

1 2. 二輪車に係る排出量

本項では、二輪車に係る排出量として「ホットスタート」、「コールドスタート時の増分」、「燃料蒸発ガス」の3つの排出源区分に係る排出量の推計方法を示す。給油時のロスも考えられるが、これは事業者による届出対象であるため、ここでは推計の対象としない。

I. ホットスタート

(1) 排出の概要

自動車と同様に、走行時の排気管からの排出ガス中に対象化学物質が含まれている。これらの排出は、すべて届出外推計の対象となる。

推計する対象化学物質は、自動車(ホットスタート、ディーゼル自動車)と同様に、排出が報告され、データが利用可能なアクロレイン(管理番号:10)、アセトアルデヒド(12)、エチルベンゼン(53)、キシレン(80)、スチレン(240)、トルエン(300)、1,3-ブタジエン(351)、ベンズアルデヒド(399)、ベンゼン(400)、ホルムアルデヒド(411)、トリメチルベンゼン(691)の11物質とした。

(2) 利用したデータ

利用したデータは、主として二輪車の走行量に関するデータと排出係数に関するデータである。利用した具体的なデータの種類とその資料等を表 12-1 に示す。

表 12-1 二輪車排出ガスに係る排出量推計に利用したデータ(1/3) (2024 年度)

データの種類		資料名等
①	一般交通量調査道路区間別の二輪車に係る平日/休日別・昼間/夜間別 12 時間交通量(台/12h) (交通量不明区間あり)	平成 17 年度道路交通センサス(一般交通量調査) (国土交通省道路局)
②	一般交通量調査道路区間ごとの昼夜率(%)	上記①と同じ
③	一般交通量調査道路区間ごとの延長(km)	上記①と同じ
④	年間の平日及び休日の日数(日/年)	平日 240 日、休日 125 日と仮定
⑤	都道府県別月別の降雨・降雪日数(日/年)	気象庁気象統計情報(2005 年度及び 2024 年度) (https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)
⑥	降雨・降雪日等の二輪車走行量の対晴天日(春夏秋冬)比率(%)	平成 17 年度自工会受託調査研究報告書「排出寄与率にかかわる軽二輪車の走行量調査」(2006 年 3 月、一般財団法人日本自動車研究所)
⑦	2005 年度における二輪車に係る車種別の車両1台当たりの年間平均走行量(km/台・年)	平成 17 年度二輪車市場動向調査(2006 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)

表 12-1 二輪車排出ガスに係る排出量推計に利用したデータ(2/3) (2024 年度)

データの種類		資料等
⑧	2005 年度における二輪車に係る全国の車種別保有台数(台)	原付:軽自動車税に関する調査(2005 年 4 月 1 日現在、総務省) 原付以外:自動車保有車両数(2006 年 3 月、一般財団法人自動車検査登録協力会)
⑨	2005 年度における二輪車に係る都道府県別・車種別保有台数(台)	上記⑧と同じ
⑩	地域ブロック(6 区分)別の幹線道路における年間走行量カバー率(%)	平成 17 年度道路交通センサス(一般交通量調査)(国土交通省道路局) 平成 17 年度道路交通センサス(自動車起終点調査:OD 調査)(国土交通省道路局) 平成 17 年度分自動車輸送統計年報(国土交通省)
⑪	幹線道路の道路区間別平日及び休日の混雑時旅行速度(km/h)	上記⑩と同じ
⑫	四輪車旅行速度(km/h)別の車種別二輪車旅行速度(km/h)	未規制自動車からの排出実態調査報告書(1995 年 10 月、環境省)
⑬	細街路における四輪車の旅行速度別の走行量比率(%)	上記⑩と同じ (指定市市道における旅行速度別走行量構成比と同じと仮定)
⑭	2024 年度における二輪車に係る都道府県別・車種別保有台数(台)	原付:軽自動車税に関する調査(2024 年 7 月 1 日現在、総務省) 原付以外:自動車保有車両数(2025 年 3 月、一般財団法人自動車検査登録情報協会)
⑮	2024 年度における二輪車に係る車種別の車両1台当たりの年間平均走行量(km/台・年)	2023 年度二輪車市場動向調査(2024 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)
⑯	排気量別・ストローク数別・旅行速度別・規制未対応/規制対応別全炭化水素(THC)排出係数(g/km)	自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査(2025 年 3 月、環境省)
⑰	小型二輪車の排気量別販売台数(台/年)	2002 年小型二輪車新車販売確報(2002 年 12 月、一般社団法人全国軽自動車協会連合会) (2003 年から当該データは廃止されたため、2003 年以降は 2002 年と同じと仮定)
⑱	車種、初度登録年ごとのストローク数別規制未対応/規制対応別の保有台数構成比(%)	一般社団法人日本自動車工業会調べ(2012 年)

表 12-1 二輪車排出ガスに係る排出量推計に利用したデータ(3/3) (2024 年度)

	データの種類	資料等
⑰	二輪車の車種別・販売年別国内向け販売台数(台/年)	二輪車販売台数(1982年～2024年度) (一般社団法人日本自動車工業会)(一部ホームページで公開) (https://www.jama.or.jp/industry/two_wheeled/two_wheeled_2t1.html) Active Matrix Database System(2024年度)(一般社団法人日本自動車工業会)(https://jamaserv.jama.or.jp/newdb/)
⑱	二輪車の車種別残存率(%)	環境省環境管理技術室調べ(2003年3月、1年目から20年目までの車種別残存率データ)に基づいて、21年目以降を推計
㉑	経過年数別使用係数(%)	上記㉐と同じ
㉒	THC 排出量に対する対象化学物質排出量の比率(%)	環境省環境管理技術室調べ(2004年) 平成 23 年度自工会受託研究報告書「二輪車の未規制物質及び温室効果ガスに係る排出原単位の調査」(2012年3月、一般財団法人日本自動車研究所)

(3) 推計方法の基本的考え方と推計手順

ホットスタートからの化学物質の排出は、都道府県別の走行量に、走行量あたりの排出係数を乗じて全国及び都道府県別の排出量を推計した。具体的には、走行量は、道路交通センサス(一般交通量調査)等に基づき、降雨・降雪時及び冬季の使用日数の低下を考慮した上で、細街路を含めた道路全体の年間走行量を設定した。排出係数は、車種や旅行速度を考慮し、環境省の実測データ等に基づき設定した。

二輪車のホットスタートからの排出量の推計手順を図 12-1 に示す。

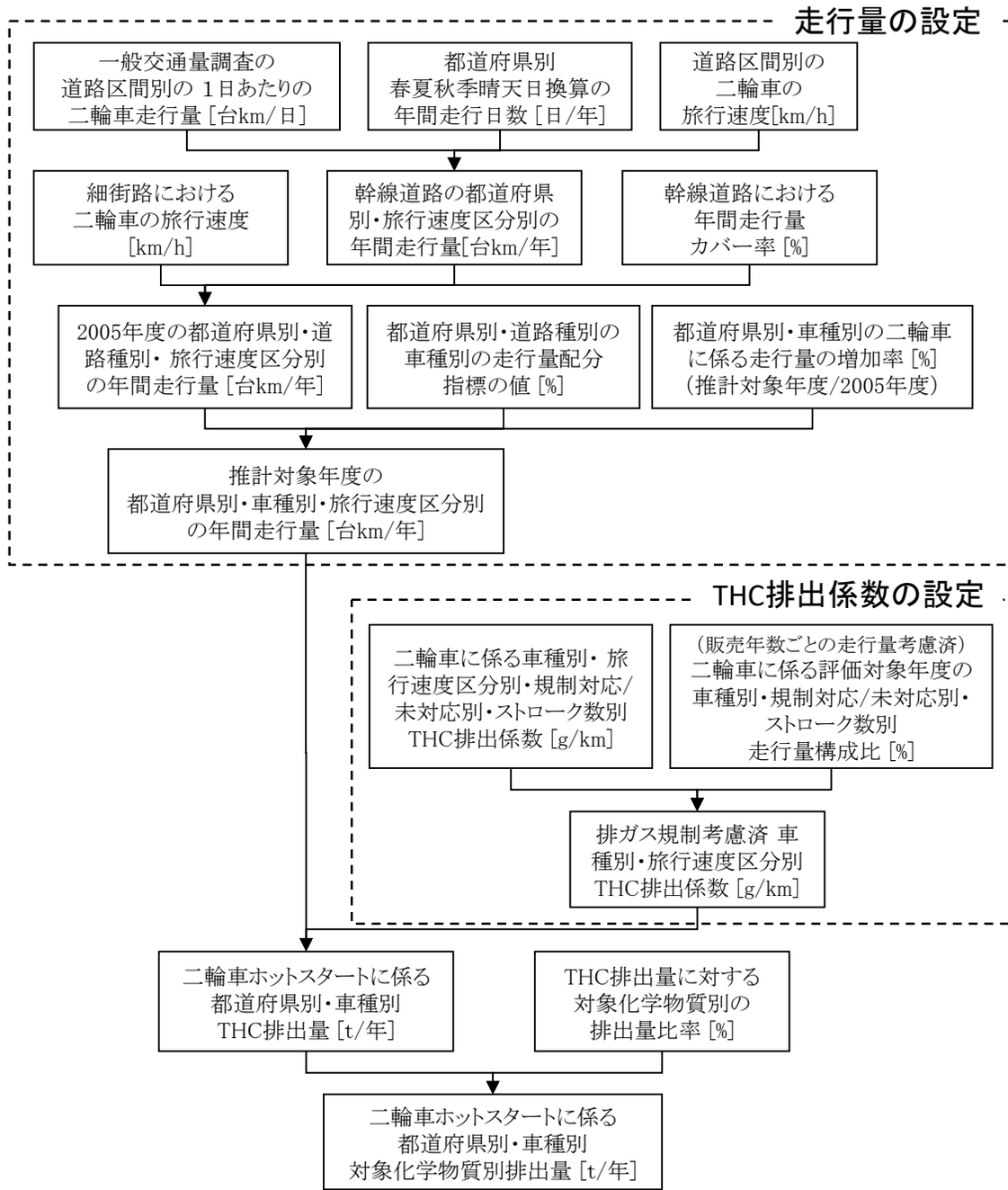


図 12-1 二輪車(ホットスタート)に係る対象化学物質別排出量の推計フロー

(4)推計方法の詳細

二輪車の年間走行量に対して、排出係数を乗じて排出量を推計することを基本とした。

①都道府県別・道路種別・旅行速度区分別の年間走行量の設定

年間走行量は、排出係数の区分に合わせて、車種別・旅行速度区分別に設定した。二輪車全車種(原付一種、原付二種、軽二輪、小型二輪)合計の年間走行量は、「平成 17 年度道路交通センサス(一般交通量調査)」(国土交通省道路局)(以下「一般交通量調査」という。)において道路区間別・旅行速度区分別に得られる。一般交通量調査のデータは幹線道路のみを対象としており細街路は含まれていないため、「平成 17 年度分自動車輸送統計年報」(国土交通省)のデータに基づいて細街路の走行量を推計することにより補正した。また、二輪車は降雨や降雪(積雪を含む)等によって走行量(使用日数)が低下するため、気象統計情報(気象庁)に基づいて、補正した。

降雨・降雪等による使用日数比率(対予定使用日数)は、一般財団法人日本自動車研究所の調査結果を引用して「降雨・降雪日」には二輪車の走行量が通常(春夏秋冬の晴天日)の 29%に、また、「冬季の晴天日」は通常の 46%に落ち込むという知見を利用して算出した。「降雨・降雪日」は、各都道府県の県庁所在地において、午前 9 時に降雨もしくは降雪があった(0mm より大きかった)日、または一日の積雪深さが 0cm より大きかった日とし、「冬季」は 12 月から 2 月とした。都道府県別に、冬季とその他の季節における降雨・降雪日数及び使用日数比率を表 12-2 に示す。

