

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24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	29,797	69,086	103	12,063	2,472	268	492	114,280
300	トルエン	59,594	138,172	205	24,127	4,943	536	983	228,561
400	ベンゼン	59,594	138,172	205	24,127	4,943	536	983	228,561
合計		148,986	345,430	513	60,317	12,358	1,340	2,459	571,402

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24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	1,030	2,286	6	331	96	10	19	3,778
300	トルエン	2,059	4,573	11	662	192	21	38	7,556
400	ベンゼン	2,059	4,573	11	662	192	21	38	7,556
合計		5,148	11,431	28	1,656	479	52	96	18,891

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24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	349	590	1	140	25	2	5	1,112
300	トルエン	698	1,180	2	279	51	4	10	2,224
400	ベンゼン	698	1,180	2	279	51	4	10	2,224
合計		1,744	2,949	5	698	127	10	26	5,559

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24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	356	617	1	151	28	3	6	1,161
300	トルエン	711	1,234	2	302	55	6	11	2,322
400	ベンゼン	711	1,234	2	302	55	6	11	2,322
合計		1,779	3,085	6	756	138	14	28	5,806

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24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	571	1,231	2	206	48	5	9	2,072
300	トルエン	1,142	2,462	3	413	95	11	18	4,145
400	ベンゼン	1,142	2,462	3	413	95	11	18	4,145
合計		2,855	6,155	8	1,032	238	27	46	10,362

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24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	285	539	1	134	20	2	4	985
300	トルエン	571	1,077	2	267	41	4	8	1,969
400	ベンゼン	571	1,077	2	267	41	4	8	1,969
合計		1,427	2,693	4	668	101	10	21	4,923

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24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	361	793	1	162	27	3	6	1,352
300	トルエン	721	1,586	2	324	54	5	11	2,704
400	ベンゼン	721	1,586	2	324	54	5	11	2,704
合計		1,803	3,965	4	810	136	13	28	6,759

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24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	610	1,366	2	249	47	6	9	2,290
300	トルエン	1,219	2,732	4	499	95	12	19	4,579
400	ベンゼン	1,219	2,732	4	499	95	12	19	4,579
合計		3,048	6,831	10	1,247	237	29	47	11,448

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24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	926	2,208	3	372	80	9	15	3,613
300	トルエン	1,852	4,416	6	744	160	18	30	7,225
400	ベンゼン	1,852	4,416	6	744	160	18	30	7,225
合計		4,631	11,039	15	1,860	399	44	75	18,063

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24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	630	1,585	2	243	53	6	10	2,530
300	トルエン	1,260	3,171	5	486	105	13	20	5,060
400	ベンゼン	1,260	3,171	5	486	105	13	20	5,060
合計		3,151	7,926	12	1,216	263	32	50	12,650

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24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	677	1,627	2	277	52	6	11	2,652
300	トルエン	1,354	3,254	4	555	105	11	21	5,304
400	ベンゼン	1,354	3,254	4	555	105	11	21	5,304
合計		3,386	8,135	9	1,387	261	28	53	13,259

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24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	1,508	3,951	5	601	131	15	27	6,238
300	トルエン	3,016	7,902	10	1,202	261	30	54	12,475
400	ベンゼン	3,016	7,902	10	1,202	261	30	54	12,475
合計		7,540	19,754	24	3,005	654	75	135	31,188

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24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	1,087	2,782	5	457	105	11	20	4,466
300	トルエン	2,175	5,565	9	913	210	21	39	8,933
400	ベンゼン	2,175	5,565	9	913	210	21	39	8,933
合計		5,437	13,912	23	2,283	525	54	98	22,332

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24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	955	3,580	6	520	147	11	24	5,243
300	トルエン	1,910	7,160	12	1,040	295	23	48	10,487
400	ベンゼン	1,910	7,160	12	1,040	295	23	48	10,487
合計		4,775	17,900	31	2,599	736	57	119	26,217

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24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	1,000	3,162	5	474	114	11	20	4,786
300	トルエン	2,000	6,325	10	948	227	22	41	9,573
400	ベンゼン	2,000	6,325	10	948	227	22	41	9,573
合計		4,999	15,812	25	2,371	568	56	102	23,932

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24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	709	1,421	3	271	54	6	11	2,474
300	トルエン	1,418	2,841	5	543	109	12	21	4,949
400	ベンゼン	1,418	2,841	5	543	109	12	21	4,949
合計		3,545	7,103	13	1,356	272	30	53	12,372

