

表12-3-0 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	28,897	84,149	22	14,230	3,205	203	548	131,254
227	トルエン	57,795	168,298	45	28,460	6,409	406	1,096	262,509
299	ベンゼン	57,795	168,298	45	28,460	6,409	406	1,096	262,509
合計		144,487	420,746	112	71,149	16,023	1,015	2,739	656,271

表12-3-1 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	961	2,687	1	394	127	8	21	4,200
227	トルエン	1,923	5,375	2	788	254	16	42	8,399
299	ベンゼン	1,923	5,375	2	788	254	16	42	8,399
合計		4,806	13,437	6	1,969	636	39	104	20,998

表12-3-2 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	328	701	0	160	33	2	6	1,229
227	トルエン	655	1,402	0	320	66	3	12	2,459
299	ベンゼン	655	1,402	0	320	66	3	12	2,459
合計		1,638	3,506	1	799	166	8	29	6,147

表12-3-3 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	338	731	0	171	36	2	6	1,285
227	トルエン	676	1,462	1	342	73	4	12	2,569
299	ベンゼン	676	1,462	1	342	73	4	12	2,569
合計		1,691	3,654	2	855	182	10	29	6,423

表12-3-4 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	528	1,413	0	232	54	4	10	2,242
227	トルエン	1,057	2,827	1	465	108	7	19	4,483
299	ベンゼン	1,057	2,827	1	465	108	7	19	4,483
合計		2,641	7,067	2	1,162	270	18	48	11,208

表12-3-5 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	270	648	0	146	25	1	5	1,096
227	トルエン	541	1,296	0	293	50	3	9	2,192
299	ベンゼン	541	1,296	0	293	50	3	9	2,192
合計		1,352	3,240	1	732	125	7	23	5,480

表12-3-6 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	349	950	0	184	34	2	6	1,525
227	トルエン	697	1,900	0	367	68	4	13	3,050
299	ベンゼン	697	1,900	0	367	68	4	13	3,050
合計		1,743	4,750	1	918	170	11	32	7,625

表12-3-7 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	577	1,600	0	297	60	4	10	2,549
227	トルエン	1,153	3,200	1	594	121	8	21	5,098
299	ベンゼン	1,153	3,200	1	594	121	8	21	5,098
合計		2,883	7,999	2	1,486	302	21	52	12,745

表12-3-8 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	885	2,667	1	418	100	7	17	4,095
227	トルエン	1,769	5,335	1	837	201	13	33	8,189
299	ベンゼン	1,769	5,335	1	837	201	13	33	8,189
合計		4,423	13,337	3	2,092	502	33	83	20,473

表12-3-9 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	604	1,934	0	278	67	5	11	2,899
227	トルエン	1,208	3,868	1	555	134	9	23	5,798
299	ベンゼン	1,208	3,868	1	555	134	9	23	5,798
合計		3,021	9,670	2	1,388	334	23	57	14,495

表12-3-10 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	655	1,983	0	328	69	5	12	3,052
227	トルエン	1,311	3,965	1	655	139	9	24	6,105
299	ベンゼン	1,311	3,965	1	655	139	9	24	6,105
合計		3,277	9,914	2	1,638	347	23	61	15,262

表12-3-11 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	1,434	4,813	1	699	157	11	29	7,143
227	トルエン	2,868	9,625	2	1,398	314	22	58	14,287
299	ベンゼン	2,868	9,625	2	1,398	314	22	58	14,287
合計		7,169	24,063	5	3,494	784	56	146	35,716

表12-3-12 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	1,049	3,388	1	520	128	8	21	5,115
227	トルエン	2,097	6,777	2	1,040	256	16	42	10,229
299	ベンゼン	2,097	6,777	2	1,040	256	16	42	10,229
合計		5,244	16,941	4	2,601	641	39	104	25,574

表12-3-13 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	935	4,316	1	602	181	9	26	6,070
227	トルエン	1,870	8,632	3	1,204	362	18	52	12,141
299	ベンゼン	1,870	8,632	3	1,204	362	18	52	12,141
合計		4,675	21,579	6	3,010	905	45	131	30,352

表12-3-14 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	981	3,858	1	539	137	8	22	5,546
227	トルエン	1,961	7,716	2	1,078	274	17	44	11,091
299	ベンゼン	1,961	7,716	2	1,078	274	17	44	11,091
合計		4,904	19,290	5	2,694	685	41	109	27,728

表12-3-15 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	679	1,703	1	321	75	4	12	2,795
227	トルエン	1,358	3,405	1	642	151	9	24	5,589
299	ベンゼン	1,358	3,405	1	642	151	9	24	5,589
合計		3,396	8,513	3	1,604	377	22	59	13,973