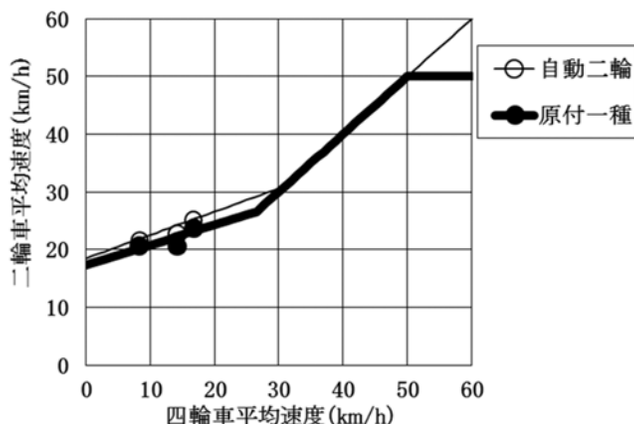
表 12-2 都道府県別「降雨・降雪日」及び使用日数比率(2024 年度)

都道府県名	降雨・降雪日数(日)		使用日数比率 (対予定使用日数)	都道府県名	降雨・降雪日数(日)		使用日数比率 (対予定使用日数)
	冬季以外	冬季 (12月～2月)			冬季以外	冬季 (12月～2月)	
北海道	67	87	70%	滋賀県	25	1	82%
青森県	53	90	72%	京都府	24	6	82%
岩手県	21	53	80%	大阪府	19	1	83%
宮城県	17	11	83%	兵庫県	21	1	83%
秋田県	24	74	79%	奈良県	18	3	83%
山形県	23	78	79%	和歌山県	23	2	82%
福島県	23	28	81%	鳥取県	33	39	78%
茨城県	28	0	81%	島根県	28	23	80%
栃木県	29	1	81%	岡山県	15	1	84%
群馬県	23	0	82%	広島県	23	8	82%
埼玉県	33	1	80%	山口県	24	9	82%
千葉県	23	2	82%	徳島県	24	4	82%
東京都	32	1	80%	香川県	13	3	84%
神奈川県	31	1	81%	愛媛県	24	3	82%
新潟県	29	42	79%	高知県	28	1	81%
富山県	35	58	77%	福岡県	29	3	81%
石川県	29	47	79%	佐賀県	27	5	81%
福井県	34	56	77%	長崎県	27	10	81%
山梨県	18	0	83%	熊本県	30	2	81%
長野県	24	35	80%	大分県	30	2	81%
岐阜県	27	10	81%	宮崎県	38	4	79%
静岡県	30	1	81%	鹿児島県	39	6	79%
愛知県	21	3	82%	沖縄県	32	4	80%
三重県	30	0	81%				

出典:気象庁気象統計情報(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)に基づき作成

注:使用日数比率は{(「降雨・降雪日」)×0.29+「冬季の晴天日」×0.46+(その他の日)}/365より算出した。

一般交通量調査から得られる旅行速度は主に四輪車の混雑時旅行速度であるが、二輪車は四輪車に交通渋滞等が生じた場合でも走行できる場合があるため、一般交通量調査から得られる旅行速度を、「未規制自動車からの排出実態調査報告書」(1995年10月、環境省)から得られる四輪車の速度と二輪車の速度の関係(図12-2)に基づいて補正した。なお、旅行速度が不明の道路区間については、旅行速度が把握できる道路区間における道路種別(一般交通量調査の道路区間には、それぞれ道路種別が設定されている。)の指定最高速度と旅行速度の関係に基づき、不明の道路区間における指定最高速度から推計した(詳細は「11. 自動車に係る排出量(ホットスタート)」を参照)。



出典:「未規制自動車からの排出実態調査報告書」(1995年10月、環境省)

注:原付一種以外は「自動二輪」の対応関係を採用した。

図12-2 四輪車の速度と二輪車の速度の関係

細街路については、「平成17年度分自動車輸送統計年報」に基づく地域ブロック(6区分)別の全道路合計の走行量と一般交通量調査に基づく幹線道路のみの走行量から、一般交通量調査のカバー率(幹線道路の走行量/全道路の走行量)を求め、そのカバー率から細街路の走行量の割合(細街路の走行量/全道路の走行量)を算出し、都道府県別に走行量を配分した。なお、自動車輸送統計年報では二輪車自体の全道路合計の走行量は得られないため、走行形態が近いと考えられる軽自動車の走行量で代用した。また、細街路の旅行速度区分別走行量については、指定市の一般市道における旅行速度から全国一律に走行量構成比を設定し、この走行量構成比に基づいて算出した。

上記により、細街路も含めた都道府県別・旅行速度区分別の走行量を算出した。

②都道府県別・車種別・旅行速度区分別の年間走行量の設定

車種別の走行量は、二輪車の保有台数に基づいて配分した。なお、一般交通量調査は 2005 年度の実績であるため、2005 年度の車種別走行量配分の際には 2005 年度に係る保有台数等のデータを使用し、都道府県別・車種別・旅行速度区分別の年間走行量を求めた後に、年次補正を行った。

道路種別の走行可能な車種は、表 12-3 のとおりである。高速道路については、車籍地の都道府県以外を走行する場合も多いと考え、全国一律の比率で車種別に走行量を割り振った。一方、一般道路は、概ね車籍地のある都道府県内を走行すると考え、都道府県別の保有台数に基づく比率で車種別に走行量を割り振った。

表 12-3 道路種と走行可能な車種の対応関係

道路種	走行可能な車種			
	原付一種	原付二種	軽二輪	小型二輪
高速道路			○	○
一般道路	○	○	○	○

二輪車の車種別の新車1台当たりの走行量は、「二輪車市場動向調査」(一般社団法人日本自動車工業会)で把握することができる(表 12-4)。

高速道路については、軽二輪、小型二輪の全国の保有台数に対して、表 12-4 で示した 1 台当たりの年間走行量を乗じて、全国一律の車種別の走行量構成比を設定した。また、一般道路については、車種別の都道府県別保有台数に対して、表 12-4 で示した 1 台当たりの年間走行量を乗じて、都道府県別・車種別の走行量構成比を設定した。

表 12-4 で示した小型二輪と軽二輪の 1 台当たりの年間走行量については、高速道路と一般道路の合算のため本来は区別するべきであるが、高速道路の走行量が道路種別合計の走行量に占める割合は低いため、一般道路における車種別走行量を設定する際に、高速道路における走行量を差し引く等の考慮はしなかった。

なお、一般交通量調査のデータは 2005 年度を対象としたデータを使用するため、都道府県別・車種別の保有台数のデータ等を使用して 2023 年度を対象として年次補正を行った。

表 12-4 車種別の二輪車1台当たりの年間走行量

車種	1 台当たりの年間走行量(km/台・年)									
	2005 年	2007 年	2009 年	2011 年	2013 年	2015 年	2017 年	2019 年	2021 年	2023 年
原付一種	2,626	2,432	2,604	2,355	2,587	2,369	2,254	1,979	2,097	1,999
原付二種	3,876	3,834	3,814	4,091	4,079	3,884	3,820	3,037	2,946	2,825
軽二輪	4,864	4,745	4,546	4,472	4,466	4,494	3,953	3,569	3,398	3,471
小型二輪	4,954	5,030	5,124	5,118	4,725	5,071	5,020	4,423	4,109	3,832

出典:二輪車市場動向調査(一般社団法人日本自動車工業会)(奇数年度のみ調査が実施されており、最新版は「2023 年度二輪車市場動向調査」(2024 年 3 月))に基づき作成

③車種別・旅行速度区分別の THC 排出係数の設定

二輪車については、1998年・1999年、2006年・2007年及び2016年に排出ガス規制が行われている(表12-5参照)。

THC 排出係数については、「自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査(2025年3月、環境省)」に基づいて車種別・ストローク数別・規制未対応/規制対応別・旅行速度区分別(規制対応は1998年・1999年、2006年・2007年及び2016年)に設定した(表12-6、図12-3～図12-6)。

表12-5 二輪車に係る排出ガス規制値(HC(炭化水素)のみ抜粋)

車種	ストローク数	規制値(g/km)					
		1998年・1999年規制		2006年・2007年規制		2016年規制	
		1台当たりの上限値 ^{※1}	型式当たりの平均値	1台当たりの上限値	型式当たりの平均値	1台当たりの上限値 ^{※1}	型式当たりの平均値 ^{※2}
原付一種	4	設定なし	2.00	設定なし	0.50	設定なし	クラス1:0.30 クラス2:0.20 クラス3:0.17
	2	設定なし	3.00				
原付二種	4	設定なし	2.00	設定なし	0.50	設定なし	クラス1:0.30 クラス2:0.20 クラス3:0.17
	2	設定なし	3.00				
軽二輪	4	設定なし	2.00	設定なし	0.30	設定なし	クラス1:0.30 クラス2:0.20 クラス3:0.17
	2	設定なし	3.00				
小型二輪	4	2.93	2.00	0.40	0.30	クラス2:0.24 クラス3:0.21	クラス1:0.30 クラス2:0.20 クラス3:0.17
	2	5.26	3.00				

出典:国土交通省ホームページ

(<https://www.mlit.go.jp/common/001149724.pdf>)に基づき作成

注:原付一種、軽二輪は1998年及び2006年、原付二種、小型二輪は1999年及び2007年から規制開始。

※1:「1台当たりの上限値」は小型二輪車のみ適用される。

※2:クラスは以下のように区分されている。

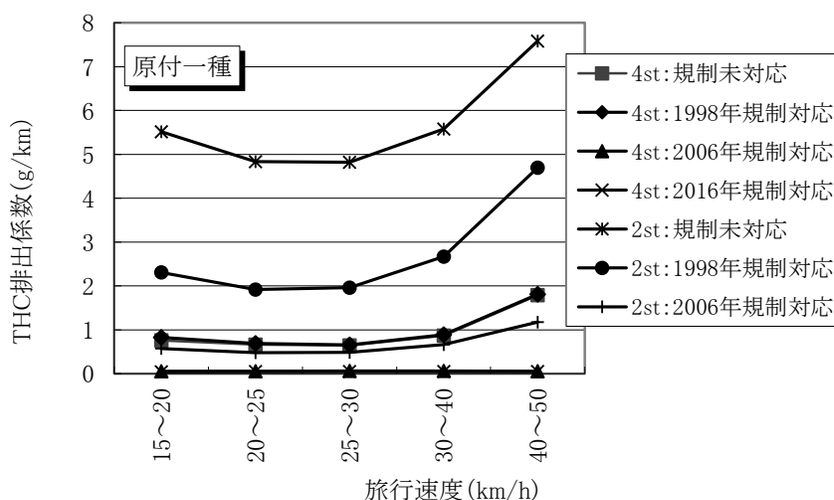
- ・クラス1(最高速度100km/h未満)
- ・クラス2(最高速度130km/h未満)
- ・クラス3(最高速度130km/h以上)

