

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22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	
80	キシレン	28,852	78,261	31	13,170	3,001	214	521	124,050
300	トルエン	57,704	156,522	62	26,340	6,002	429	1,041	248,099
400	ベンゼン	57,704	156,522	62	26,340	6,002	429	1,041	248,099
合計		144,261	391,304	154	65,851	15,004	1,072	2,603	620,249

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22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	
80	キシレン	971	2,519	2	359	117	8	20	3,995
300	トルエン	1,942	5,038	3	718	233	17	40	7,990
400	ベンゼン	1,942	5,038	3	718	233	17	40	7,990
合計		4,854	12,594	8	1,794	583	42	100	19,976

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22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	
80	キシレン	330	655	0	148	31	2	6	1,172
300	トルエン	661	1,309	1	297	61	3	11	2,343
400	ベンゼン	661	1,309	1	297	61	3	11	2,343
合計		1,652	3,273	2	742	154	9	28	5,858

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22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	
80	キシレン	335	676	0	159	34	2	6	1,212
300	トルエン	670	1,352	1	319	67	4	11	2,424
400	ベンゼン	670	1,352	1	319	67	4	11	2,424
合計		1,675	3,380	2	797	169	10	28	6,060

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22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	
80	キシレン	538	1,337	0	221	54	4	9	2,163
300	トルエン	1,075	2,674	1	441	107	8	18	4,325
400	ベンゼン	1,075	2,674	1	441	107	8	18	4,325
合計		2,688	6,685	2	1,103	268	19	46	10,813

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22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	
80	キシレン	270	603	0	142	25	2	4	1,047
300	トルエン	540	1,206	0	285	50	3	9	2,093
400	ベンゼン	540	1,206	0	285	50	3	9	2,093
合計		1,350	3,015	1	712	125	8	22	5,233

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22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	
80	キシレン	347	887	0	176	33	2	6	1,452
300	トルエン	695	1,774	1	351	67	4	12	2,904
400	ベンゼン	695	1,774	1	351	67	4	12	2,904
合計		1,737	4,434	1	879	166	11	31	7,259

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22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	
80	キシレン	589	1,513	1	275	56	4	10	2,447
300	トルエン	1,177	3,026	1	549	111	9	20	4,894
400	ベンゼン	1,177	3,026	1	549	111	9	20	4,894
合計		2,943	7,565	3	1,374	278	22	49	12,234

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22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	
80	キシレン	887	2,483	1	389	93	7	16	3,875
300	トルエン	1,773	4,966	2	779	185	14	31	7,750
400	ベンゼン	1,773	4,966	2	779	185	14	31	7,750
合計		4,434	12,415	5	1,947	463	35	79	19,376

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22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	
80	キシレン	606	1,797	1	259	62	5	11	2,741
300	トルエン	1,213	3,595	1	517	125	10	21	5,483
400	ベンゼン	1,213	3,595	1	517	125	10	21	5,483
合計		3,032	8,987	4	1,294	312	25	54	13,707

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22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	
80	キシレン	658	1,845	1	297	62	5	11	2,879
300	トルエン	1,316	3,691	1	594	124	10	23	5,759
400	ベンゼン	1,316	3,691	1	594	124	10	23	5,759
合計		3,291	9,227	3	1,486	310	24	57	14,397

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22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	
80	キシレン	1,457	4,499	1	648	150	12	28	6,796
300	トルエン	2,913	8,999	3	1,297	300	24	56	13,592
400	ベンゼン	2,913	8,999	3	1,297	300	24	56	13,592
合計		7,283	22,497	7	3,242	749	60	141	33,979

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22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	
80	キシレン	1,045	3,141	1	482	120	8	20	4,818
300	トルエン	2,090	6,282	3	964	240	17	40	9,637
400	ベンゼン	2,090	6,282	3	964	240	17	40	9,637
合計		5,226	15,706	7	2,411	600	42	101	24,092

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22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	
80	キシレン	938	4,075	2	557	174	9	25	5,780
300	トルエン	1,876	8,149	4	1,114	348	19	50	11,559
400	ベンゼン	1,876	8,149	4	1,114	348	19	50	11,559
合計		4,689	20,373	9	2,786	870	47	124	28,898

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22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	
80	キシレン	977	3,585	1	503	132	9	21	5,228
300	トルエン	1,954	7,170	3	1,006	264	18	42	10,456
400	ベンゼン	1,954	7,170	3	1,006	264	18	42	10,456
合計		4,884	17,926	7	2,514	661	44	105	26,140

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22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	
80	キシレン	689	1,600	1	295	68	5	11	2,669
300	トルエン	1,379	3,200	1	589	136	9	22	5,338
400	ベンゼン	1,379	3,200	1	589	136	9	22	5,338
合計		3,446	8,001	4	1,474	340	23	56	13,344

