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)

	2(11 0 0	H 293 1 (///// 1	自然上 (然上) 然为,								
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車	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)

	2(11 0 1	H 293 1 (///// 1	一次,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一								
対象	总化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	70月石	軽乗用車	ままります。 乗用車 バス 軽貨物車 小型貨物車 普通貨物車 特種用途車 フェール フェール マール マール マール マール マール マール マール マール マール マ								
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)

			WITH THE PROPERTY OF THE PROPE									
対象	总化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車									
番号	701月1日	軽乗用車										
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)

数11 0 0 日第二(M科杰尼外·列巴州·西兰尼州·利尔尼)的夏州·河西兰尼州·阿尔(中风20)及;石										
対象	東化学物質				年間排出	量(kg/年)				
物質	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	軽乗用車	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)

		H 293 1 (///// 1									
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車	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)

		D 297 — ()W() I	一(無行無)的,行為所包中區的,所以同一位與2015的日本區的相外(十次20十次,仍由外)								
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車	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)

		D 297 — (2001)	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个								
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車	再 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)

	2(11 0 1	H 293 1 (///// 1.	(為於一次)2000年度21 內象化1 內質315 計畫主語的相求(十次20十次;周圍377)								
対象	总化学物質				年間排出	量(kg/年)					
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車	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)

	/ • • • •	- 504 1 (MICT)									
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車	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)

	/ • • • •	- 5/4 (Mill)	(),((1),(())))								
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車	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)

发11 6 16 自動車(燃作漂光/2/7/1c)的3中僅所 对象由于恢复的*/PF由重压时相求(干)从20干/文,中											
対象	R化学物質				年間排出	量(kg/年)					
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	物貝石	軽乗用車	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	总化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車									
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)

	2011 0 12	D 291 + (7/1/1/1	平(然作法治27)作品的3个性别,对象化了极致的20时由重压时相求(十次20)								
対象	总化学物質				年間排出	量(kg/年)					
物質								合計			
番号	初貝石	軽乗用車	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	2,356 5,282 10 897 203 20 41								
合	計	5,890									

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)

	2(11 0 10	D 297 (2007-1)	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个							
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	軽乗用車	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								
300	トルエン	2,035	6,799	14	1,015	284	21	50	10,218	
400	ベンゼン	2,035								
合	計	5,086	5,086 16,998 34 2,538 711 54 124							

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)

	XII 0 II ;	1 721 — (WW.1 L)	产(燃料热力//) 作品的一种国际 对象自身构造的 的复数 的复数 医重压的 相求 () 从20 1 及								
対象	R化学物質				年間排出	l量(kg/年)					
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	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									
300	トルエン	2,147	5,998	11	931	220	21	43	9,371		
400	ベンゼン	2,147									
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)

	2(11 0 10	□ 293 1 (///// 1 I	一个流行派为2010年度31月30日1日2010日至16日1日本								
対象	東化学物質				年間排出	l量(kg/年)					
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車									
80	キシレン	757									
300	トルエン	1,513	2,746	5	530	105	11	22	4,932		
400	ベンゼン	1,513									
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)

	2(11 0 10	H 293 1 (///// 1										
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質	物質名		ガソリン・LPG車									
番号	初貝石	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
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	R化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	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	合計	
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)

	X11 0 10	口到中(旅行	1年(然们然几%/7)(它所3年僅於7) 对象旧于份資於%/护田重压时相求(十次20十									
対象	東化学物質				年間排出	量(kg/年)						
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車									
番号	初貝石	軽乗用車										
80	キシレン	281										
300	トルエン	562	1,138	2	208	37	4	9	1,959			
400	ベンゼン	562	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
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	永化学物質				年間排出	l量(kg/年)					
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	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									
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)

	2(11 0 =0	H 293 1 (///// 1	() () () () () () () () () ()								
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車									
80	キシレン	791									
300	トルエン	1,583	3,646	5	752	114	13	29	6,140		
400	ベンゼン	1,583									
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)

	X11 0 21	口到十(旅行	中(然作祭儿》,17年1年的一名家门于的黄州。196日至16时相不(十次20								
対象	東化学物質				年間排出	量(kg/年)					
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車									
80	キシレン	730	730 1,643 2 263 60 7 12								
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)

	X11 0 22	D 297 (7)/(1)	中(燃料流光》),作品的中国的内部的自己的自己的国家。								
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車									
80	キシレン	1,128									
300	トルエン	2,257	4,638	6	763	175	21	37	7,898		
400	ベンゼン	2,257									
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)

	2(11 0 20	H 293 1 (///// 1	- ()然行然为2000年度31分30日1份复为10月日至证时相外(1分20十分								
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車									
80	キシレン	1,924									
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)