表 12-6 車種別・ストローク別・規制未対応／規制対応別 THC 排出係数

車種	ストローク数等	規制対応 未対応	旅行速度区分別*THC 排出係数 (g/km)						
			15～ 20	20～ 25	25～ 30	30～ 40	40～ 50	50～ 60	60～ 80
原付一種	4	規制未対応	0.76	0.67	0.64	0.87	1.79	—	—
		1998年規制対応	0.83	0.69	0.66	0.89	1.81	—	—
		2006年規制対応	0.055	0.060	0.063	0.063	0.058	—	—
		2016年規制対応	0.046	0.050	0.052	0.053	0.048	—	—
	2	規制未対応	5.5	4.8	4.8	5.6	7.6	—	—
		1998年規制対応	2.3	1.9	2.0	2.7	4.7	—	—
2006年規制対応		0.58	0.48	0.49	0.67	1.2	—	—	
原付二種	4	規制未対応	1.0	0.82	0.73	0.66	0.60	0.56	0.29
		1999年規制対応	0.63	0.63	0.65	0.67	0.66	0.63	0.33
		2007年規制対応	0.10	0.093	0.11	0.15	0.21	0.23	0.29
		2016年規制対応	0.044	0.040	0.047	0.064	0.089	0.10	0.12
	2	規制未対応	7.6	6.4	5.8	5.36	5.2	5.3	5.7
		1999年規制対応	2.3	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	2
2007年規制対応		0.58	0.51	0.47	0.45	0.47	0.48	0.57	
軽二輪	4	規制未対応	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	0.65
		1998年規制対応	0.44	0.42	0.41	0.38	0.35	0.33	0.23
		2006年規制対応	0.011	0.043	0.073	0.11	0.14	0.14	0.099
		2016年規制対応	0.003	0.010	0.016	0.025	0.031	0.033	0.022
	2	規制未対応	18	15	13	11	9.6	8.9	7.5
	小型二輪	4	規制未対応	2.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.2
1999年規制対応			0.79	0.69	0.65	0.63	0.63	0.63	0.57
2007年規制対応			0.059	0.083	0.11	0.14	0.17	0.18	0.19
2016年規制対応			0.021	0.030	0.038	0.049	0.061	0.065	0.069

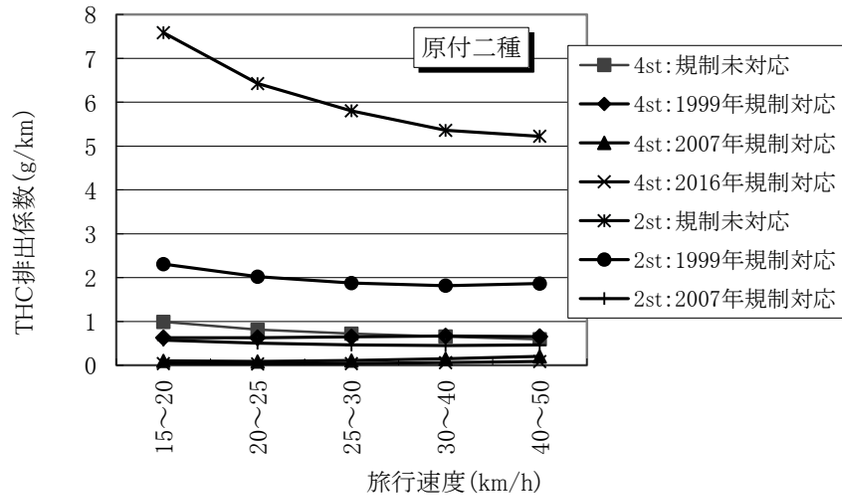
出典：自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査（2025年3月、環境省）に基づき作成

※：旅行速度区分の単位は「km/h」。



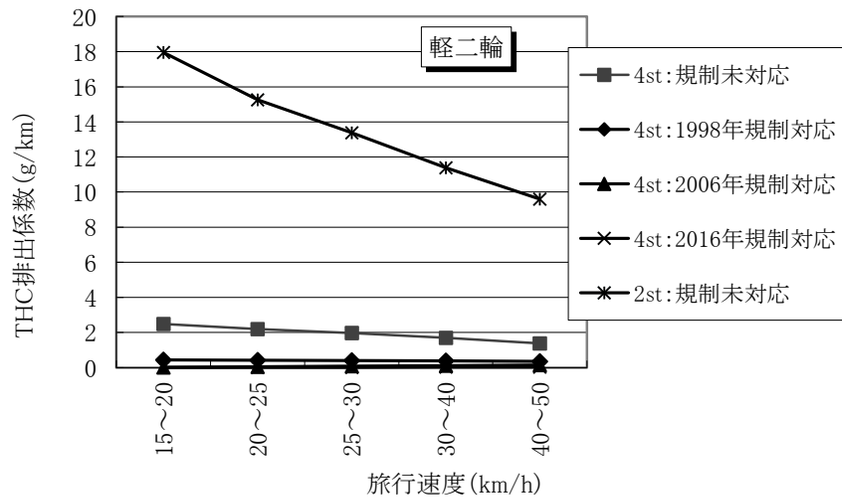
出典：自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査（2025年3月、環境省）に基づき作成

図 12-3 旅行速度区分別THC 排出係数(原付一種)



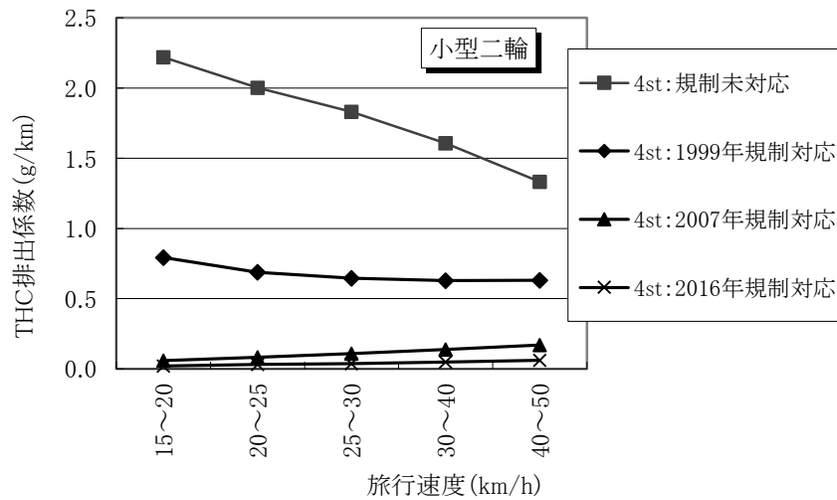
出典:「自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査」(2025年3月、環境省)に基づき作成

図 12-4 旅行速度区分別 THC 排出係数(原付二種)



出典:「自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査」(2025年3月、環境省)に基づき作成

図 12-5 旅行速度区分別 THC 排出係数(軽二輪)



出典:自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査」(2025年3月、環境省)に基づき作成

図 12-6 旅行速度区分別THC 排出係数(小型二輪)

また、ストローク数別・規制未対応/規制対応(1998年・1999年規制、2006年・2007年規制及び2016年規制)別の割合については、原付一種、軽二輪に対して1998年、2006年及び2016年から、原付二種、小型二輪に対して1999年、2007年及び2016年から排出ガス規制が導入されているため、それぞれの翌年から規制対応車が販売されるとみなし、年別の販売台数(表12-7参照)、経過年別の残存率(表12-8参照)及び使用係数(新車1台当たりの年間走行量に対する、経過年数ごとの年間走行量の割合、図12-7参照)、車種、初度登録年ごとの2ストローク車の割合(保有台数ベース:表12-9参照)を乗じて、車種別・ストローク数別・規制未対応/規制対応別の走行量構成比(表12-10参照)を算出し、排出係数の重み付けを行った。なお、車種別の排出ガス規制対応車の走行割合は、全国一律と仮定した。

表 12-7 二輪車の国内向け販売台数

年度	国内向け販売台数(台)				
	原付一種	原付二種	軽二輪	小型二輪	合計
1980	1,367,171	200,407	17,227	40,388	1,625,193
1981	1,978,426	200,238	88,188	103,184	2,370,036
1982	2,784,578	216,280	137,807	146,662	3,285,327
1983	1,908,353	171,270	210,931	127,755	2,418,309
1984	1,632,259	126,142	175,033	108,755	2,042,189
1985	1,646,115	130,574	173,887	145,674	2,096,250
1986	1,429,110	174,524	166,256	112,507	1,882,397
1987	1,029,329	151,236	200,526	95,615	1,476,706
1988	1,275,328	165,622	210,287	102,638	1,753,875
1989	1,248,976	157,385	175,835	76,617	1,658,813
1990	1,213,512	169,618	158,882	76,921	1,618,933
1991	1,147,741	197,638	151,800	83,320	1,580,499
1992	987,260	214,232	128,593	115,365	1,445,450
1993	827,592	174,102	107,691	128,012	1,237,397
1994	843,246	153,108	98,328	104,161	1,198,843
1995	881,613	141,712	93,081	94,901	1,211,307
1996	888,138	171,964	85,561	81,446	1,227,109
1997	824,104	170,698	79,562	83,492	1,157,856
1998	718,244	143,583	59,323	71,495	992,645
1999	600,091	107,835	50,621	56,064	814,611
2000	554,291	98,159	77,980	43,302	773,732
2001	524,199	78,734	83,776	49,675	736,384
2002	543,947	93,655	94,075	44,799	776,476
2003	527,302	84,354	90,514	41,074	743,244
2004	489,242	67,313	92,925	43,176	692,656
2005	478,353	85,080	100,843	45,882	710,158
2006	458,420	86,924	88,441	47,825	681,610
2007	424,673	108,882	80,959	40,562	655,076
2008	293,037	109,969	52,119	44,012	499,137
2009	239,144	78,020	35,119	22,199	374,482
2010	234,816	93,372	26,496	24,966	379,650
2011	257,314	95,187	33,148	21,918	407,567
2012	247,665	86,866	42,836	24,913	402,280
2013	245,156	102,957	53,420	36,985	438,518
2014	214,724	92,042	47,698	36,664	416,723
2015	179,992	101,001	48,397	35,199	372,696
2016	168,191	97,803	41,254	33,933	341,181
2017	164,464	87,023	57,736	39,453	348,676
2018	137,887	109,950	49,058	37,981	334,876
2019	129,022	104,588	57,656	39,890	331,156
2020	118,631	111,088	64,932	37,718	332,369
2021	133,773	120,467	70,515	66,009	390,764
2022	123,400	117,777	56,161	65,345	362,683
2023	95,735	137,401	60,897	67,969	362,002
2024	110,703	111,453	49,806	51,300	323,262

出典1: 二輪車販売台数(一般社団法人日本自動車工業会、1982年～2024年度)

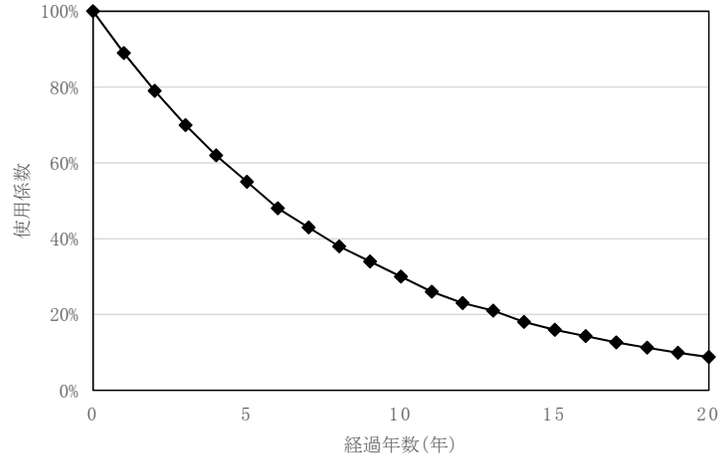
出典2: Active Matrix Database System(2024年度)(一般社団法人日本自動車工業会)(2024年度)
(<https://jamaserv.jama.or.jp/newdb/>)

