	13	2,880
300	トルエン	1,614	3,295	5	698	108	14	27	5,761
400	ベンゼン	1,614	3,295	5	698	108	14	27	5,761
合計		4,036	8,238	13	1,745	269	35	66	14,402

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	739	1,477	2	239	57	7	11	2,533
300	トルエン	1,479	2,954	5	478	114	14	23	5,066
400	ベンゼン	1,479	2,954	5	478	114	14	23	5,066
合計		3,696	7,386	12	1,195	284	36	57	12,666

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	1,156	2,090	3	346	82	12	17	3,707
300	トルエン	2,311	4,180	7	692	165	24	35	7,414
400	ベンゼン	2,311	4,180	7	692	165	24	35	7,414
合計		5,778	10,451	17	1,729	412	61	86	18,534

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	1,977	4,659	5	593	167	19	29	7,448
300	トルエン	3,954	9,318	10	1,187	333	38	58	14,897
400	ベンゼン	3,954	9,318	10	1,187	333	38	58	14,897
合計		9,885	23,295	24	2,967	833	94	144	37,242

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	632	1,084	3	206	40	6	9	1,980
300	トルエン	1,264	2,168	5	412	80	12	18	3,960
400	ベンゼン	1,264	2,168	5	412	80	12	18	3,960
合計		3,159	5,421	13	1,031	201	31	45	9,900

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	455	749	2	139	26	6	7	1,384
300	トルエン	911	1,498	4	278	52	12	13	2,767
400	ベンゼン	911	1,498	4	278	52	12	13	2,767
合計		2,277	3,744	10	694	130	31	33	6,918

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	583	1,189	3	218	43	5	11	2,051
300	トルエン	1,166	2,377	5	436	85	10	22	4,102
400	ベンゼン	1,166	2,377	5	436	85	10	22	4,102
合計		2,916	5,943	13	1,090	213	26	55	10,254

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	1,337	3,149	6	496	130	14	28	5,161
300	トルエン	2,674	6,299	11	991	261	29	56	10,321
400	ベンゼン	2,674	6,299	11	991	261	29	56	10,321
合計		6,686	15,747	28	2,478	652	72	139	25,803

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	1,157	2,333	6	406	83	13	21	4,018
300	トルエン	2,314	4,665	12	812	166	25	41	8,036
400	ベンゼン	2,314	4,665	12	812	166	25	41	8,036
合計		5,785	11,663	31	2,031	416	63	103	20,091

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	341	593	1	109	19	3	5	1,071
300	トルエン	682	1,185	3	218	38	5	11	2,143
400	ベンゼン	682	1,185	3	218	38	5	11	2,143
合計		1,706	2,963	6	546	95	13	27	5,357

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	369	526	1	140	18	2	5	1,061
300	トルエン	737	1,051	2	279	37	4	10	2,121
400	ベンゼン	737	1,051	2	279	37	4	10	2,121
合計		1,843	2,628	5	699	92	10	26	5,303

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	242	406	1	92	12	2	4	758
300	トルエン	483	813	1	184	24	3	7	1,516
400	ベンゼン	483	813	1	184	24	3	7	1,516
合計		1,209	2,032	4	460	59	8	18	3,789

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	255	402	1	101	13	2	4	777
300	トルエン	511	803	2	201	26	4	7	1,554
400	ベンゼン	511	803	2	201	26	4	7	1,554
合計		1,277	2,008	4	503	65	9	18	3,884

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	694	1,228	2	238	43	7	11	2,223
300	トルエン	1,388	2,456	4	477	85	13	22	4,445
400	ベンゼン	1,388	2,456	4	477	85	13	22	4,445
合計		3,471	6,139	10	1,191	214	34	55	11,113

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	812	1,353	3	249	49	8	12	2,486
300	トルエン	1,625	2,705	6	498	98	15	24	4,972
400	ベンゼン	1,625	2,705	6	498	98	15	24	4,972
合計		4,062	6,763	14	1,245	246	39	61	12,430

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	497	853	2	165	31	5	8	1,560
300	トルエン	994	1,706	3	329	61	10	16	3,120
400	ベンゼン	994	1,706	3	329	61	10	16	3,120
合計		2,484	4,266	8	823	154	25	39	7,799

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	283	474	1	105	17	2	4	885
300	トルエン	566	948	1	210	34	3	8	1,770
400	ベンゼン	566	948	1	210	34	3	8	1,770
合計		1,416	2,369	3	524	86	9	20	4,426

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	306	428	1	99	17	2	4	856
300	トルエン	611	856	2	197	33	4	8	1,712
400	ベンゼン	611	856	2	197	33	4	8	1,712
合計		1,528	2,140	4	493	83	10	20	4,279

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	469	718	1	168	25	3	7	1,391
300	トルエン	937	1,436	2	335	51	6	14	2,782
400	ベンゼン	937	1,436	2	335	51	6	14	2,782
合計		2,343	3,591	5	838	127	15	35	6,954

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	268	377	1	106	13	1	3	769
300	トルエン	536	754	1	211	26	3	7	1,538
400	ベンゼン	536	754	1	211	26	3	7	1,538
合計		1,340	1,884	3	529	65	7	17	3,846

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	1,524	2,873	5	457	106	13	25	5,003
300	トルエン	3,048	5,746	11	914	211	25	50	10,006
400	ベンゼン	3,048	5,746	11	914	211	25	50	10,006
合計		7,620	14,366	27	2,284	528	64	126	25,014

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	342	462	1	106	19	3	5	938
300	トルエン	684	925	3	212	38	5	9	1,876
400	ベンゼン	684	925	3	212	38	5	9	1,876
合計		1,709	2,312	6	529	96	13	24	4,689

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	502	702	2	170	23	3	7	1,408
300	トルエン	1,005	1,404	4	340	46	5	13	2,817
400	ベンゼン	1,005	1,404	4	340	46	5	13	2,817
合計		2,512	3,509	10	849	115	13	33	7,041

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	629	866	2	201	36	4	8	1,747
300	トルエン	1,258	1,732	4	403	72	9	16	3,495
400	ベンゼン	1,258	1,732	4	403	72	9	16	3,495
合計		3,144	4,330	11	1,007	181	22	41	8,737

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	507	836	2	167	29	4	7	1,551
300	トルエン	1,015	1,673	3	333	57	7	14	3,103
400	ベンゼン	1,015	1,673	3	333	57	7	14	3,103
合計		2,537	4,182	8	833	143	18	35	7,756

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	444	626	1	164	24	3	6	1,268
300	トルエン	888	1,253	2	328	47	6	12	2,536
400	ベンゼン	888	1,253	2	328	47	6	12	2,536
合計		2,219	3,132	5	820	118	15	31	6,341

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	668	955	2	245	36	4	10	1,920
300	トルエン	1,337	1,910	3	490	72	8	19	3,839
400	ベンゼン	1,337	1,910	3	490	72	8	19	3,839
合計		3,342	4,774	8	1,226	179	20	49	9,598

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27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	ガソリン・LPG車							合計
		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	
80	キシレン	687	569	2	172	25	3	5	1,463
300	トルエン	1,374	1,138	4	343	50	6	10	2,926
400	ベンゼン	1,374	1,138	4	343	50	6	10	2,926
合計		3,435	2,845	11	858	126	14	26	7,315