

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26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	33,160	63,449	127	11,637	2,390	287	521	111,571
300	トルエン	66,319	126,898	255	23,274	4,780	573	1,042	223,143
400	ベンゼン	66,319	126,898	255	23,274	4,780	573	1,042	223,143
合 計		165,799	317,245	637	58,185	11,951	1,434	2,606	557,857

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26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	1,169	2,142	7	326	96	12	20	3,772
300	トルエン	2,338	4,285	15	652	192	24	40	7,545
400	ベンゼン	2,338	4,285	15	652	192	24	40	7,545
合 計		5,845	10,712	37	1,630	479	59	99	18,862

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26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	389	543	1	141	25	2	5	1,106
300	トルエン	778	1,085	2	281	49	4	11	2,211
400	ベンゼン	778	1,085	2	281	49	4	11	2,211
合 計		1,946	2,713	6	703	123	11	27	5,528

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26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	404	579	2	154	28	3	6	1,176
300	トルエン	808	1,158	3	308	56	7	12	2,352
400	ベンゼン	808	1,158	3	308	56	7	12	2,352
合 計		2,021	2,895	8	771	139	16	29	5,880

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26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	640	1,159	2	203	48	6	10	2,068
300	トルエン	1,280	2,318	4	406	97	12	20	4,136
400	ベンゼン	1,280	2,318	4	406	97	12	20	4,136
合 計		3,199	5,794	11	1,014	242	31	49	10,340

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26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	324	492	1	134	20	2	4	978
300	トルエン	647	985	2	269	40	4	9	1,955
400	ベンゼン	647	985	2	269	40	4	9	1,955
合 計		1,618	2,462	5	672	99	11	22	4,888

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26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	399	726	1	160	26	3	6	1,321
300	トルエン	798	1,453	2	320	52	6	12	2,642
400	ベンゼン	798	1,453	2	320	52	6	12	2,642
合 計		1,994	3,632	6	801	130	14	30	6,606

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26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	677	1,275	3	250	49	7	10	2,272
300	トルエン	1,355	2,550	5	501	99	14	20	4,544
400	ベンゼン	1,355	2,550	5	501	99	14	20	4,544
合 計		3,387	6,376	13	1,252	246	34	50	11,360

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26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	1,070	2,046	4	355	77	9	15	3,576
300	トルエン	2,139	4,092	8	710	154	19	31	7,152
400	ベンゼン	2,139	4,092	8	710	154	19	31	7,152
合計		5,348	10,230	20	1,774	385	46	76	17,879

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26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	725	1,464	3	231	51	7	10	2,491
300	トルエン	1,451	2,929	6	462	101	14	21	4,983
400	ベンゼン	1,451	2,929	6	462	101	14	21	4,983
合計		3,627	7,321	16	1,154	253	34	51	12,457

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26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	770	1,493	2	262	50	6	11	2,594
300	トルエン	1,540	2,986	5	524	100	12	22	5,189
400	ベンゼン	1,540	2,986	5	524	100	12	22	5,189
合計		3,851	7,466	11	1,310	250	30	55	12,972

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26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	1,719	3,598	6	568	127	16	29	6,063
300	トルエン	3,438	7,195	13	1,135	255	33	57	12,126
400	ベンゼン	3,438	7,195	13	1,135	255	33	57	12,126
合計		8,596	17,988	31	2,838	637	82	143	30,315

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26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	1,247	2,569	6	438	103	12	20	4,395
300	トルエン	2,493	5,139	12	875	206	23	41	8,790
400	ベンゼン	2,493	5,139	12	875	206	23	41	8,790
合計		6,233	12,846	30	2,188	516	58	102	21,975

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26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	3,309	8	494	145	12	25	5,060
300	トルエン	2,137	6,617	16	987	289	24	49	10,121
400	ベンゼン	2,137	6,617	16	987	289	24	49	10,121
合計		5,342	16,543	41	2,469	723	61	124	25,302

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26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	1,131	2,907	6	453	112	12	22	4,643
300	トルエン	2,262	5,814	13	906	224	24	43	9,287
400	ベンゼン	2,262	5,814	13	906	224	24	43	9,287
合計		5,655	14,536	32	2,265	559	61	108	23,217