表 12-8 経過年別の残存率

経過年	経過年別の残存率			
	原付一種	原付二種	軽二輪	小型二輪
0	97.1%	97.7%	99.7%	96.7%
1	95.5%	96.0%	99.5%	95.2%
2	93.3%	93.3%	99.2%	93.3%
3	90.3%	89.4%	98.6%	90.9%
4	86.4%	84.1%	97.7%	87.8%
5	81.6%	77.3%	96.4%	84.1%
6	75.8%	69.1%	94.5%	79.8%
7	69.1%	59.9%	91.9%	74.8%
8	61.8%	50.0%	88.5%	69.1%
9	54.0%	40.1%	84.1%	63.1%
10	46.0%	30.9%	78.8%	56.6%
11	38.2%	22.7%	72.6%	50.0%
12	30.9%	15.9%	65.5%	43.4%
13	24.2%	10.6%	57.9%	36.9%
14	18.4%	6.7%	50.0%	30.9%
15	13.6%	4.0%	42.1%	25.2%
16	9.7%	2.3%	34.5%	20.2%
17	6.7%	1.2%	27.4%	15.9%
18	4.5%	0.6%	21.2%	12.2%
19	2.9%	0.3%	15.9%	9.1%
20	1.8%	0.1%	11.5%	6.7%
21	1.37%	0.09%	8.68%	5.16%
22	1.04%	0.07%	6.54%	3.98%
23	0.79%	0.06%	4.94%	3.07%
24	0.60%	0.05%	3.72%	2.37%
25	0.46%	0.05%	2.81%	1.82%
26	0.35%	0.04%	2.12%	1.41%
27	0.27%	0.03%	1.60%	1.08%
28	0.20%	0.03%	1.21%	0.84%
29	0.15%	0.03%	0.91%	0.64%
30	0.12%	0.02%	0.69%	0.50%
31	0.09%	0.02%	0.52%	0.38%
32	0.07%	0.02%	0.39%	0.29%
33	0.05%	0.01%	0.29%	0.23%
34	0.04%	0.01%	0.22%	0.18%
35	0.03%	0.01%	0.17%	0.14%
36	0.02%	0.01%	0.13%	0.10%
37	0.02%	0.01%	0.10%	0.08%
38	0.01%	0.01%	0.07%	0.06%
39	0.01%	0.01%	0.05%	0.05%
40	0.008%	0.005%	0.04%	0.04%
41	0.006%	0.004%	0.03%	0.03%
42	0.004%	0.003%	0.02%	0.02%
43	0.003%	0.003%	0.02%	0.02%
44	0.003%	0.003%	0.01%	0.01%

出典：環境省環境管理技術室調べ(2003年3月)に基づき作成

注：経過年 21 年以降は減少率一定として、残存台数がほぼゼロとなる経過年の残存率を 0.01%と仮定して推計した。



出典:環境省環境管理技術室調べ(2003年3月)に基づき作成
 注:16年目以降の数値については指数近似により推計した。

図 12-7 経過年数ごとの使用係数

表 12-9 車種、初度登録年ごとの2ストローク車の割合(保有台数ベース)

車種	初度登録年	2ストローク車の割合
原付一種	2004年まで	77%
	2005年	71%
	2006年	68%
	2007年	64%
	2008年以降	0%
原付二種	2004年まで	59%
	2005年	65%
	2006年	56%
	2007年	42%
	2008年	31%
	2009年以降	0%
軽二輪	1998年以前	34%
	1999年以降	0%
小型二輪	すべて	0%

出典:一般社団法人日本自動車工業会調べ(2012年)

表 12-10 車種ごとの規制未対応/規制対応別、ストローク(st)数別の走行量構成比の推計結果(2024年度)

規制コード	走行量構成比							
	原付一種		原付二種		軽二輪		小型二輪	
	2st	4st	2st	4st	2st	4st	2st	4st
規制未対応	0.04%	0.01%	0.001%	0.001%	0.02%	0.04%	0%	0.1%
1998年・1999年規制対応	0.6%	0.2%	0.02%	0.02%	0%	1.6%	0%	0.9%
2006年・2007年規制対応	0.3%	23%	0.02%	9.0%	0%	18%	0%	12%
2016年規制対応	0%	76%	0%	91%	0%	80%	0%	87%
合計	100%		100%		100%		100%	

注:以降の表については、四捨五入の関係で、各行または各列の合計と合計欄の数値が一致しない場合がある。

以上から、ストローク数別、規制未対応/規制対応別の保有台数で加重平均を行って推計した車種別・旅行速度区分別の THC 排出係数を表 12-11 に示す。なお、二輪車については触媒劣化に関する補正係数が得られていないため、触媒の劣化補正は行わないが、現時点では触媒を装備した車両は少ないため、排出量に大きな影響はないと考えられる。

表 12-11 車種別・旅行速度区分別の THC 排出係数(2024 年度)

車種	旅行速度(km/h)区分別の THC 排出係数(g/km)						
	15～20	20～25	25～30	30～40	40～50	50～60	60～80
原付一種	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09		
原付二種	0.05	0.05	0.05	0.07	0.10	0.11	0.14
軽二輪	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04
小型二輪	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09

④都道府県別・車種別・対象化学物質別排出量の推計

①～③で設定した走行量と THC 排出係数を乗じて THC 排出量を推計し、更に THC 排出量に対する対象化学物質排出量の比率(表 12-12)を乗じて対象化学物質別排出量を算出した。採用したデータの詳細等については、参考1の1)(p.12-38 参照)に記載した。

表 12-12 二輪車(ホットスタート)に係る THC 排出量に対する対象化学物質排出量の比率

対象化学物質		対 THC 比率
管理番号	物質名	
10	アクロレイン	0.045%
12	アセトアルデヒド	0.28%
53	エチルベンゼン	3.1%
80	キシレン	7.4%
240	スチレン	1.8%
300	トルエン	11%
351	1,3-ブタジエン	0.35%
399	ベンズアルデヒド	0.23%
400	ベンゼン	3.4%
411	ホルムアルデヒド	0.87%
691	トリメチルベンゼン※	1.1%

出典:環境省環境管理技術室調べ(2004年)、平成23年度 自工会受託研究報告書「二輪車の未規制物質及び温室効果ガスに係る排出原単位の調査」(2012年3月、一般財団法人 日本自動車研究所)に基づき作成

