

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23年度;全国)

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	29,353	72,936	99	12,738	2,571	264	515	118,475
300	トルエン	58,706	145,871	197	25,475	5,141	528	1,030	236,950
400	ベンゼン	58,706	145,871	197	25,475	5,141	528	1,030	236,950
合	計	146,766	364,678	493	63,688	12,853	1,321	2,576	592,375

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23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	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	1,003	2,384	6	347	98	10	20	3,867
300	トルエン	2,006	4,767	11	693	195	21	40	7,733
400	ベンゼン	2,006	4,767	11	693	195	21	40	7,733
合	計	5,015	11,918	29	1,733	488	52	100	19,333

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23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	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	619	1	145	26	2	5	1,140
300	トルエン	684	1,238	2	289	52	4	11	2,280
400	ベンゼン	684	1,238	2	289	52	4	11	2,280
合	計	1,710	3,095	5	723	130	10	27	5,700

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23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	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	348	639	1	156	28	3	6	1,180
300	トルエン	695	1,279	2	311	55	5	11	2,360
400	ベンゼン	695	1,279	2	311	55	5	11	2,360
合	計	1,738	3,197	6	779	138	13	29	5,900

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23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	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	561	1,270	2	215	47	5	9	2,108
300	トルエン	1,121	2,540	3	430	93	10	18	4,216
400	ベンゼン	1,121	2,540	3	430	93	10	18	4,216
合	計	2,804	6,350	8	1,074	234	25	46	10,539

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23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	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	279	568	1	139	21	2	4	1,013
300	トルエン	558	1,135	2	278	41	4	9	2,025
400	ベンゼン	558	1,135	2	278	41	4	9	2,025
合	計	1,394	2,838	4	694	103	9	22	5,064

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23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	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	356	836	1	170	28	3	6	1,399
300	トルエン	712	1,672	2	340	56	5	12	2,798
400	ベンゼン	712	1,672	2	340	56	5	12	2,798
合	計	1,779	4,180	4	849	140	13	30	6,996

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23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	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	600	1,423	2	261	47	6	10	2,349
300	トルエン	1,200	2,846	4	523	95	11	19	4,697
400	ベンゼン	1,200	2,846	4	523	95	11	19	4,697
合	計	2,999	7,114	10	1,307	237	28	48	11,743

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23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	937	2,332	3	392	83	9	16	3,772
300	トルエン	1,873	4,664	6	784	167	18	31	7,544
400	ベンゼン	1,873	4,664	6	784	167	18	31	7,544
合計		4,683	11,660	15	1,961	417	44	79	18,860

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23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	637	1,681	3	259	55	6	11	2,651
300	トルエン	1,273	3,362	5	517	111	13	21	5,302
400	ベンゼン	1,273	3,362	5	517	111	13	21	5,302
合計		3,183	8,405	13	1,293	276	32	53	13,255

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23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	687	1,727	2	296	55	6	11	2,784
300	トルエン	1,373	3,454	4	592	111	12	22	5,568
400	ベンゼン	1,373	3,454	4	592	111	12	22	5,568
合計		3,433	8,635	9	1,481	277	29	56	13,920

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23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	4,208	5	639	136	15	28	6,539
300	トルエン	3,016	8,415	10	1,277	273	30	57	13,077
400	ベンゼン	3,016	8,415	10	1,277	273	30	57	13,077
合計		7,539	21,038	24	3,193	682	75	141	32,693

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23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	1,092	2,948	5	483	109	11	20	4,667
300	トルエン	2,184	5,895	9	966	217	21	41	9,334
400	ベンゼン	2,184	5,895	9	966	217	21	41	9,334
合計		5,460	14,739	23	2,415	543	53	102	23,335

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23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	956	3,802	6	555	154	12	25	5,509
300	トルエン	1,911	7,604	12	1,109	308	23	50	11,017
400	ベンゼン	1,911	7,604	12	1,109	308	23	50	11,017
合計		4,778	19,010	31	2,773	769	58	124	27,543

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23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	1,002	3,357	5	502	118	11	21	5,016
300	トルエン	2,005	6,714	10	1,003	236	23	43	10,033
400	ベンゼン	2,005	6,714	10	1,003	236	23	43	10,033
合計		5,011	16,784	24	2,508	591	56	107	25,082