<u> </u>									<u>—=/10/</u>		
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	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	合計		
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)

	2(11 0 00										
対象	总化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	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	合計		
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)

			030011300200 7 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1								
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	701月1日	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	合計		
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)

数11 6 bl 自動中(燃料為20×70年度)1 内象自 1 的資流2 的 国 重批 时 相 宋 (
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質	加 <i>压力</i>	ガソリン・LPG車 質名 おままま ままま まないま しまないま ***********************************								
番号	初貝石	軽乗用車	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)

发11 0 10 日對平(燃料添加水) 外色体&平值的 对象旧 1 极真的** 所由重压时相求(干燥10 干皮; 八座)											
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	加 <i>压力</i>		ガソリン・LPG車								
番号	物質名							合計			
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)

我II 5 25 百数平(然作宗光》/) (CM 5 平僅的 的 数 10 于 的 頁 的 25 所 1 里 1E 的 相 不 () 从 26 干 及 ; 水										
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	軽乗用車								
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)

数11 0 00 自第4 (然们然为7 9 12 12 13 14 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14										
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	軽乗用車								
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)に係ろ車種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度・阜取県)

	衣11-3-31	目 男 単 (燃 科	単(燃料蒸発ガス)に除る単種別・対象化学物質別の排出重推計結果(平成25年度)									
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)									
物質	物質名		ガソリン・LPG車									
番号	初貝石	軽乗用車	使用車 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	482 900 1 205 26 3									
合	計	1.206	1.206 2.251 3 512 64 8 19									

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)

	/ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 504 1 (MILL)	4 - (VIII.1 - VIII.2 - VIII.3								
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	伽母 夕		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	物質名 サイン サイン							合計		
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	R化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	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	合計	
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)

	总化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	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	合計	
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)

	R化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	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	合計	
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)

	1711 0 00	D 291 + (WW.1.	中(然行為近2007年度) 对象旧手份資約20万百重准的相次(十次201								
対象	R化学物質				年間排出	量(kg/年)					
物質 番号	質 ガソリン・LPG車 カブソリン・LPG車								合計		
番号	初貝石	軽乗用車	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)

	2(11 0 0)	D 297 — ()/// [一个冰叶冰沙沙沙,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个							
対象	R化学物質		年間排出量(kg/年)							
物質	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石								合計	
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)

		H Se I OWNII	13M727 7 7 19 1 EAT 7 13 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
対象	R化学物質				年間排出	量(kg/年)				
物質 番号	質 物質名 ガソリン・LPG車							合計		
番号	70月10	軽乗用車								
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								
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)

	2011 0 00	1 253 1 (75W) 1	一(然行然)2000年度617月8日18度619月日至18日本18日本							
対象	東化学物質				年間排出	量(kg/年)				
物質	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	軽乗用車								
80	キシレン	264								
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)

	/ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 504 1 (MILL)	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質								合計			
番号	号 物質名 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									
300	トルエン	3,024	6,244	9	1,007	222	22	53	10,581		
400	ベンゼン	3,024	3,024 6,244 9 1,007 222 22 53								
合	計	7,561	7,561 15,610 23 2,517 555 54 131								

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	R化学物質				年間排出	量(kg/年)				
物質	物質名		ガソリン・LPG車							
番号	初貝石	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	合計	
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)

	2011 0 12	D 391 + (7/1/1/1	1991年(於什然元/27),作[[[[[]]]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[
対象	東化学物質				年間排出	量(kg/年)					
物質 番号	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	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									
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)

	2011 0 10	D 297 (7)/// [一个(30) 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1								
対象	東化学物質				年間排出	量(kg/年)					
物質								合計			
番号	番号 物質名 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							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)

	2(11 0 11	H 293 1 (////// 1	(流に) (流に) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1								
対象	東化学物質		年間排出量(kg/年)								
物質	物質名 ガソリン・LPG車								合計		
番号	初貝石	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									
合	計	2,553	' ' '								

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)

	2(11 0 10	D 297 — ()/// [一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个							
対象	R化学物質				年間排出	l量(kg/年)				
物質	物质夕		ガソリン・LPG車							
番号								合計		
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)

		- PS - 1 () M(() 1)	(1) 1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (
対象	R化学物質				年間排出	量(kg/年)				
物質 番号	物质夕	が質名 ガソリン・LPG車 ************************************							合計	
番号	初貝石	軽乗用車								
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								
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)

	2(11 0 11	D 293 1 (///// 1	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个								
対象	東化学物質				年間排出	l量(kg/年)					
物質	物質名		ガソリン・LPG車								
番号	初貝石	軽乗用車	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									
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		