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22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	
80	キシレン	307	770	0	122	31	2	5	1,238
300	トルエン	615	1,540	1	245	61	4	10	2,475
400	ベンゼン	615	1,540	1	245	61	4	10	2,475
合計		1,537	3,850	1	611	154	10	24	6,188

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22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	
80	キシレン	337	921	0	140	35	2	6	1,442
300	トルエン	673	1,843	1	280	71	5	12	2,884
400	ベンゼン	673	1,843	1	280	71	5	12	2,884
合計		1,683	4,607	2	701	177	11	29	7,209

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22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	
80	キシレン	259	669	0	116	25	2	4	1,075
300	トルエン	517	1,338	1	233	49	4	9	2,150
400	ベンゼン	517	1,338	1	233	49	4	9	2,150
合計		1,293	3,345	2	582	123	9	22	5,376

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22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	
80	キシレン	244	598	0	123	22	2	4	992
300	トルエン	489	1,196	1	246	43	3	8	1,985
400	ベンゼン	489	1,196	1	246	43	3	8	1,985
合計		1,222	2,989	2	614	108	8	20	4,962

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22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	
80	キシレン	745	2,167	1	419	73	6	14	3,425
300	トルエン	1,490	4,334	1	837	147	11	29	6,850
400	ベンゼン	1,490	4,334	1	837	147	11	29	6,850
合計		3,725	10,834	4	2,094	367	29	72	17,124

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22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	
80	キシレン	692	1,953	1	300	80	6	13	3,044
300	トルエン	1,384	3,905	1	600	160	12	26	6,087
400	ベンゼン	1,384	3,905	1	600	160	12	26	6,087
合計		3,459	9,763	4	1,500	399	30	64	15,219

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22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	
80	キシレン	1,051	2,750	1	435	115	9	19	4,380
300	トルエン	2,102	5,500	2	870	230	18	37	8,760
400	ベンゼン	2,102	5,500	2	870	230	18	37	8,760
合計		5,255	13,750	5	2,176	575	45	93	21,899

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22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	
80	キシレン	1,807	5,964	1	766	215	14	29	8,797
300	トルエン	3,615	11,928	3	1,531	431	29	58	17,595
400	ベンゼン	3,615	11,928	3	1,531	431	29	58	17,595
合計		9,037	29,820	7	3,828	1,077	71	146	43,987

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22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	
80	キシレン	572	1,414	1	255	54	4	9	2,310
300	トルエン	1,144	2,828	1	510	108	9	18	4,619
400	ベンゼン	1,144	2,828	1	510	108	9	18	4,619
合計		2,860	7,071	3	1,276	270	22	45	11,548

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22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	
80	キシレン	415	991	0	168	34	4	7	1,619
300	トルエン	829	1,982	1	335	69	8	13	3,237
400	ベンゼン	829	1,982	1	335	69	8	13	3,237
合計		2,073	4,955	2	838	172	19	34	8,093

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22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	
80	キシレン	549	1,618	1	272	57	4	12	2,512
300	トルエン	1,098	3,236	1	543	114	8	23	5,025
400	ベンゼン	1,098	3,236	1	543	114	8	23	5,025
合計		2,746	8,090	3	1,358	285	21	58	12,562

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22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	
80	キシレン	1,235	4,189	1	631	164	11	27	6,258
300	トルエン	2,471	8,377	3	1,262	327	22	54	12,515
400	ベンゼン	2,471	8,377	3	1,262	327	22	54	12,515
合計		6,177	20,943	7	3,155	818	54	134	31,288

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22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	
80	キシレン	1,076	3,073	1	498	107	9	20	4,783
300	トルエン	2,152	6,145	3	995	213	17	41	9,566
400	ベンゼン	2,152	6,145	3	995	213	17	41	9,566
合計		5,379	15,363	7	2,488	533	43	101	23,915

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22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	
80	キシレン	316	803	0	134	26	2	6	1,287
300	トルエン	633	1,606	1	267	52	4	11	2,574
400	ベンゼン	633	1,606	1	267	52	4	11	2,574
合計		1,581	4,015	2	668	130	11	28	6,436

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22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	
80	キシレン	344	714	0	171	25	2	5	1,261
300	トルエン	688	1,428	1	342	49	4	11	2,523
400	ベンゼン	688	1,428	1	342	49	4	11	2,523
合計		1,720	3,571	1	856	123	9	27	6,307

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22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	
80	キシレン	226	541	0	115	17	1	4	904
300	トルエン	452	1,081	0	230	34	3	8	1,809
400	ベンゼン	452	1,081	0	230	34	3	8	1,809
合計		1,131	2,703	1	576	85	7	19	4,522

