

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25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	31,580	65,948	107	11,805	2,370	248	522	112,581
300	トルエン	63,161	131,897	214	23,611	4,740	495	1,045	225,162
400	ベンゼン	63,161	131,897	214	23,611	4,740	495	1,045	225,162
合	計	157,902	329,741	536	59,027	11,849	1,238	2,611	562,904

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25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	1,104	2,214	6	330	92	10	19	3,775
300	トルエン	2,209	4,428	12	659	184	19	39	7,549
400	ベンゼン	2,209	4,428	12	659	184	19	39	7,549
合	計	5,522	11,070	31	1,648	459	48	97	18,874

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25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	370	565	1	141	24	2	5	1,108
300	トルエン	741	1,129	2	281	48	4	11	2,216
400	ベンゼン	741	1,129	2	281	48	4	11	2,216
合	計	1,852	2,823	5	704	121	9	26	5,540

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25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	382	598	1	153	27	3	6	1,169
300	トルエン	764	1,196	3	307	53	5	11	2,339
400	ベンゼン	764	1,196	3	307	53	5	11	2,339
合	計	1,909	2,990	7	767	133	13	28	5,847

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25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	607	1,194	2	206	46	5	10	2,070
300	トルエン	1,214	2,388	4	411	93	10	19	4,140
400	ベンゼン	1,214	2,388	4	411	93	10	19	4,140
合	計	3,036	5,971	9	1,028	232	25	48	10,349

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25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	306	515	1	135	19	2	4	982
300	トルエン	612	1,029	2	270	38	4	9	1,963
400	ベンゼン	612	1,029	2	270	38	4	9	1,963
合	計	1,530	2,573	4	675	96	9	22	4,908

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25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	381	757	1	162	26	2	6	1,335
300	トルエン	762	1,514	2	324	51	5	12	2,669
400	ベンゼン	762	1,514	2	324	51	5	12	2,669
合	計	1,904	3,784	5	810	128	12	30	6,673

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25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	645	1,318	2	250	47	5	10	2,277
300	トルエン	1,289	2,636	4	500	94	11	20	4,554
400	ベンゼン	1,289	2,636	4	500	94	11	20	4,554
合	計	3,224	6,590	11	1,250	234	27	49	11,384

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25年度;茨城県)

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	1,007	2,096	3	365	77	8	15	3,571
300	トルエン	2,015	4,191	7	729	153	16	31	7,142
400	ベンゼン	2,015	4,191	7	729	153	16	31	7,142
合計		5,037	10,478	17	1,823	383	41	76	17,855

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25年度;栃木県)

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	684	1,504	3	238	50	6	10	2,495
300	トルエン	1,368	3,008	5	476	101	12	21	4,990
400	ベンゼン	1,368	3,008	5	476	101	12	21	4,990
合計		3,421	7,519	14	1,189	252	29	52	12,476

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25年度;群馬県)

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	730	1,541	2	271	50	5	11	2,611
300	トルエン	1,460	3,082	4	542	100	11	22	5,221
400	ベンゼン	1,460	3,082	4	542	100	11	22	5,221
合計		3,650	7,706	10	1,354	250	26	56	13,053

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25年度;埼玉県)

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	1,628	3,730	5	585	126	14	28	6,117
300	トルエン	3,256	7,459	11	1,170	253	29	57	12,234
400	ベンゼン	3,256	7,459	11	1,170	253	29	57	12,234
合計		8,140	18,648	27	2,924	632	71	142	30,586

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25年度;千葉県)

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	1,178	2,641	5	448	102	10	20	4,405
300	トルエン	2,356	5,282	10	897	203	20	41	8,809
400	ベンゼン	2,356	5,282	10	897	203	20	41	8,809
合計		5,890	13,206	25	2,242	509	50	102	22,024

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25年度;東京都)

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	1,017	3,400	7	508	142	11	25	5,109
300	トルエン	2,035	6,799	14	1,015	284	21	50	10,218
400	ベンゼン	2,035	6,799	14	1,015	284	21	50	10,218
合計		5,086	16,998	34	2,538	711	54	124	25,546

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25年度;神奈川県)

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	1,073	2,999	5	465	110	11	21	4,686
300	トルエン	2,147	5,998	11	931	220	21	43	9,371
400	ベンゼン	2,147	5,998	11	931	220	21	43	9,371
合計		5,367	14,995	27	2,327	551	53	107	23,428

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25年度;新潟県)