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24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	316	685	1	111	25	3	4	1,145
300	トルエン	632	1,371	2	223	49	5	9	2,291
400	ベンゼン	632	1,371	2	223	49	5	9	2,291
合計		1,581	3,426	5	557	123	13	22	5,727

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24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	344	819	1	127	29	3	5	1,328
300	トルエン	689	1,638	2	254	57	5	11	2,656
400	ベンゼン	689	1,638	2	254	57	5	11	2,656
合計		1,722	4,094	5	635	143	13	27	6,640

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24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	265	592	1	107	20	2	4	991
300	トルエン	530	1,185	2	213	39	5	8	1,982
400	ベンゼン	530	1,185	2	213	39	5	8	1,982
合計		1,324	2,962	5	533	98	12	21	4,955

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24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	252	528	1	119	18	2	4	924
300	トルエン	504	1,056	2	238	36	4	8	1,848
400	ベンゼン	504	1,056	2	238	36	4	8	1,848
合計		1,261	2,639	6	595	89	11	19	4,621

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24年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質番号	物質名	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	755	1,910	2	385	60	7	13	3,133
300	トルエン	1,510	3,820	5	771	119	14	26	6,265
400	ベンゼン	1,510	3,820	5	771	119	14	26	6,265
合計		3,774	9,551	12	1,927	298	34	66	15,663

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24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	696	1,715	2	272	63	7	12	2,767
300	トルエン	1,392	3,429	4	545	127	14	23	5,534
400	ベンゼン	1,392	3,429	4	545	127	14	23	5,534
合計		3,479	8,573	11	1,362	317	36	58	13,836

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24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	1,071	2,419	3	395	92	12	18	4,010
300	トルエン	2,142	4,838	6	790	184	24	35	8,019
400	ベンゼン	2,142	4,838	6	790	184	24	35	8,019
合計		5,355	12,095	16	1,976	459	59	88	20,048

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24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	1,830	5,301	4	685	178	18	28	8,044
300	トルエン	3,661	10,602	8	1,369	356	36	55	16,087
400	ベンゼン	3,661	10,602	8	1,369	356	36	55	16,087
合計		9,152	26,505	21	3,424	890	89	138	40,218

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24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	584	1,249	2	233	43	6	9	2,126
300	トルエン	1,168	2,498	5	466	86	12	17	4,252
400	ベンゼン	1,168	2,498	5	466	86	12	17	4,252
合計		2,921	6,245	12	1,165	216	29	43	10,631

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24年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質番号	物質名	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	423	864	2	152	28	5	6	1,480
300	トルエン	847	1,727	3	304	56	11	13	2,961
400	ベンゼン	847	1,727	3	304	56	11	13	2,961
合計		2,117	4,318	8	759	139	27	32	7,402

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24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	551	1,394	2	243	47	5	11	2,253
300	トルエン	1,102	2,789	4	487	93	10	22	4,507
400	ベンゼン	1,102	2,789	4	487	93	10	22	4,507
合計		2,755	6,972	11	1,217	233	24	54	11,267

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24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	1,252	3,644	5	559	137	13	26	5,636
300	トルエン	2,504	7,288	9	1,118	275	27	51	11,272
400	ベンゼン	2,504	7,288	9	1,118	275	27	51	11,272
合計		6,260	18,221	23	2,794	686	67	128	28,180

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24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	1,086	2,685	5	448	88	11	20	4,343
300	トルエン	2,173	5,369	10	896	175	23	39	8,686
400	ベンゼン	2,173	5,369	10	896	175	23	39	8,686
合計		5,432	13,424	26	2,239	439	57	98	21,714

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24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	320	692	1	121	21	3	5	1,163
300	トルエン	640	1,385	2	241	42	5	10	2,327
400	ベンゼン	640	1,385	2	241	42	5	10	2,327
合計		1,601	3,462	6	604	105	13	26	5,816

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24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	349	616	1	154	21	2	5	1,147
300	トルエン	697	1,233	2	308	41	4	10	2,295
400	ベンゼン	697	1,233	2	308	41	4	10	2,295
合計		1,743	3,081	4	771	103	10	24	5,737

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24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	233	473	1	104	14	2	3	830
300	トルエン	467	946	1	208	27	3	7	1,659
400	ベンゼン	467	946	1	208	27	3	7	1,659
合計		1,167	2,365	3	519	69	8	17	4,149