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22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	
80	キシレン	238	531	0	124	19	1	4	917
300	トルエン	476	1,061	0	248	38	3	8	1,834
400	ベンゼン	476	1,061	0	248	38	3	8	1,834
合計		1,190	2,653	1	621	94	7	19	4,585

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22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	
80	キシレン	636	1,611	1	298	59	5	11	2,622
300	トルエン	1,273	3,222	1	596	119	10	23	5,243
400	ベンゼン	1,273	3,222	1	596	119	10	23	5,243
合計		3,182	8,056	3	1,491	296	24	57	13,108

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22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	
80	キシレン	746	1,749	1	309	68	6	13	2,890
300	トルエン	1,491	3,497	2	617	136	11	26	5,779
400	ベンゼン	1,491	3,497	2	617	136	11	26	5,779
合計		3,728	8,743	4	1,543	339	28	64	14,449

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22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	
80	キシレン	460	1,127	0	207	42	4	8	1,848
300	トルエン	920	2,253	1	414	84	7	16	3,696
400	ベンゼン	920	2,253	1	414	84	7	16	3,696
合計		2,301	5,633	2	1,035	210	18	41	9,240

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22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	
80	キシレン	258	630	0	130	25	2	4	1,049
300	トルエン	515	1,261	0	260	49	3	9	2,097
400	ベンゼン	515	1,261	0	260	49	3	9	2,097
合計		1,288	3,152	1	649	123	8	22	5,243

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22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	
80	キシレン	270	556	0	119	23	2	4	974
300	トルエン	541	1,112	0	237	46	3	8	1,948
400	ベンゼン	541	1,112	0	237	46	3	8	1,948
合計		1,352	2,780	1	593	116	8	20	4,870

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22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	
80	キシレン	429	961	0	207	36	2	7	1,643
300	トルエン	858	1,922	1	414	72	5	15	3,286
400	ベンゼン	858	1,922	1	414	72	5	15	3,286
合計		2,145	4,804	2	1,035	179	12	37	8,214

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22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	
80	キシレン	245	507	0	131	18	1	4	906
300	トルエン	490	1,014	0	261	37	2	8	1,812
400	ベンゼン	490	1,014	0	261	37	2	8	1,812
合計		1,225	2,534	1	653	91	6	19	4,530

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22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	
80	キシレン	1,361	3,713	1	578	146	10	27	5,837
300	トルエン	2,722	7,427	3	1,156	292	20	54	11,674
400	ベンゼン	2,722	7,427	3	1,156	292	20	54	11,674
合計		6,805	18,567	7	2,891	730	50	135	29,185

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22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	
80	キシレン	307	598	0	130	28	2	5	1,069
300	トルエン	613	1,196	1	260	56	4	10	2,139
400	ベンゼン	613	1,196	1	260	56	4	10	2,139
合計		1,533	2,989	2	650	140	9	24	5,347

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22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	
80	キシレン	462	931	0	210	33	2	7	1,645
300	トルエン	923	1,862	1	420	65	5	14	3,290
400	ベンゼン	923	1,862	1	420	65	5	14	3,290
合計		2,308	4,654	2	1,049	164	11	36	8,225

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22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	
80	キシレン	550	1,118	1	241	52	3	8	1,972
300	トルエン	1,099	2,235	1	481	103	7	17	3,944
400	ベンゼン	1,099	2,235	1	481	103	7	17	3,944
合計		2,748	5,588	3	1,204	258	17	42	9,860

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22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	
80	キシレン	461	1,110	0	207	41	3	8	1,831
300	トルエン	923	2,221	1	414	83	6	15	3,663
400	ベンゼン	923	2,221	1	414	83	6	15	3,663
合計		2,307	5,552	2	1,034	207	15	38	9,157

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22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	
80	キシレン	397	817	0	201	33	2	7	1,457
300	トルエン	794	1,633	1	402	66	5	13	2,915
400	ベンゼン	794	1,633	1	402	66	5	13	2,915
合計		1,986	4,083	1	1,005	166	12	33	7,287

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22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	
80	キシレン	601	1,259	0	300	51	3	10	2,226
300	トルエン	1,202	2,518	1	599	103	7	21	4,452
400	ベンゼン	1,202	2,518	1	599	103	7	21	4,452
合計		3,006	6,296	2	1,498	257	17	52	11,129

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22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	
80	キシレン	619	695	0	205	37	2	5	1,564
300	トルエン	1,238	1,389	1	411	74	5	10	3,127
400	ベンゼン	1,238	1,389	1	411	74	5	10	3,127
合計		3,094	3,473	2	1,027	186	11	25	7,818