表12-3-16 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21年度;富山県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	308	828	0	131	33	2	5	1,307
227	トルエン	616	1,656	0	262	65	4	10	2,614
299	ベンゼン	616	1,656	0	262	65	4	10	2,614
合計		1,541	4,139	1	655	163	9	25	6,535

表12-3-17 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21年度;石川県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	335	986	0	152	38	2	6	1,519
227	トルエン	669	1,972	1	304	76	4	12	3,038
299	ベンゼン	669	1,972	1	304	76	4	12	3,038
合計		1,673	4,930	1	759	190	11	31	7,595

表12-3-18 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21年度;福井県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	259	722	0	126	27	2	5	1,142
227	トルエン	519	1,443	0	253	55	4	10	2,283
299	ベンゼン	519	1,443	0	253	55	4	10	2,283
合計		1,297	3,608	1	632	136	9	24	5,708

表12-3-19 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21年度;山梨県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	245	644	0	134	24	2	4	1,054
227	トルエン	490	1,288	1	269	49	3	9	2,108
299	ベンゼン	490	1,288	1	269	49	3	9	2,108
合計		1,225	3,221	1	672	122	8	21	5,271

表12-3-20 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21年度;長野県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	752	2,340	1	448	79	6	15	3,641
227	トルエン	1,504	4,680	1	895	159	11	31	7,281
299	ベンゼン	1,504	4,680	1	895	159	11	31	7,281
合計		3,759	11,700	3	2,238	397	28	77	18,203

表12-3-21 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21年度;岐阜県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	710	2,137	1	330	89	6	14	3,287
227	トルエン	1,420	4,274	1	660	179	12	28	6,574
299	ベンゼン	1,420	4,274	1	660	179	12	28	6,574
合計		3,550	10,685	3	1,651	447	29	69	16,435

表12-3-22 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21年度;静岡県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	1,044	2,950	1	467	121	8	20	4,610
227	トルエン	2,088	5,899	1	933	243	17	39	9,220
299	ベンゼン	2,088	5,899	1	933	243	17	39	9,220
合計		5,220	14,748	4	2,333	607	42	98	23,051

表12-3-23 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21年度;愛知県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	1,821	6,411	1	834	226	13	31	9,337
227	トルエン	3,641	12,823	2	1,668	453	27	61	18,675
299	ベンゼン	3,641	12,823	2	1,668	453	27	61	18,675
合計		9,104	32,057	5	4,169	1,132	67	154	46,687

表12-3-24 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21年度;三重県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	578	1,520	0	274	57	4	9	2,443
227	トルエン	1,156	3,040	1	547	114	8	19	4,885
299	ベンゼン	1,156	3,040	1	547	114	8	19	4,885
合計		2,891	7,601	2	1,368	284	20	47	12,213

表12-3-25 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21年度;滋賀県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	414	1,054	0	183	37	3	7	1,698
227	トルエン	828	2,107	1	366	74	7	14	3,397
299	ベンゼン	828	2,107	1	366	74	7	14	3,397
合計		2,069	5,268	2	914	186	17	35	8,492

表12-3-26 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21年度;京都府)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	559	1,749	1	295	61	4	12	2,681
227	トルエン	1,119	3,498	1	590	122	8	25	5,363
299	ベンゼン	1,119	3,498	1	590	122	8	25	5,363
合計		2,797	8,746	3	1,475	305	20	61	13,406

表12-3-27 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21年度;大阪府)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	1,276	4,576	1	699	174	10	28	6,765
227	トルエン	2,552	9,152	2	1,399	348	21	56	13,531
299	ベンゼン	2,552	9,152	2	1,399	348	21	56	13,531
合計		6,381	22,881	5	3,496	871	52	141	33,827

表12-3-28 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21年度;兵庫県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	1,082	3,266	1	537	111	8	21	5,026
227	トルエン	2,165	6,532	2	1,074	223	16	42	10,053
299	ベンゼン	2,165	6,532	2	1,074	223	16	42	10,053
合計		5,412	16,329	5	2,685	557	39	106	25,132

表12-3-29 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21年度;奈良県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	321	871	0	154	31	2	6	1,386
227	トルエン	642	1,743	1	309	62	4	12	2,773
299	ベンゼン	642	1,743	1	309	62	4	12	2,773
合計		1,606	4,357	1	772	154	11	31	6,932

表12-3-30 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21年度;和歌山県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	342	766	0	186	26	2	6	1,328
227	トルエン	684	1,531	0	372	53	3	11	2,655
299	ベンゼン	684	1,531	0	372	53	3	11	2,655
合計		1,710	3,829	1	929	132	8	28	6,638

表12-3-31 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21年度;鳥取県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	229	586	0	124	18	1	4	963
227	トルエン	458	1,171	0	248	37	3	8	1,925
299	ベンゼン	458	1,171	0	248	37	3	8	1,925
合計		1,145	2,928	1	620	92	7	20	4,813