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24年度;島根県)

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	246	466	1	112	15	2	4	845
300	トルエン	493	931	2	224	30	3	7	1,691
400	ベンゼン	493	931	2	224	30	3	7	1,691
合計		1,232	2,328	4	561	75	9	18	4,226

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24年度;岡山県)

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	662	1,417	2	269	48	6	11	2,415
300	トルエン	1,323	2,835	4	538	96	13	21	4,829
400	ベンゼン	1,323	2,835	4	538	96	13	21	4,829
合計		3,308	7,087	9	1,345	240	31	53	12,073

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24年度;広島県)

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	774	1,548	3	279	55	7	12	2,678
300	トルエン	1,548	3,096	5	558	110	14	24	5,356
400	ベンゼン	1,548	3,096	5	558	110	14	24	5,356
合計		3,871	7,741	13	1,395	275	36	60	13,390

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24年度;山口県)

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	477	990	1	186	34	5	8	1,702
300	トルエン	955	1,980	3	372	68	9	15	3,403
400	ベンゼン	955	1,980	3	372	68	9	15	3,403
合計		2,387	4,951	7	930	170	24	39	8,508

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24年度;徳島県)

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	269	552	1	117	20	2	4	965
300	トルエン	538	1,104	1	235	39	3	8	1,929
400	ベンゼン	538	1,104	1	235	39	3	8	1,929
合計		1,346	2,760	3	587	98	9	20	4,823

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24年度;香川県)

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	287	492	1	108	19	2	4	912
300	トルエン	573	983	1	217	37	4	8	1,824
400	ベンゼン	573	983	1	217	37	4	8	1,824
合計		1,433	2,458	4	542	93	10	20	4,559

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24年度;愛媛県)

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	447	838	1	188	29	3	7	1,512
300	トルエン	893	1,676	2	375	58	6	14	3,024
400	ベンゼン	893	1,676	2	375	58	6	14	3,024
合計		2,234	4,189	5	939	145	14	34	7,560

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24年度;高知県)

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	255	442	1	118	15	1	4	835
300	トルエン	509	884	1	237	30	3	7	1,671
400	ベンゼン	509	884	1	237	30	3	7	1,671
合計		1,274	2,210	3	592	74	7	18	4,177

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24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	1,424	3,279	5	520	116	12	25	5,380
300	トルエン	2,849	6,557	9	1,039	232	24	50	10,760
400	ベンゼン	2,849	6,557	9	1,039	232	24	50	10,760
合計		7,122	16,393	23	2,598	579	59	126	26,901

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24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	323	527	1	118	21	2	5	997
300	トルエン	646	1,054	2	236	43	5	9	1,994
400	ベンゼン	646	1,054	2	236	43	5	9	1,994
合計		1,615	2,634	6	590	106	12	23	4,985

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24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	481	815	2	190	26	2	7	1,522
300	トルエン	961	1,630	3	380	52	5	13	3,044
400	ベンゼン	961	1,630	3	380	52	5	13	3,044
合計		2,403	4,074	9	949	130	12	33	7,609

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24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	585	989	2	221	40	4	8	1,848
300	トルエン	1,170	1,978	4	442	80	8	16	3,697
400	ベンゼン	1,170	1,978	4	442	80	8	16	3,697
合計		2,925	4,944	9	1,104	200	21	40	9,242

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24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	481	967	2	187	32	3	7	1,680
300	トルエン	963	1,934	3	375	64	7	14	3,360
400	ベンゼン	963	1,934	3	375	64	7	14	3,360
合計		2,407	4,835	8	937	159	17	35	8,399

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24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	419	719	1	183	26	3	6	1,357
300	トルエン	839	1,437	2	366	52	6	12	2,714
400	ベンゼン	839	1,437	2	366	52	6	12	2,714
合計		2,096	3,593	5	915	130	14	31	6,784

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24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	632	1,104	1	274	41	4	10	2,065
300	トルエン	1,264	2,207	3	548	81	8	20	4,130
400	ベンゼン	1,264	2,207	3	548	81	8	20	4,130
合計		3,159	5,518	7	1,371	203	19	49	10,326

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24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	652	618	2	188	28	3	5	1,495
300	トルエン	1,305	1,235	4	376	55	5	10	2,990
400	ベンゼン	1,305	1,235	4	376	55	5	10	2,990
合計		3,261	3,088	9	940	138	13	24	7,474