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23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	677	1,482	2	282	56	6	11	2,516
300	トルエン	1,354	2,965	4	563	111	11	22	5,032
400	ベンゼン	1,354	2,965	4	563	111	11	22	5,032
合計		3,386	7,412	11	1,408	279	28	55	12,579

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23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	303	714	1	116	25	2	5	1,166
300	トルエン	606	1,427	2	233	50	5	9	2,332
400	ベンゼン	606	1,427	2	233	50	5	9	2,332
合計		1,514	3,568	4	582	126	12	23	5,831

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23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	331	855	1	133	29	3	6	1,358
300	トルエン	663	1,710	2	266	59	5	11	2,717
400	ベンゼン	663	1,710	2	266	59	5	11	2,717
合計		1,657	4,276	5	666	147	13	28	6,791

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23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	255	619	1	111	20	2	4	1,013
300	トルエン	510	1,238	2	222	41	5	9	2,026
400	ベンゼン	510	1,238	2	222	41	5	9	2,026
合計		1,275	3,096	5	555	102	11	22	5,065

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23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	257	559	1	125	19	2	4	967
300	トルエン	514	1,117	2	251	38	4	8	1,934
400	ベンゼン	514	1,117	2	251	38	4	8	1,934
合計		1,284	2,793	6	627	94	11	21	4,835

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23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	734	2,012	2	401	62	7	14	3,231
300	トルエン	1,468	4,023	4	802	124	13	28	6,462
400	ベンゼン	1,468	4,023	4	802	124	13	28	6,462
合計		3,669	10,059	10	2,004	310	34	70	16,156

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23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	676	1,804	2	285	66	7	12	2,852
300	トルエン	1,352	3,607	4	571	132	14	25	5,705
400	ベンゼン	1,352	3,607	4	571	132	14	25	5,705
合計		3,380	9,018	10	1,427	329	35	62	14,262

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23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	1,037	2,541	3	414	95	11	18	4,119
300	トルエン	2,075	5,082	6	828	189	23	37	8,238
400	ベンゼン	2,075	5,082	6	828	189	23	37	8,238
合計		5,186	12,705	14	2,069	473	57	92	20,596

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23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	1,779	5,555	4	722	182	17	29	8,288
300	トルエン	3,558	11,109	7	1,445	365	34	57	16,576
400	ベンゼン	3,558	11,109	7	1,445	365	34	57	16,576
合計		8,896	27,773	18	3,612	912	86	144	41,440

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23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	559	1,306	2	242	44	6	9	2,167
300	トルエン	1,118	2,611	4	485	88	11	18	4,335
400	ベンゼン	1,118	2,611	4	485	88	11	18	4,335
合計		2,795	6,528	10	1,212	220	28	45	10,837

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23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	418	912	2	160	29	5	7	1,533
300	トルエン	836	1,823	3	321	59	11	14	3,066
400	ベンゼン	836	1,823	3	321	59	11	14	3,066
合計		2,090	4,559	8	802	147	27	34	7,666

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23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	549	1,489	2	259	50	5	11	2,365
300	トルエン	1,098	2,978	4	517	99	10	23	4,729
400	ベンゼン	1,098	2,978	4	517	99	10	23	4,729
合計		2,744	7,446	10	1,294	248	24	57	11,823

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23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	1,237	3,871	4	596	144	13	27	5,891
300	トルエン	2,473	7,742	9	1,191	288	26	53	11,782
400	ベンゼン	2,473	7,742	9	1,191	288	26	53	11,782
合計		6,184	19,355	21	2,978	719	66	133	29,456

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23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	1,076	2,835	5	474	92	11	20	4,515
300	トルエン	2,152	5,670	10	949	184	23	41	9,029
400	ベンゼン	2,152	5,670	10	949	184	23	41	9,029
合計		5,381	14,175	24	2,372	461	57	102	22,573

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23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	317	738	1	128	22	3	6	1,214
300	トルエン	635	1,475	2	255	45	5	11	2,429
400	ベンゼン	635	1,475	2	255	45	5	11	2,429
合計		1,586	3,688	5	638	112	13	28	6,071

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23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	345	656	1	163	22	2	5	1,194
300	トルエン	691	1,312	2	327	43	4	10	2,389
400	ベンゼン	691	1,312	2	327	43	4	10	2,389
合計		1,727	3,280	4	817	109	10	26	5,972