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	757	1,373	2	265	53	5	11	2,466
300	トルエン	1,513	2,746	5	530	105	11	22	4,932
400	ベンゼン	1,513	2,746	5	530	105	11	22	4,932
合計		3,783	6,864	12	1,325	263	27	56	12,331

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25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	337	662	1	108	24	2	5	1,139
300	トルエン	673	1,324	2	216	48	5	9	2,277
400	ベンゼン	673	1,324	2	216	48	5	9	2,277
合計		1,683	3,311	5	540	119	12	23	5,693

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25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	365	790	1	123	28	2	6	1,315
300	トルエン	730	1,581	2	246	56	5	11	2,631
400	ベンゼン	730	1,581	2	246	56	5	11	2,631
合計		1,824	3,952	5	616	139	12	29	6,577

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25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	281	569	1	104	19	2	4	980
300	トルエン	562	1,138	2	208	37	4	9	1,959
400	ベンゼン	562	1,138	2	208	37	4	9	1,959
合計		1,404	2,845	5	519	94	11	22	4,899

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25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	274	501	1	118	17	2	4	918
300	トルエン	549	1,002	3	237	34	4	8	1,837
400	ベンゼン	549	1,002	3	237	34	4	8	1,837
合計		1,372	2,506	7	591	85	10	20	4,592

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25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	791	1,823	2	376	57	6	14	3,070
300	トルエン	1,583	3,646	5	752	114	13	29	6,140
400	ベンゼン	1,583	3,646	5	752	114	13	29	6,140
合計		3,957	9,114	12	1,880	285	32	72	15,351

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25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	730	1,643	2	263	60	7	12	2,717
300	トルエン	1,459	3,286	4	525	121	13	25	5,433
400	ベンゼン	1,459	3,286	4	525	121	13	25	5,433
合計		3,648	8,215	11	1,313	302	33	61	13,583

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25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	1,128	2,319	3	382	88	11	19	3,949
300	トルエン	2,257	4,638	6	763	175	21	37	7,898
400	ベンゼン	2,257	4,638	6	763	175	21	37	7,898
合計		5,642	11,594	16	1,908	438	53	93	19,744

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25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	1,924	5,097	4	655	173	17	30	7,899
300	トルエン	3,847	10,194	8	1,311	345	33	60	15,798
400	ベンゼン	3,847	10,194	8	1,311	345	33	60	15,798
合計		9,619	25,484	21	3,277	863	83	150	39,496

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25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	621	1,206	2	227	42	5	10	2,113
300	トルエン	1,243	2,412	5	454	83	11	19	4,226
400	ベンゼン	1,243	2,412	5	454	83	11	19	4,226
合計		3,107	6,029	11	1,134	208	27	48	10,565

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25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	447	827	2	148	26	5	7	1,462
300	トルエン	894	1,653	4	296	53	10	14	2,924
400	ベンゼン	894	1,653	4	296	53	10	14	2,924
合計		2,235	4,134	9	741	132	24	35	7,310

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25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	573	1,319	2	236	44	4	12	2,191
300	トルエン	1,146	2,638	5	472	88	9	23	4,381
400	ベンゼン	1,146	2,638	5	472	88	9	23	4,381
合計		2,866	6,594	12	1,179	221	22	59	10,953

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25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	1,305	3,466	5	539	132	12	29	5,487
300	トルエン	2,610	6,932	10	1,077	264	25	58	10,975
400	ベンゼン	2,610	6,932	10	1,077	264	25	58	10,975
合計		6,524	17,330	24	2,693	659	62	144	27,437

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25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	1,138	2,566	5	436	84	10	22	4,261
300	トルエン	2,277	5,131	11	871	167	21	43	8,521
400	ベンゼン	2,277	5,131	11	871	167	21	43	8,521
合計		5,692	12,828	27	2,178	418	52	108	21,303

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25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	335	657	1	117	20	2	6	1,139
300	トルエン	670	1,314	2	235	40	5	12	2,277
400	ベンゼン	670	1,314	2	235	40	5	12	2,277
合計		1,675	3,286	6	586	99	12	29	5,694

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25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	365	583	1	150	19	2	6	1,127
300	トルエン	730	1,167	2	301	39	4	11	2,253
400	ベンゼン	730	1,167	2	301	39	4	11	2,253
合計		1,826	2,917	4	751	97	10	28	5,633