※:トリメチルベンゼン(691)は 1,3,5-トリメチルベンゼンの測定データを用いている。

(5) 推計フローの詳細

二輪車のホットスタートからの排出量の推計手順の詳細を図 12-8～図 12-10 に示す。なお、図中のデータ①～⑫の番号は表 12-1 の番号に対応している。

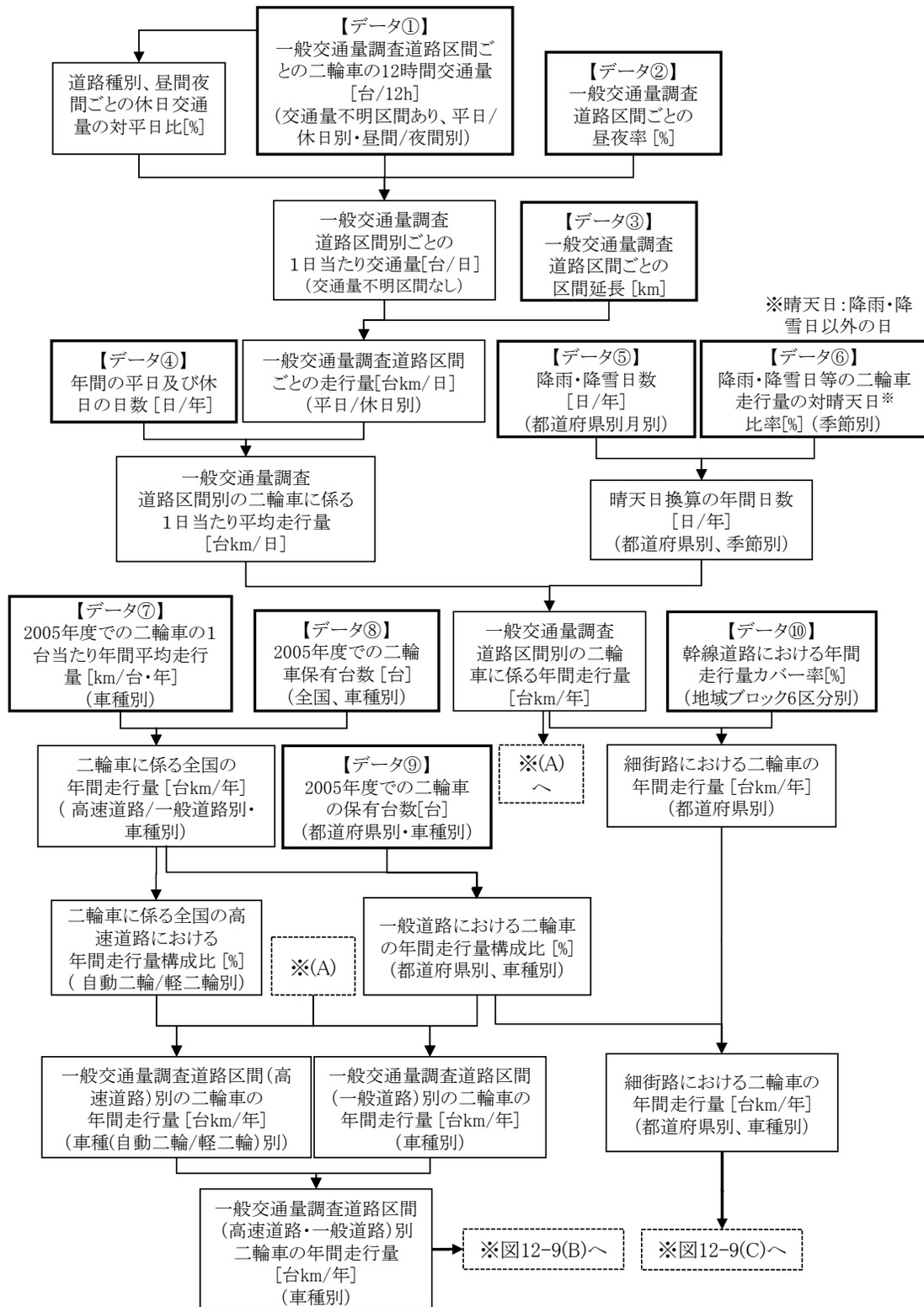


図 12-8 一般交通量調査道路区間別及び細街路年間走行量の推計フロー

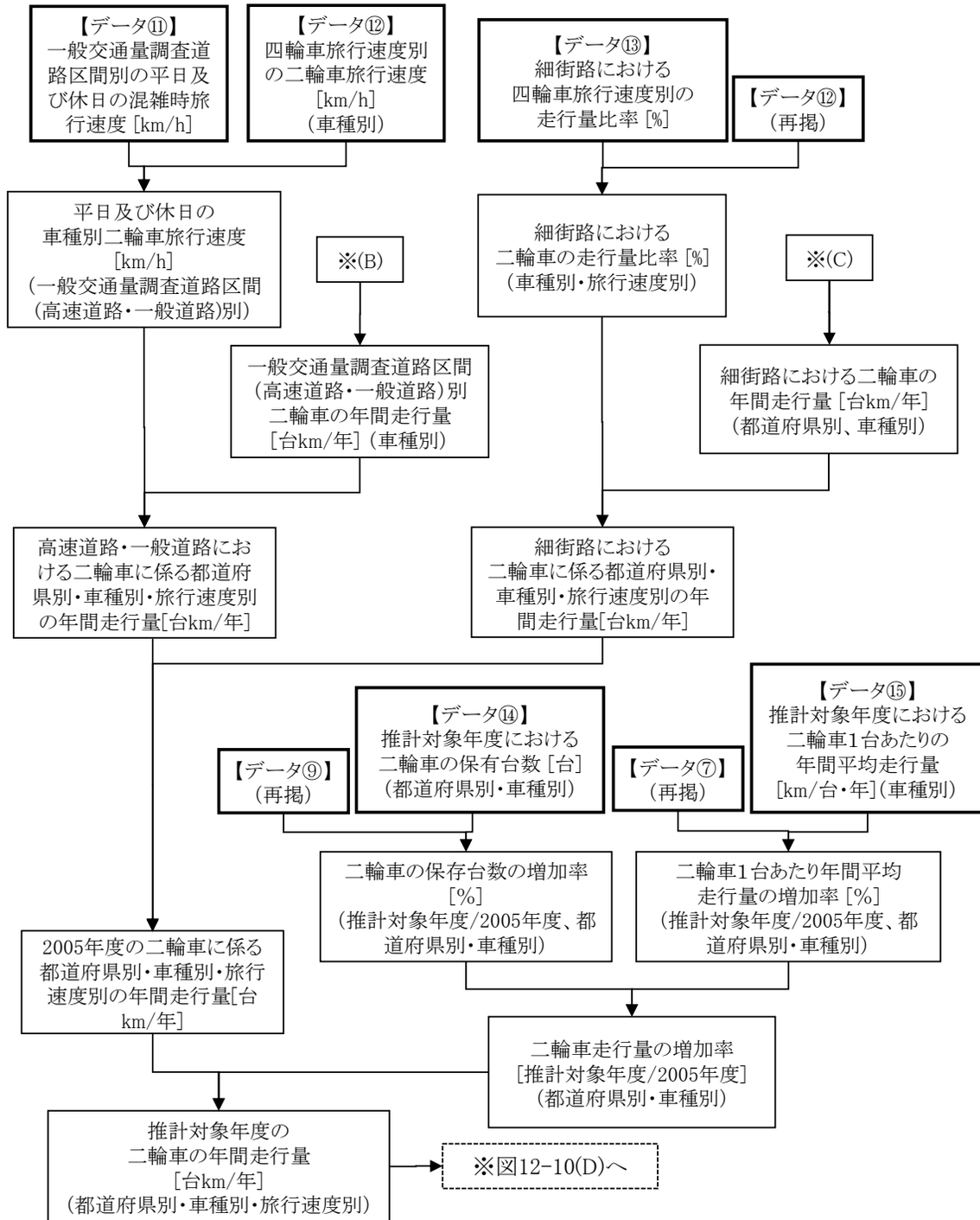


図 12-9 二輪車の都道府県別・車種別年間走行量の推計フロー

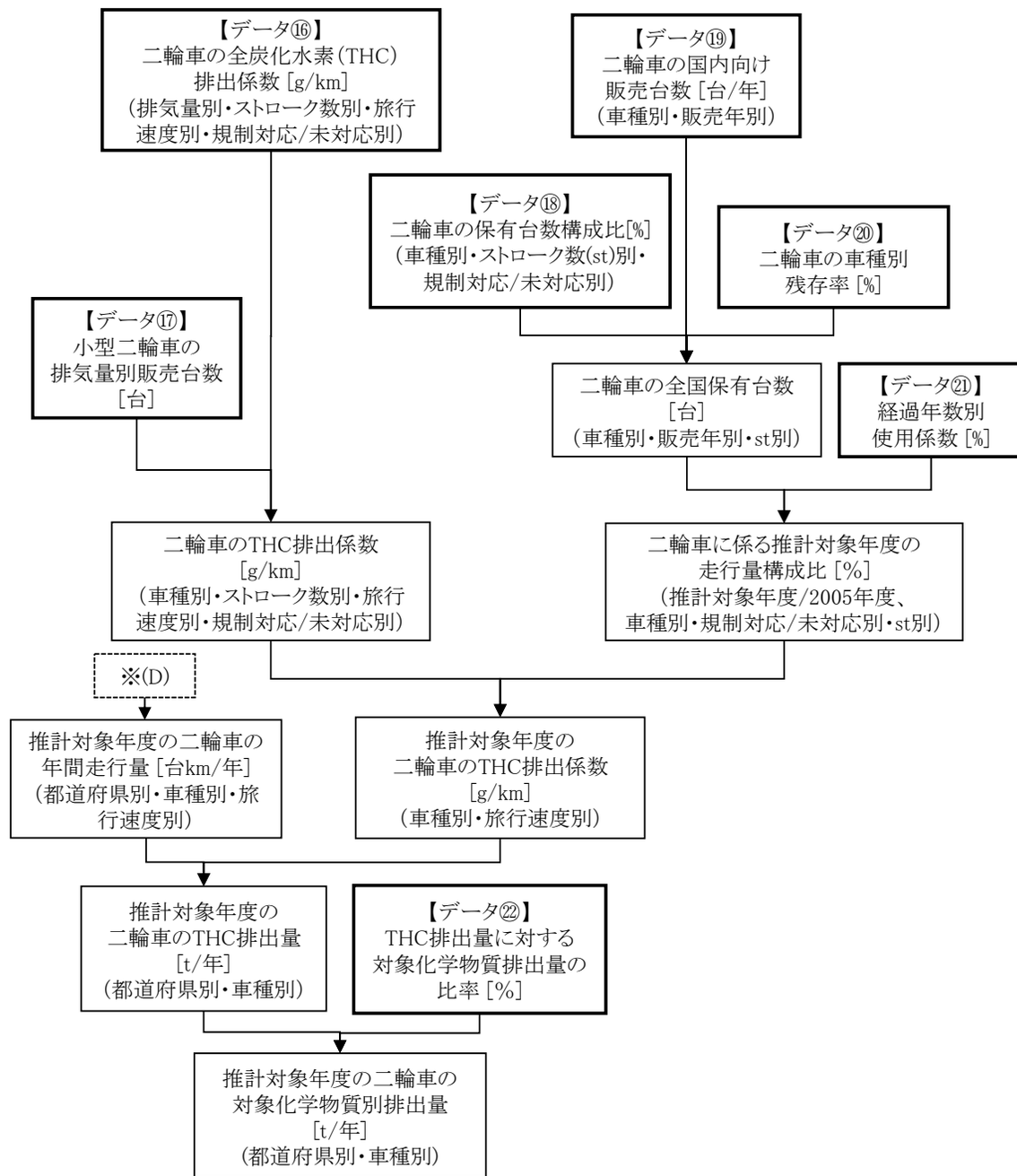


図 12-10 二輪車(ホットスタート)に係る対象化学物質別排出量の推計フロー

(6) 推計結果

全国の THC 排出量、対象化学物質別排出量の推計結果をそれぞれ表 12-13、表 12-14 に示す。二輪車(ホットスタート)に係る排出量の合計は約 190 トンと推計された。

THC 排出量については、「自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査(2025 年 3 月、環境省)」に基づいて規制未対応、規制対応(1998 年・1999 年、2006 年・2007 年)の THC 排出係数を更新し、また、2016 年の排出ガス規制に対応した THC 排出係数を反映したことにより、昨年度と比較して約 61%減少した。

表 12-13 第 24 回公表と第 23 回公表の THC 排出量の比較

車種	THC 排出量(t/年)		比率 =(a)/(b)
	第 24 回公表(a) (2024 年度)	第 23 回公表(b) (2023 年度)	
原付一種	221	786	28.1%
原付二種	132	332	39.6%
軽二輪	116	202	57.6%
小型二輪	172	333	51.6%
合計	641	1,653	38.8%

表 12-14 二輪車(ホットスタート)に係る対象化学物質別排出量の推計結果(2024 年度:全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
管理番号	物質名	原付一種	原付二種	軽二輪	小型二輪	合計
10	アクロレイン	100	60	53	78	290
12	アセトアルデヒド	619	369	325	481	1,795
53	エチルベンゼン	6,895	4,110	3,627	5,365	19,997
80	キシレン	16,332	9,737	8,592	12,707	47,367
240	スチレン	3,869	2,307	2,035	3,010	11,221
300	トルエン	24,307	14,491	12,787	18,913	70,499
351	1,3-ブタジエン	776	462	408	603	2,249
399	ベンズアルデヒド	516	308	272	402	1,497
400	ベンゼン	7,575	4,516	3,985	5,894	21,970
411	ホルムアルデヒド	1,923	1,146	1,011	1,496	5,577
691	トリメチルベンゼン	2,499	1,490	1,315	1,944	7,247
	合計	65,409	38,995	34,410	50,894	189,708

II. コールドスタート時の増分

(1) 排出の概要

コールドスタートによって暖機後の状態での走行に比べて増加する(以下、「コールドスタート時の増分」という。)排出量について推計を行った。コールドスタート時の増分の定義は自動車と同様である(「11.自動車に係る排出量」の「II コールドスタート時の増分(1) 排出の概要」を参照)。

推計する対象化学物質は、自動車(ホットスタート、ディーゼル自動車)と同様に、排出が報告され、データが利用可能なアクロレイン(管理番号:10)、アセトアルデヒド(12)、エチルベンゼン(53)、キシレン(80)、スチレン(240)、トルエン(300)、1,3-ブタジエン(351)、ベンズアルデヒド(399)、ベンゼン(400)、ホルムアルデヒド(411)、トリメチルベンゼン(691)の11物質とした。

(2) 利用したデータ

二輪車のコールドスタート時の増分に係る排出量の推計に利用するデータを表 12-15 に示す。

表 12-15 二輪車のコールドスタート時の増分に係る排出量推計に利用したデータ(1/2)
(2024 年度)

	データの種類	資料名等
①	新車の車種別・タイプ※ 別週間使用予定日数 (日/週・台)	2023 年度二輪車市場動向調査(2024 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)(奇数年度のみ実施)
②	車種ごとのタイプ別出荷 台数構成比	①と同じ。(一部、一般社団法人日本自動車工業会へのヒアリングに基づいて設定)
③	経過年数ごとの使用係 数(%)	環境省環境管理技術室調べ(2003 年 3 月)
④	都道府県別月別降雨・ 降雪日数(日/年)	気象庁気象統計情報(2005 年度及び 2024 年度) (https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)
⑤	降雨・降雪日等の二輪 車走行量の対晴天日 (春夏秋冬)比率(%)	平成 17 年度自工会受託調査研究報告書「排出寄与率にかかわる軽二輪車の走行量調査」(2006 年 3 月、一般財団法人日本自動車研究所)
⑥	二輪車の車種別・販売 年別国内向け販売台数 (台)	二輪車販売台数(1982 年～2024 年度分) (一般社団法人日本自動車工業会)(一部ホームページで公開 https://www.jama.or.jp/statistics/facts/two_wheeled/index.html) Active Matrix Database System(2024 年度) (一般社団法人日本自動車工業会) (https://jamaserv.jama.or.jp/newdb/)
⑦	二輪車の車種別残存率 (%)	③と同じ出典に基づいて、21 年目以降を推計
⑧	二輪車に係る都道府県 別・車種別保有台数 (台)	原付:軽自動車税に関する調査(2024 年 7 月 1 日現在、総務省) 原付以外:自動車保有車両数(2025 年 3 月、一般財団法人自動車検査登録情報協会)
⑨	車種別使用日一日当 たりの平均始動回数(回/ 日)	一般社団法人日本自動車工業会調査(2002 年 3 月)に基づき、 一般社団法人日本自動車工業会が再設定 (コールドスタート時の始動回数に換算)

表 12-15 二輪車のコールドスタート時の増分に係る排出量推計に利用したデータ(2/2)
(2024 年度)

	データの種類	資料名等
⑩	車種ごとのストローク数別・規制未対応/規制対応別走行量構成比(%)	ホットスタートの表 12-10 参照
⑪	コールドスタート時の増分に係るストローク数別・規制未対応/規制対応別車種別 THC 排出係数(g/回)	自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査(2025 年 3 月、環境省)
⑫	THC 排出量に対する対象化学物質排出量の比率(%)	環境省環境管理技術室調べ(2004 年) 平成 23 年度自工会受託研究報告書「二輪車の未規制物質及び温室効果ガスに係る排出原単位の調査」(2012 年 3 月、一般財団法人日本自動車研究所)