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26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	797	1,311	3	262	52	6	11	2,443
300	トルエン	1,594	2,623	6	523	105	12	22	4,886
400	ベンゼン	1,594	2,623	6	523	105	12	22	4,886
合計		3,986	6,557	15	1,308	262	31	56	12,215

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26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	355	633	1	106	24	3	5	1,126
300	トルエン	709	1,265	2	212	48	5	9	2,251
400	ベンゼン	709	1,265	2	212	48	5	9	2,251
合計		1,773	3,163	6	530	120	13	23	5,628

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26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	383	758	1	120	28	3	6	1,298
300	トルエン	766	1,515	2	240	56	5	11	2,596
400	ベンゼン	766	1,515	2	240	56	5	11	2,596
合計		1,914	3,788	6	600	139	14	28	6,490

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26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	297	543	1	102	19	2	4	969
300	トルエン	593	1,087	2	205	37	5	9	1,938
400	ベンゼン	593	1,087	2	205	37	5	9	1,938
合計		1,483	2,717	6	512	93	12	22	4,845

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26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	289	490	2	117	17	2	4	921
300	トルエン	578	981	3	233	35	5	8	1,843
400	ベンゼン	578	981	3	233	35	5	8	1,843
合計		1,446	2,451	8	583	87	12	20	4,607

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26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	826	1,734	3	372	56	7	14	3,011
300	トルエン	1,652	3,467	5	743	112	14	28	6,022
400	ベンゼン	1,652	3,467	5	743	112	14	28	6,022
合計		4,129	8,669	13	1,858	281	35	70	15,055

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26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	763	1,561	3	257	60	7	12	2,662
300	トルエン	1,525	3,122	5	514	120	15	24	5,325
400	ベンゼン	1,525	3,122	5	514	120	15	24	5,325
合計		3,813	7,805	13	1,285	299	36	60	13,311

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26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	1,184	2,205	4	373	87	12	18	3,883
300	トルエン	2,367	4,410	7	746	174	24	37	7,766
400	ベンゼン	2,367	4,410	7	746	174	24	37	7,766
合計		5,918	11,025	19	1,866	435	61	91	19,414

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26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	2,013	4,875	5	637	173	19	30	7,751
300	トルエン	4,025	9,751	10	1,273	345	37	59	15,502
400	ベンゼン	4,025	9,751	10	1,273	345	37	59	15,502
合計		10,063	24,377	25	3,184	864	94	149	38,756

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26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	656	1,148	3	224	42	6	10	2,089
300	トルエン	1,313	2,295	5	448	84	12	19	4,177
400	ベンゼン	1,313	2,295	5	448	84	12	19	4,177
合計		3,282	5,738	14	1,121	210	31	48	10,443

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26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	473	795	2	151	27	6	7	1,461
300	トルエン	947	1,589	4	302	55	12	14	2,922
400	ベンゼン	947	1,589	4	302	55	12	14	2,922
合計		2,367	3,973	10	754	137	30	35	7,305

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26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	599	1,257	3	237	45	5	11	2,156
300	トルエン	1,198	2,513	6	473	89	10	23	4,312
400	ベンゼン	1,198	2,513	6	473	89	10	23	4,312
合計		2,994	6,283	14	1,183	223	25	57	10,780

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26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	1,359	3,319	6	535	136	14	29	5,397
300	トルエン	2,717	6,638	11	1,069	272	28	58	10,794
400	ベンゼン	2,717	6,638	11	1,069	272	28	58	10,794
合計		6,793	16,596	29	2,673	679	71	144	26,985

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26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	1,196	2,467	7	442	87	12	21	4,232
300	トルエン	2,393	4,934	13	883	174	25	43	8,465
400	ベンゼン	2,393	4,934	13	883	174	25	43	8,465
合計		5,982	12,336	33	2,208	434	62	107	21,162

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26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	350	628	1	118	20	3	6	1,125
300	トルエン	700	1,255	3	235	40	5	12	2,251
400	ベンゼン	700	1,255	3	235	40	5	12	2,251
合計		1,750	3,139	7	588	100	13	29	5,626

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26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	383	556	1	153	19	2	5	1,120
300	トルエン	765	1,113	2	306	39	4	11	2,240
400	ベンゼン	765	1,113	2	306	39	4	11	2,240
合計		1,913	2,782	5	764	97	11	27	5,599