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25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	241	450	1	102	13	2	4	812
300	トルエン	482	900	1	205	26	3	7	1,625
400	ベンゼン	482	900	1	205	26	3	7	1,625
合計		1,206	2,251	3	512	64	8	19	4,062

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25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	254	446	1	111	14	2	4	832
300	トルエン	509	891	1	223	28	3	8	1,663
400	ベンゼン	509	891	1	223	28	3	8	1,663
合計		1,271	2,228	4	556	71	8	20	4,158

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25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	683	1,354	2	264	45	6	11	2,365
300	トルエン	1,365	2,708	3	528	90	12	23	4,730
400	ベンゼン	1,365	2,708	3	528	90	12	23	4,730
合計		3,413	6,771	8	1,320	226	29	57	11,824

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25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	802	1,484	2	275	52	7	13	2,634
300	トルエン	1,604	2,968	5	549	104	13	25	5,269
400	ベンゼン	1,604	2,968	5	549	104	13	25	5,269
合計		4,011	7,419	12	1,373	259	33	64	13,172

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25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	494	944	1	183	32	4	8	1,666
300	トルエン	987	1,888	3	366	64	9	16	3,333
400	ベンゼン	987	1,888	3	366	64	9	16	3,333
合計		2,468	4,719	7	915	160	21	41	8,332

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25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	279	526	1	116	18	2	4	945
300	トルエン	557	1,051	1	231	37	3	8	1,889
400	ベンゼン	557	1,051	1	231	37	3	8	1,889
合計		1,393	2,628	3	578	92	8	21	4,723

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25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	300	473	1	108	17	2	4	905
300	トルエン	599	946	1	216	35	4	8	1,809
400	ベンゼン	599	946	1	216	35	4	8	1,809
合計		1,498	2,365	4	539	87	9	21	4,523

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25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	462	796	1	185	27	3	7	1,481
300	トルエン	924	1,592	2	370	54	5	15	2,962
400	ベンゼン	924	1,592	2	370	54	5	15	2,962
合計		2,310	3,980	5	924	136	13	37	7,406

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25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	264	420	1	117	14	1	4	821
300	トルエン	529	840	1	234	28	3	7	1,642
400	ベンゼン	529	840	1	234	28	3	7	1,642
合計		1,322	2,100	3	586	69	6	18	4,105

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25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	1,512	3,122	5	503	111	11	26	5,290
300	トルエン	3,024	6,244	9	1,007	222	22	53	10,581
400	ベンゼン	3,024	6,244	9	1,007	222	22	53	10,581
合計		7,561	15,610	23	2,517	555	54	131	26,452

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25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	346	503	1	116	20	2	5	994
300	トルエン	692	1,007	2	233	41	4	10	1,988
400	ベンゼン	692	1,007	2	233	41	4	10	1,988
合計		1,730	2,516	6	581	101	10	24	4,969

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25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	509	770	2	186	25	2	7	1,500
300	トルエン	1,017	1,540	4	372	49	5	14	3,000
400	ベンゼン	1,017	1,540	4	372	49	5	14	3,000
合計		2,543	3,851	9	929	123	11	34	7,500

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25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	626	943	2	218	38	4	8	1,840
300	トルエン	1,253	1,886	4	436	77	7	17	3,680
400	ベンゼン	1,253	1,886	4	436	77	7	17	3,680
合計		3,132	4,715	9	1,090	192	19	42	9,199

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25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	511	917	2	183	30	3	7	1,654
300	トルエン	1,021	1,835	3	367	61	6	15	3,308
400	ベンゼン	1,021	1,835	3	367	61	6	15	3,308
合計		2,553	4,587	8	917	152	16	36	8,269

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25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	445	684	1	180	25	3	6	1,343
300	トルエン	890	1,368	2	359	50	5	13	2,687
400	ベンゼン	890	1,368	2	359	50	5	13	2,687
合計		2,226	3,419	5	898	124	13	32	6,717

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25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	669	1,046	1	268	38	4	10	2,037
300	トルエン	1,338	2,092	3	536	77	7	20	4,074
400	ベンゼン	1,338	2,092	3	536	77	7	20	4,074
合計		3,346	5,229	7	1,341	192	18	51	10,185

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25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	699	600	2	187	26	2	5	1,522
300	トルエン	1,398	1,199	4	374	53	5	10	3,043
400	ベンゼン	1,398	1,199	4	374	53	5	10	3,043
合計		3,496	2,998	9	935	132	12	26	7,608