※:「タイプ」とは、スクーター、ビジネス、オンロード、オフロードの 4 種を示す。

(3) 推計方法の基本的考え方と推計手順

コールドスタート時の増分は、都道府県別・車種別の二輪車保有台数、1 台あたりの年間始動回数に、始動 1 回あたりの排出係数を乗じて全国及び都道府県別の排出量を推計した。具体的には、年間始動回数については、業界団体の調査結果等に基づき、降雨・降雪時及び冬季の使用日数の減少や車種を考慮した上で設定した。排出係数は、環境省の実測データに基づき、車種別にコールドスタート時と暖気状態の全炭化水素の排出係数の差分を利用することで、増分としての排出係数を設定した。

排出量の推計手順を図 12-11 に示す。なお、図中のデータ①～⑫の番号は表 12-15 の番号に対応している。

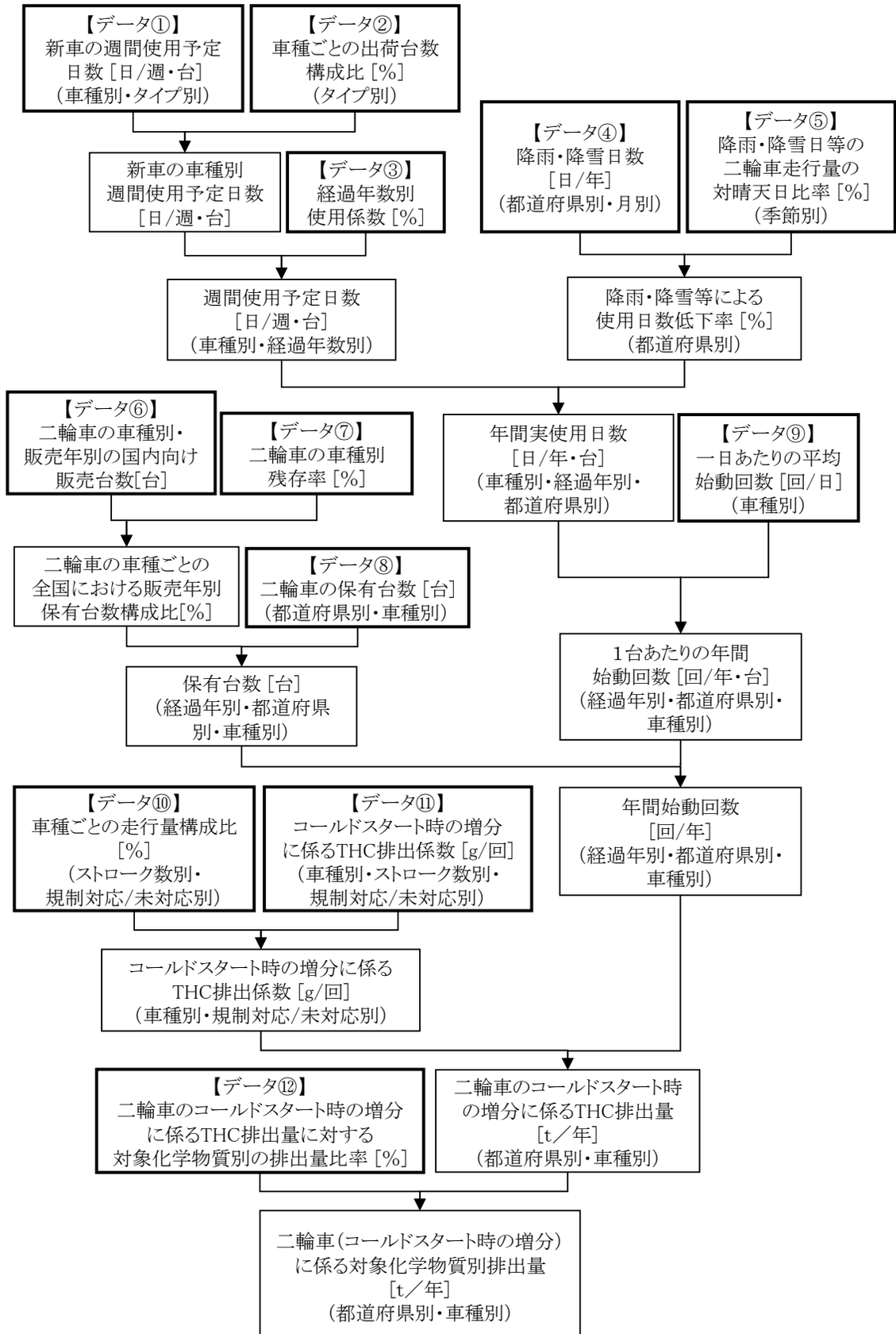


図 12-11 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る排出量推計フロー

(4) 推計方法の詳細

二輪車のコールドスタート時の増分に係る排出量も、自動車同様、1年間のエンジン始動回数に排出係数(始動1回当たりの排出量)を乗じることを基本とした。

排出係数は車種別・ストローク数別・規制未対応/規制対応別に把握することができる(表 12-16 参照)。一方、車種別・規制未対応/規制対応別にストローク数別走行量構成比(表 12-17 参照)を得ることができるため、ストローク数別排出係数を加重平均し、規制未対応/規制対応別 THC 排出係数を算出した(表 12-18 参照)。

なお、二輪車については触媒劣化に関する補正係数が得られていないため、触媒の劣化補正は行わないが、現時点では触媒を装備した車両は少ないため、排出量に大きな影響はないと考えられる。

表 12-16 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る THC 排出係数

車種	排出係数 (g/回)							
	規制未対応		1998年・1999年 規制対応		2006年・2007年 規制対応		2016年規制対応	
	4st*	2st	4st	2st	4st	2st	4st	2st
原付一種	0.53	1.8	0.50	0.73	0.51	1.0	1.0	-
原付二種	0.44	(0.0)	0.31	(0.0)	1.0	0.52	0.52	-
軽二輪	0.34	(0.0)	0.13	-	0.72	-	0.63	-
小型二輪	0.61	-	0.24	-	1.1	-	0.72	-

出典:自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査(2025年3月、環境省)に基づき作成

注1:(0.0)は冷始動時から暖機後の排出係数を差し引いた結果、マイナスになったためゼロとみなしたことを示す。

注2:「-」はほとんど該当する車両がないことを示す。

※「st」はストローク数のことを示す。以下同様。

表 12-17 車種別のストローク数別・規制別走行量構成比(2024年度)

ストローク数	原付一種				原付二種			
	規制未対応	1998・1999年 規制対応	2006年・2007年 規制対応	2016年 規制対応	規制未対応	1998・1999年 規制対応	2006年・2007年 規制対応	2016年 規制対応
2st	77%	72%	1%	0%	59%	48%	0%	0%
4st	23%	28%	99%	100%	41%	52%	100%	100%
合計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ストローク数	軽二輪				小型二輪			
	規制未対応	1998・1999年 規制対応	2006年・2007年 規制対応	2016年 規制対応	規制未対応	1998・1999年 規制対応	2006年・2007年 規制対応	2016年 規制対応
2st	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4st	66%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
合計	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

注:推計方法はホットスタートと同じ。

表 12-18 車種別 THC 排出係数の推計結果(2024 年度)

車種	THC 排出係数(g/回)			
	規制未対応	1998・1999 年規制対応	2006 年・2007 年規制対応	2016 年規制対応
原付一種	1.52	0.67	0.51	1.03
原付二種	0.18	0.16	1.02	0.52
軽二輪	0.22	0.13	0.72	0.63
小型二輪	0.61	0.24	1.07	0.72

始動回数については以下の式にしたがって設定した。

$$\begin{aligned}
 (\text{始動回数}) &= (\text{新車の年間使用予定日数})_{\text{車種}} \times (\text{使用係数})_{\text{経過年}} \\
 &\quad \times (\text{降雨・降雪等による使用日数低下率})_{\text{都道府県}} \\
 &\quad \times (\text{1日当たりの平均始動回数})_{\text{車種}} \\
 &\quad \times (\text{保有台数})_{\text{車種、都道府県、経過年}}
 \end{aligned}$$

新車の年間使用予定日数は「2023 年度二輪車市場動向調査」(2024 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)によって、車種別・タイプ別に週間使用予定回数を把握することができる(表 12-19 参照)。販売台数のタイプ別構成比は年によらず、ほぼ一定であると仮定して、単年度分のタイプ別の販売台数(表 12-20 参照)を用いて加重平均し、車種別の新車の使用予定日数を推計した(表 12-21)。

表 12-19 新車の車種別・タイプ別週間使用予定日数(2024 年度)

車種	排気量	週間使用予定回数(日/週・台)			
		スクータータイプ	ビジネスタイプ	オンロードスポーツタイプ	オフロードスポーツタイプ
原付一種	50cc 以下	4.6	4.3	-	-
原付二種	51cc～125cc	3.8	2.5	2.0	-
軽二輪	126cc～250cc	3.1	-	1.7	1.4
小型二輪	251cc～400cc	2.4	-	1.4	-
	401cc～750cc		-	1.3	-
	751cc 以上		-	1.3	1.4

出典:2023 年度二輪車市場動向調査(2024 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)に基づき作成

表 12-20 車種別のタイプ別出荷台数構成比(2024 年度)

車種	排気量	タイプ別構成比				合計
		スクーター タイプ	ビジネス タイプ	オンロード スポーツタイプ	オフロード スポーツタイプ	
原付一種	50cc 以下	70%	30%	-	-	100%
原付二種	51cc～125cc	50%	42%	8%	-	100%
軽二輪	126cc～250cc	38%	-	56%	5%	100%
小型二輪	251cc～400cc	2%	-	34%	-	100%
	401cc～750cc		-	23%	-	
	751cc 以上		-	41%	1%	

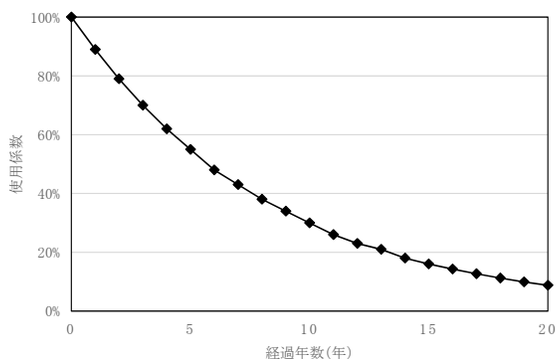
出典:2023 年度二輪車市場動向調査(2024 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)に基づき作成
注 2022 年 6 月～2023 年 5 月の出荷実績構成比に基づいて設定した。

表 12-21 新車の使用予定日数の推計結果(2024 年度)

車種	週間使用予定日数 (日/週・台)	年間使用予定日数 (日/年・台)
原付一種	4.51	236
原付二種	3.11	163
軽二輪	2.22	116
小型二輪	1.36	71

表 12-21 は新車の使用予定日数だが、一般的に新車購入以降、経過年数にしたがって、使用頻度が低下する。ホットスタートに係る排出量の推計方法でも示したとおり、経過年数と使用係数は図 12-12 のような関係が得られている。この関係を用いて、2024 年に購入した新車の使用係数を1として、経過年数別・車種別の使用予定日数を算出した。

降雨・降雪(積雪を含む)等による使用日数低下率は、ホットスタートに係る排出量推計と同様に、一般財団法人日本自動車研究所の調査結果を引用して「降雨・降雪日」には二輪車の始動回数が通常(春夏秋冬の晴天日)の 29%に、冬季(12 月～2 月)の晴天日には通常の 46%に落ち込むとして算出した。なお、「降雨・降雪日」は、各都道府県の県庁所在地において、午前 9 時に降雨もしくは降雪があった(0mm より大きかった)日、または一日の積雪深さが 0cm より大きかった日とした。都道府県別の「降雨・降雪日」及び使用日数比率を表 12-22 に示す。



出典:環境省環境管理技術室調べ(2003 年 3 月)に基づき作成
注:16 年目以降の数値については指数近似により推計した。

図 12-12 経過年数ごとの使用係数(再掲:図 12-7)

表 12-22 「降雨・降雪日」及び使用日数比率(2024 年度)(再掲:表 12-2)