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26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	253	429	1	101	12	2	4	801
300	トルエン	506	858	2	201	25	3	7	1,602
400	ベンゼン	506	858	2	201	25	3	7	1,602
合計		1,264	2,146	4	503	62	8	18	4,006

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26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	267	425	1	110	14	2	4	822
300	トルエン	534	850	2	220	28	4	8	1,645
400	ベンゼン	534	850	2	220	28	4	8	1,645
合計		1,334	2,125	4	551	69	9	20	4,112

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26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	716	1,294	2	258	45	7	11	2,333
300	トルエン	1,432	2,589	4	516	90	13	23	4,666
400	ベンゼン	1,432	2,589	4	516	90	13	23	4,666
合計		3,581	6,471	10	1,290	224	33	57	11,666

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26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	846	1,422	3	270	52	8	13	2,613
300	トルエン	1,692	2,844	6	540	103	15	25	5,226
400	ベンゼン	1,692	2,844	6	540	103	15	25	5,226
合計		4,231	7,109	15	1,351	258	38	64	13,066

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26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	519	901	2	180	32	5	8	1,647
300	トルエン	1,039	1,803	3	359	64	10	16	3,294
400	ベンゼン	1,039	1,803	3	359	64	10	16	3,294
合計		2,596	4,506	8	898	160	25	41	8,236

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26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	294	501	1	114	18	2	4	933
300	トルエン	587	1,002	1	227	36	4	8	1,865
400	ベンゼン	587	1,002	1	227	36	4	8	1,865
合計		1,468	2,504	3	568	90	9	20	4,663

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26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	318	453	1	107	17	2	4	903
300	トルエン	636	906	2	213	35	4	8	1,805
400	ベンゼン	636	906	2	213	35	4	8	1,805
合計		1,591	2,266	4	533	87	10	21	4,513

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26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	485	758	1	182	27	3	7	1,463
300	トルエン	971	1,516	2	363	53	6	14	2,926
400	ベンゼン	971	1,516	2	363	53	6	14	2,926
合計		2,427	3,790	6	908	133	15	36	7,314

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26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	279	399	1	115	14	1	4	813
300	トルエン	558	798	1	231	27	3	7	1,625
400	ベンゼン	558	798	1	231	27	3	7	1,625
合計		1,394	1,995	4	576	68	7	18	4,063

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26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	1,572	3,011	6	494	110	13	26	5,232
300	トルエン	3,145	6,022	11	987	220	26	52	10,463
400	ベンゼン	3,145	6,022	11	987	220	26	52	10,463
合計		7,862	15,054	28	2,468	551	64	131	26,158

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26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	488	1	117	20	3	5	994
300	トルエン	721	975	3	233	41	5	10	1,988
400	ベンゼン	721	975	3	233	41	5	10	1,988
合計		1,803	2,439	7	583	101	13	25	4,970

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26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	527	738	2	185	24	3	7	1,486
300	トルエン	1,053	1,476	4	371	48	5	14	2,972
400	ベンゼン	1,053	1,476	4	371	48	5	14	2,972
合計		2,634	3,691	11	927	121	13	34	7,429

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26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	654	910	2	219	38	5	9	1,837
300	トルエン	1,308	1,821	5	438	76	9	17	3,673
400	ベンゼン	1,308	1,821	5	438	76	9	17	3,673
合計		3,271	4,552	11	1,094	190	23	43	9,183

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26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	530	882	2	182	30	4	7	1,636
300	トルエン	1,060	1,764	4	363	60	7	15	3,273
400	ベンゼン	1,060	1,764	4	363	60	7	15	3,273
合計		2,650	4,410	9	908	150	18	36	8,182

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26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	463	659	1	179	25	3	6	1,336
300	トルエン	926	1,317	2	358	49	6	13	2,672
400	ベンゼン	926	1,317	2	358	49	6	13	2,672
合計		2,315	3,293	6	896	123	15	32	6,680

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26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	1,005	2	265	38	4	10	2,018
300	トルエン	1,388	2,009	3	531	76	8	20	4,036
400	ベンゼン	1,388	2,009	3	531	76	8	20	4,036
合計		3,470	5,024	9	1,327	189	20	50	10,089

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26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	728	591	2	189	26	3	5	1,545
300	トルエン	1,456	1,182	4	378	53	6	11	3,090
400	ベンゼン	1,456	1,182	4	378	53	6	11	3,090
合計		3,640	2,955	11	945	132	15	26	7,725