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23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	235	503	1	111	15	2	4	869
300	トルエン	469	1,006	1	222	29	3	7	1,738
400	ベンゼン	469	1,006	1	222	29	3	7	1,738
合計		1,174	2,514	3	555	73	8	18	4,345

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23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	248	494	1	120	16	2	4	884
300	トルエン	496	988	1	240	32	3	8	1,768
400	ベンゼン	496	988	1	240	32	3	8	1,768
合計		1,240	2,469	4	599	80	9	19	4,419

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23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	660	1,501	2	286	50	6	11	2,518
300	トルエン	1,321	3,003	3	573	101	12	22	5,036
400	ベンゼン	1,321	3,003	3	573	101	12	22	5,036
合計		3,302	7,507	9	1,432	252	31	56	12,589

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23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	776	1,635	2	297	58	7	13	2,789
300	トルエン	1,552	3,270	5	595	115	14	26	5,577
400	ベンゼン	1,552	3,270	5	595	115	14	26	5,577
合計		3,881	8,175	12	1,486	289	35	64	13,943

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23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	479	1,049	1	199	36	5	8	1,777
300	トルエン	958	2,099	3	398	71	9	16	3,554
400	ベンゼン	958	2,099	3	398	71	9	16	3,554
合計		2,395	5,246	7	994	179	23	41	8,885

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23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	268	586	1	125	21	2	4	1,006
300	トルエン	536	1,171	1	251	41	4	8	2,013
400	ベンゼン	536	1,171	1	251	41	4	8	2,013
合計		1,341	2,928	3	627	104	9	21	5,032

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23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	284	518	1	115	19	2	4	944
300	トルエン	569	1,036	1	230	39	4	8	1,887
400	ベンゼン	569	1,036	1	230	39	4	8	1,887
合計		1,422	2,590	4	575	97	10	21	4,718

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23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	892	1	200	31	3	7	1,581
300	トルエン	894	1,785	2	400	61	6	14	3,162
400	ベンゼン	894	1,785	2	400	61	6	14	3,162
合計		2,234	4,461	5	1,001	154	14	36	7,905

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23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	470	1	126	16	1	4	873
300	トルエン	510	940	1	252	31	3	7	1,745
400	ベンゼン	510	940	1	252	31	3	7	1,745
合計		1,274	2,350	3	631	79	7	19	4,363

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23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	1,382	3,472	4	551	122	12	26	5,570
300	トルエン	2,765	6,943	9	1,102	244	23	53	11,139
400	ベンゼン	2,765	6,943	9	1,102	244	23	53	11,139
合計		6,912	17,359	22	2,756	609	58	132	27,848

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23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	312	556	1	125	22	2	5	1,024
300	トルエン	625	1,113	2	250	45	4	9	2,048
400	ベンゼン	625	1,113	2	250	45	4	9	2,048
合計		1,562	2,782	6	624	112	11	23	5,120

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23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	468	866	2	201	28	2	7	1,575
300	トルエン	936	1,733	3	403	55	5	14	3,149
400	ベンゼン	936	1,733	3	403	55	5	14	3,149
合計		2,341	4,332	8	1,006	138	12	35	7,873

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23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	563	1,045	2	232	42	4	8	1,896
300	トルエン	1,125	2,090	4	465	84	8	17	3,792
400	ベンゼン	1,125	2,090	4	465	84	8	17	3,792
合計		2,813	5,224	9	1,162	210	20	42	9,480

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23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	469	1,028	1	198	34	3	7	1,740
300	トルエン	937	2,056	3	397	67	7	15	3,481
400	ベンゼン	937	2,056	3	397	67	7	15	3,481
合計		2,343	5,139	7	992	168	17	37	8,702

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23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	406	763	1	194	27	3	6	1,400
300	トルエン	812	1,527	2	387	55	6	13	2,801
400	ベンゼン	812	1,527	2	387	55	6	13	2,801
合計		2,029	3,816	4	968	137	14	32	7,001

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23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	613	1,173	1	289	43	4	10	2,134
300	トルエン	1,226	2,346	3	578	86	8	21	4,267
400	ベンゼン	1,226	2,346	3	578	86	8	21	4,267
合計		3,066	5,866	7	1,444	215	19	51	10,668

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23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	631	646	2	198	29	3	5	1,513
300	トルエン	1,262	1,291	3	397	58	5	10	3,027
400	ベンゼン	1,262	1,291	3	397	58	5	10	3,027
合計		3,156	3,228	9	991	146	13	25	7,567