都道府県名	降雨・降雪日数(日)		使用日数比率 (対予定使用日数)	都道府県名	降雨・降雪日数(日)		使用日数比率 (対予定使用日数)
	冬季以外	冬季 (12月～2月)			冬季以外	冬季 (12月～2月)	
北海道	67	87	70%	滋賀県	25	1	82%
青森県	53	90	72%	京都府	24	6	82%
岩手県	21	53	80%	大阪府	19	1	83%
宮城県	17	11	83%	兵庫県	21	1	83%
秋田県	24	74	79%	奈良県	18	3	83%
山形県	23	78	79%	和歌山県	23	2	82%
福島県	23	28	81%	鳥取県	33	39	78%
茨城県	28	0	81%	島根県	28	23	80%
栃木県	29	1	81%	岡山県	15	1	84%
群馬県	23	0	82%	広島県	23	8	82%
埼玉県	33	1	80%	山口県	24	9	82%
千葉県	23	2	82%	徳島県	24	4	82%
東京都	32	1	80%	香川県	13	3	84%
神奈川県	31	1	81%	愛媛県	24	3	82%
新潟県	29	42	79%	高知県	28	1	81%
富山県	35	58	77%	福岡県	29	3	81%
石川県	29	47	79%	佐賀県	27	5	81%
福井県	34	56	77%	長崎県	27	10	81%
山梨県	18	0	83%	熊本県	30	2	81%
長野県	24	35	80%	大分県	30	2	81%
岐阜県	27	10	81%	宮崎県	38	4	79%
静岡県	30	1	81%	鹿児島県	39	6	79%
愛知県	21	3	82%	沖縄県	32	4	80%
三重県	30	0	81%				

出典:気象庁気象統計情報(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)に基づき作成

注:使用日数比率は{(「降雨・降雪日」)×0.29+「冬季の晴天日」×0.46+(その他の日)}/365より算出した。

1日当たりの平均始動回数は表 12-23 のとおりである。

表 12-23 車種別の使用日一日当たりの平均始動回数

車種	平均始動回数(回/日)
原付一種	1.80
原付二種	1.72
軽二輪	1.69
小型二輪	1.67

出典:一般社団法人日本自動車工業会調査(2002年3月)に基づき、一般社団法人日本自動車工業会が再設定。

注:本表に示す始動回数は、コールドスタート時の始動回数に換算した値である。

以上のデータに基づいて算出した経過年別・都道府県別・車種別(1台当たりの)始動回数に経過年別・都道府県別・車種別保有台数を乗じて、経過年別・都道府県別・車種別の合計始動回数を得た。経過年別の保有台数は、年別販売台数と経過年別残存率を乗じることにより、車種別の経過年別保有台数構成比を設定し、これを2024年度(原付は2024年7月1日現在、原付以外は2025年3月末現在)の都道府県別保有台数に乗じて都道府県別に算出した。なお、経過年別保有台数構成比は都道府県別に若干差があると考えられるが、定量的なデータが得られないことから、本推計では、車種別に全国一律の構成比を設定した。

以上により算出した始動回数に対して、THC排出係数を乗じてTHC排出量を算出した。また

対象化学物質排出量は、THC 排出量に対して表 12-24 の THC 排出量に対する対象化学物質の比率を乗じて算出した。

採用したデータの詳細等については、参考1 2) (p.12-41 参照)に記載した。

表 12-24 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る THC 排出量に対する
対象化学物質排出量の比率

対象化学物質		対 THC 比率
管理 番号	物質名	
10	アクロレイン	0.047%
12	アセトアルデヒド	0.18%
53	エチルベンゼン	2.3%
80	キシレン	9.1%
240	スチレン	0.98%
300	トルエン	13%
351	1,3-ブタジエン	0.41%
399	ベンズアルデヒド	0.22%
400	ベンゼン	0.89%
411	ホルムアルデヒド	0.47%
691	トリメチルベンゼン※	0.85%

出典: 環境省環境管理技術室調べ(2004 年)、平成 23 年度 自工会受託研究報告書
「二輪車の未規制物質及び温室効果ガスに係る排出原単位の調査」(2012 年
3 月、一般財団法人日本自動車研究所)に基づき作成

※:トリメチルベンゼン(691)は 1,3,5-トリメチルベンゼンの測定データを用いている。

(5) 推計結果

以上に示した方法により推計した THC 排出量を表 12-25、車種別対象化学物質別排出量を表 12-26 に示す。二輪車(コールドスタート時の増分)に係る排出量の合計は約 276 トンと推計された(表 12-26)。

THC 排出量は「自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査(2025 年 3 月、環境省)」に基づいて THC 排出係数を更新したことにより、昨年度に比べて 8%減少している(表 12-25)。但し、表 12-16 のとおり、ホットスタートの THC 排出係数とは異なり 2016 年の排出ガス規制に対応した THC 排出係数がそれ以前の排出ガス規制対応した THC 排出係数よりも大きい場合もあるため、THC 排出量の減少幅としては、ホットスタートと比較して小さくなっている(I.(6)のとおり、ホットスタートに係る THC 排出量は昨年度比で約 61%減少)。

表 12-26 より、コールドスタート時の増分に係る対象化学物質別排出量は概ねホットスタートよりも少なくなっており、コールドスタート時の増分がホットスタートとの合計に占める割合は物質別に 28%~65%と推計された。

表 12-25 第 24 回公表と第 23 回公表の THC 排出量の比較(コールドスタート時の増分)

車種	THC 排出量(t/年)		比率 =(a)/(b)
	第 24 回公表(a) (2024 年度)	第 23 回公表(b) (2023 年度)	
原付一種	624	619	100.9%
原付二種	170	92	184.4%
軽二輪	104	174	59.7%
小型二輪	82	177	46.3%
合計	980	1,062	92.3%

表 12-26 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る車種別対象化学物質別排出量の推計結果(2024 年度)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年)					割合 = (a)/ {(a)+(b)}	
		コールドスタート時の増分						ホット スタート (b)
		原付 一種	原付 二種	軽 二輪	小型 二輪	小計 (a)		
10	アクロレイン	296	80	49	39	464	290	62%
12	アセトアルデヒド	1,108	301	184	145	1,739	1,795	49%
53	エチルベンゼン	14,187	3,852	2,361	1,859	22,259	19,997	53%
80	キシレン	56,998	15,474	9,483	7,469	89,425	47,367	65%
240	スチレン	6,131	1,664	1,020	803	9,619	11,221	46%
300	トルエン	79,410	21,559	13,213	10,407	124,588	70,499	64%
351	1,3-ブタジエン	2,545	691	423	333	3,992	2,249	64%
399	ベンズアルデヒド	1,347	366	224	176	2,113	1,497	59%
400	ベンゼン	5,581	1,515	929	731	8,756	21,970	28%
411	ホルムアルデヒド	2,948	800	491	386	4,626	5,577	45%
691	トリメチルベンゼン	5,299	1,439	882	694	8,313	7,247	53%
	合計	175,849	47,741	29,258	23,045	275,893	189,708	59%

III. 燃料蒸発ガス

(1) 排出の概要

ガソリンを燃料とする二輪車においては、ガソリン自動車同様、気温の変動によってタンク内のガソリン成分が揮発する。ここではダイアーナルブリージングロス(DBL)、ホットソークロス(HSL)について推計を行った。推計対象とする燃料蒸発ガスの種類と概要を表 12-27 に示す。なお、ランニングロス(RL)に係る排出量は、現時点では十分な知見が得られていないため推計対象とはしなかった(ただし、環境省が行った簡易な試算では排出量は非常に少ないという情報が得られている)。

推計する対象化学物質は、ガソリン成分であり蒸発ガス中に含まれるエチルベンゼン(管理番号:53)、キシレン(80)、トルエン(300)、ベンゼン(400)、トリメチルベンゼン(691)の 5 物質に関して推計可能性を検討し、推計に必要なデータが利用可能であったキシレン(80)、トルエン(300)、ベンゼン(400)の 3 物質とした。

表 12-27 推計対象とする燃料蒸発ガスの種類と概要

種類	概要
ダイアーナルブリージングロス	駐車中に気温の変化等によりガソリンタンクで発生したガソリン蒸気が大気に放出されることにより発生する蒸発ガス
ホットソークロス	エンジン停止後1時間以内に吸気管に付着したガソリンから発生する蒸発ガス

(2) 利用したデータ

二輪車の燃料蒸発ガスに係る排出量の推計に利用したデータを表 12-28 に示す。

表 12-28 二輪車の燃料蒸発ガスに係る排出量の推計に利用したデータの種類と資料等
(1/2) (2024 年度)

データの種類		資料等
①	燃料蒸発に係る THC 排出量の推計結果(2001 年度)	環境省環境管理技術室調べ(2003 年) (HSL は資料中の数値を修正して採用した。)
②	2001 年度における二輪車に係る都道府県別・車種別保有台数(台)	自動車保有車両数(2002 年 3 月、一般財団法人自動車検査登録協力会)
③	2024 年度における二輪車に係る都道府県別・車種別保有台数(台)	原付:軽自動車税に関する調査(2024 年 7 月 1 日現在、総務省) 原付以外:自動車保有車両数(2025 年 3 月、一般財団法人自動車検査登録情報協会)
④	2001 年度における二輪車に係る車種別の車両 1 台当たりの年間平均走行量(km/台・年)	平成 13 年二輪車市場動向調査(2002 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)
⑤	2024 年度における二輪車に係る車種別の車両 1 台当たりの年間平均走行量(km/台・年)	2023 年二輪車市場動向調査(2024 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)

表 12-28 二輪車の燃料蒸発ガスに係る排出量の推計に利用したデータの種類と資料等
(2/2) (2024 年度)

データの種類		資料等
⑥	燃料蒸発における対象化学物質排出量の対 THC 比率	EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook - 3rd edition (2002 年 10 月)
⑦	二輪車の車種別・販売年別国内向け販売台数(台)	二輪車販売台数(1982 年～2001 年) (一般社団法人日本自動車工業会(一部ホームページで公開、 https://www.jama.or.jp/statistics/facts/two_wheeled/index.html) (THC 排出量の調査年である 2001 年までを使用している。))
⑧	二輪車の車種別残存率(%)	上記①と同じ
⑨	経過年数別使用係数(%)	上記①と同じ
⑩	対象化学物質排出量の対 THC 比率(%)	上記⑥と同じ

(3) 推計方法の基本的考え方と推計手順

燃料蒸発ガスについては、ダイアーナブルリージングロス等について、車種別の全炭化水素排出量、年次補正係数、地域の配分指標等に、全炭化水素に対する対象化学物質の比率を乗じて排出量を推計した。