表12-3-32 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	245	580	0	135	21	1	4	987
227	トルエン	489	1,161	0	270	41	3	8	1,973
299	ベンゼン	489	1,161	0	270	41	3	8	1,973
合計		1,223	2,902	1	676	103	7	21	4,933

表12-3-33 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	636	1,734	0	313	61	5	12	2,762
227	トルエン	1,272	3,468	1	626	123	9	24	5,524
299	ベンゼン	1,272	3,468	1	626	123	9	24	5,524
合計		3,181	8,671	2	1,566	307	23	60	13,810

表12-3-34 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	747	1,880	1	328	71	5	13	3,047
227	トルエン	1,495	3,761	1	657	142	10	27	6,093
299	ベンゼン	1,495	3,761	1	657	142	10	27	6,093
合計		3,737	9,402	3	1,642	355	25	67	15,233

表12-3-35 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	476	1,236	0	222	45	3	9	1,991
227	トルエン	951	2,472	1	444	89	6	17	3,982
299	ベンゼン	951	2,472	1	444	89	6	17	3,982
合計		2,379	6,181	2	1,110	224	16	43	9,954

表12-3-36 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	259	683	0	141	28	1	5	1,117
227	トルエン	518	1,366	0	283	55	3	9	2,233
299	ベンゼン	518	1,366	0	283	55	3	9	2,233
合計		1,294	3,414	1	707	138	7	23	5,584

表12-3-37 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	267	593	0	127	25	1	4	1,018
227	トルエン	534	1,187	0	254	50	3	9	2,037
299	ベンゼン	534	1,187	0	254	50	3	9	2,037
合計		1,335	2,967	1	635	125	7	21	5,092

表12-3-38 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	428	1,040	0	232	41	2	8	1,751
227	トルエン	855	2,079	1	463	83	5	16	3,501
299	ベンゼン	855	2,079	1	463	83	5	16	3,501
合計		2,138	5,198	1	1,159	207	12	39	8,753

表12-3-39 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21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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	246	549	0	144	20	1	4	964
227	トルエン	492	1,098	0	287	40	2	8	1,929
299	ベンゼン	492	1,098	0	287	40	2	8	1,929
合計		1,231	2,744	1	719	101	6	21	4,822

表12-3-40 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21年度;福岡県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	1,356	3,997	1	624	156	10	28	6,172
227	トルエン	2,712	7,994	2	1,248	311	19	57	12,344
299	ベンゼン	2,712	7,994	2	1,248	311	19	57	12,344
合計		6,781	19,984	5	3,120	778	48	142	30,859

表12-3-41 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21年度;佐賀県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	311	649	0	140	30	2	5	1,137
227	トルエン	622	1,297	0	280	60	3	10	2,273
299	ベンゼン	622	1,297	0	280	60	3	10	2,273
合計		1,554	3,243	1	700	151	9	25	5,683

表12-3-42 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21年度;長崎県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	475	1,018	0	228	36	2	8	1,766
227	トルエン	949	2,036	1	455	71	4	15	3,532
299	ベンゼン	949	2,036	1	455	71	4	15	3,532
合計		2,373	5,091	2	1,138	178	11	38	8,831

表12-3-43 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21年度;熊本県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	556	1,217	0	255	54	3	9	2,095
227	トルエン	1,112	2,434	1	510	108	7	18	4,190
299	ベンゼン	1,112	2,434	1	510	108	7	18	4,190
合計		2,781	6,086	2	1,274	271	16	45	10,475

表12-3-44 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21年度;大分県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	457	1,191	0	227	46	3	8	1,933
227	トルエン	915	2,383	1	455	93	6	16	3,867
299	ベンゼン	915	2,383	1	455	93	6	16	3,867
合計		2,287	5,956	2	1,137	231	14	40	9,667

表12-3-45 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21年度;宮崎県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	393	880	0	214	36	2	7	1,532
227	トルエン	787	1,759	0	428	71	5	14	3,064
299	ベンゼン	787	1,759	0	428	71	5	14	3,064
合計		1,967	4,398	1	1,071	178	11	34	7,661

表12-3-46 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21年度;鹿児島県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	601	1,366	0	331	58	3	11	2,370
227	トルエン	1,201	2,732	1	661	117	7	22	4,741
299	ベンゼン	1,201	2,732	1	661	117	7	22	4,741
合計		3,003	6,831	2	1,653	291	17	56	11,852

表12-3-47 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21年度;沖縄県)

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	乗用車	バス	軽貨物車	小型貨物車	普通貨物車	特種用途車	
63	キシレン	597	738	0	206	37	2	5	1,585
227	トルエン	1,193	1,476	1	412	73	4	10	3,170
299	ベンゼン	1,193	1,476	1	412	73	4	10	3,170
合計		2,983	3,691	2	1,030	183	10	25	7,925