排出量の推計手順を図 12-13、図 12-14 に示す。なお、図中のデータ①～⑩の番号は表 12-28 の番号に対応している。

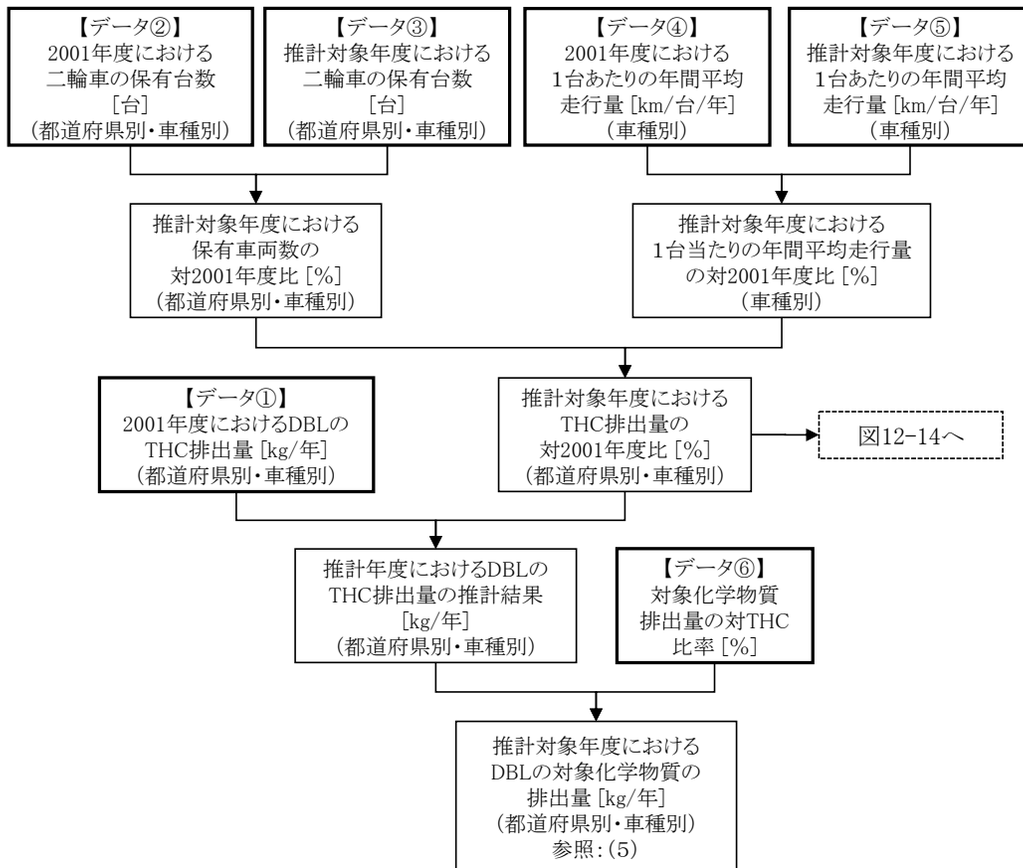


図 12-13 燃料蒸発ガス(DBL)に係る推計フロー

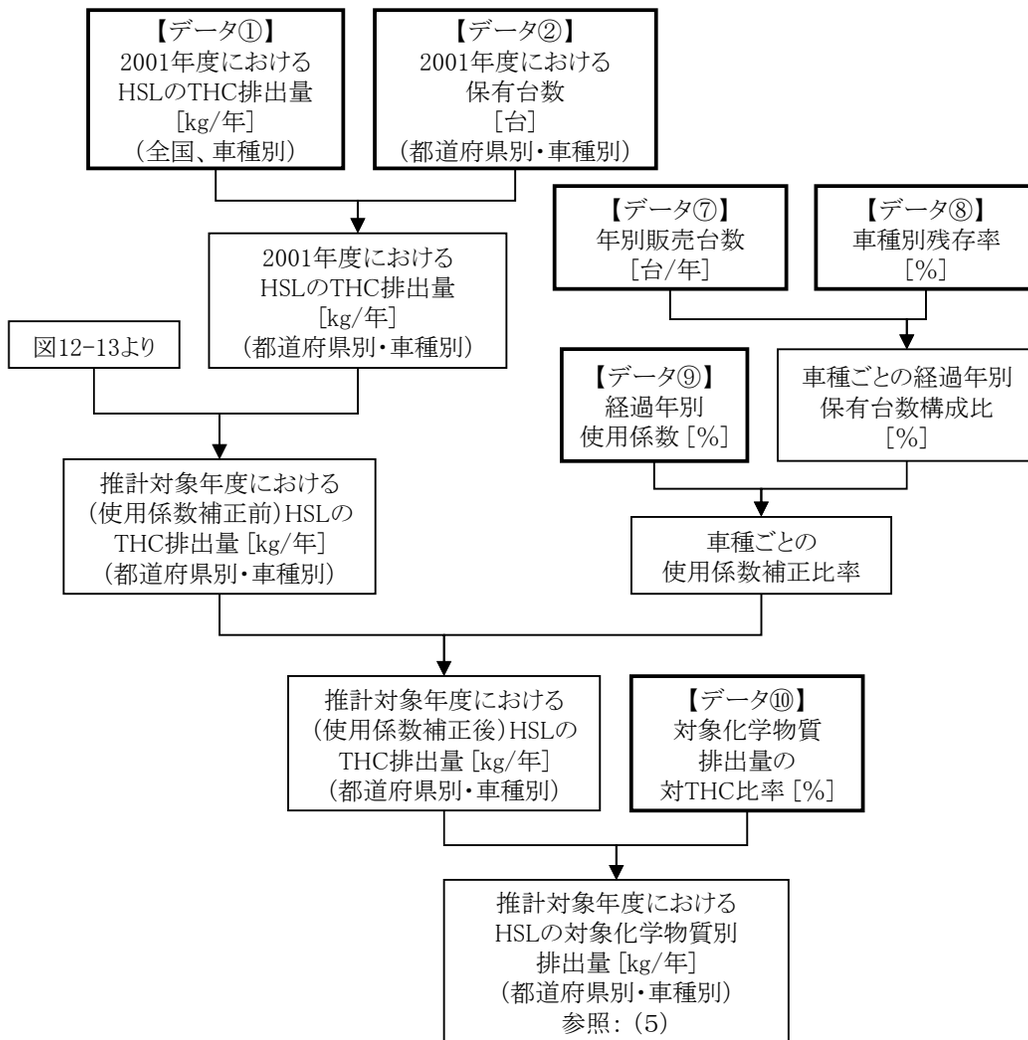


図 12-14 燃料蒸発ガス(HSL)に係る推計フロー

(4)推計方法の詳細

推計は 2001 年度における都道府県別・車種別・燃料種別 THC 排出量を年次補正し、対象化学物質排出量の対 THC 比率を乗じて算出した。推計式を以下に示す。

○ DBL に係る排出量の推計方法

(DBL に係る都道府県別・車種別対象化学物質別排出量)

$$= (2001 \text{ 年度における都道府県別・車種別 THC 排出量}) \\ \times (\text{年次補正係数}) \times (\text{対 THC 比率})$$

○ HSL に係る排出量の推計方法

(HSL に係る都道府県別・車種別対象化学物質別排出量)

$$= (2001 \text{ 年度における全国の車種別 THC 排出量}) \\ \times (\text{使用係数補正}) \times (\text{年次補正係数}) \times (\text{都道府県別配分指標}^{\ast}) \times (\text{対 THC 比率})$$

※都道府県別配分指標としては、都道府県別・車種別保有台数を使用する。

環境省環境管理技術室が JCAP^{※1}の技術報告書「大気モデル技術報告書(1)」(一般財団法人石油産業活性化センター、2002 年)における推計方法にしたがって推計した、DBL に係る 2001 年度の都道府県別・車種別 THC 排出量の推計結果を表 12-29 に、HSL の全国の車種別 THC 排出量の推計結果を表 12-30 に示す(詳細な推計方法は参考 2(p.12-44)参照)。

HSL の THC 排出量の推計では、初めて登録をされてから年数が経つほど使用されなくなる傾向(使用係数)が考慮されていないため、使用係数による補正を行った。方法としては、年別・車種別の出荷台数と経過年別残存率を乗じて算出した年別の保有台数構成比に、経過年別使用係数を加重平均することで使用係数補正比率を算出し、HSL の THC 排出量に乘じることで補正した。算出された車種ごとの使用係数補正比率を表 12-31 に示す。

また、把握されている THC 排出量は 2001 年度の数値であるため、年次補正として 2001 年度及び 2024 年度の都道府県別・車種別保有台数及び 1 台当たりの年間平均走行量(表 12-32 参照)を用いて補正を行った。

また、THC 排出量に対する対象化学物質排出量の比率を表 12-33 に示す。国内実測データ等の新たな知見が得られるまでは EMEP/CORINAIR で報告されている値を採用することとする。

※1:「JCAP」は、Japan Clean Air Program:石油連盟・日本自動車工業会共同研究、「大気改善のための自動車燃料等の技術開発プログラム」のことを示す。

表 12-29 DBL の THC 排出量 (2001 年度)

都道府県名	DBL の THC 排出量 (kg/年)				合計
	原付一種	原付二種	軽二輪	小型二輪	
北海道	12,147	2,347	12,451	15,703	42,648
青森県	10,044	1,154	2,616	3,269	17,083
岩手県	11,488	1,832	2,974	4,014	20,309
宮城県	16,965	1,978	5,427	7,958	32,328
秋田県	9,536	1,161	2,940	4,498	18,134
山形県	12,012	1,771	3,194	5,653	22,630
福島県	16,912	2,743	5,216	8,137	33,008
茨城県	25,709	2,647	6,990	14,619	49,965
栃木県	19,589	2,296	6,347	12,021	40,253
群馬県	14,727	2,729	5,315	10,263	33,034
埼玉県	54,702	7,947	18,333	31,161	112,143
千葉県	48,888	5,785	14,379	25,570	94,622
東京都	105,100	28,698	77,170	85,912	296,880
神奈川県	105,368	20,444	41,214	55,470	222,496
新潟県	27,979	3,556	6,661	11,931	50,127
富山県	6,598	968	2,104	4,506	14,175
石川県	9,918	941	3,054	5,072	18,986
福井県	6,234	567	1,695	3,331	11,827
山梨県	13,027	1,113	2,815	4,628	21,583
長野県	26,419	4,079	7,923	14,071	52,492
岐阜県	14,692	1,970	5,596	9,149	31,408
静岡県	64,763	10,394	19,464	28,945	123,566
愛知県	55,405	6,860	19,964	37,050	119,280
三重県	29,760	3,434	6,522	10,033	49,749
滋賀県	17,593	1,900	3,601	5,830	28,924
京都府	59,554	9,915	11,951	16,452	97,872
大阪府	108,313	15,146	29,543	36,975	189,976
兵庫県	86,115	14,055	23,611	29,113	152,895
奈良県	30,698	3,001	4,013	5,962	43,675
和歌山県	27,756	6,702	3,941	4,051	42,450
鳥取県	5,074	893	1,206	2,136	9,310
島根県	9,756	1,749	1,715	2,487	15,706
岡山県	26,970	5,567	5,701	9,437	47,675
広島県	59,203	9,437	10,599	15,044	94,282
山口県	18,698	3,096	4,279	6,263	32,335
徳島県	9,548	1,875	1,779	5,170	18,372
香川県	17,242	4,809	3,510	5,347	30,908
愛媛県	32,907	7,174	5,116	3,750	48,946
高知県	17,268	3,072	2,959	4,295	27,594
福岡県	61,070	8,198	19,773	31,867	120,908
佐賀県	8,939	1,677	1,882	4,413	16,910
長崎県	24,818	5,948	6,041	7,491	44,297
熊本県	26,179	2,966	4,285	7,315	40,745
大分県	21,780	2,875	4,151	5,937	34,743
宮崎県	15,195	1,644	3,659	5,896	26,394
鹿児島県	33,802	3,709	6,682	8,815	53,008
沖縄県	13,143	3,614	4,017	5,610	26,383
合計	1,449,603	236,436	444,379	642,617	2,773,034

出典:環境省環境管理技術室調べ(2003年)に基づき作成

表 12-30 HSL の THC 排出量(2001 年度)

車種	HSL の THC 排出量(t/年)
原付一種	2,606
原付二種	468
軽二輪	933
小型二輪	1,911

出典:環境省環境管理技術室調べ(2003年)に基づき作成

表 12-31 使用係数補正比率の推計結果(2001 年度)

車種	使用係数補正比率
原付一種	50%
原付二種	57%
軽二輪	40%
小型二輪	46%

表 12-32 車種別の二輪車1台当たりの年間走行量(再掲:表 12-4)

車種	1 台当たりの年間走行量(km/台・年)									
	2005 年	2007 年	2009 年	2011 年	2013 年	2015 年	2017 年	2019 年	2021 年	2023 年
原付一種	2,626	2,432	2,604	2,355	2,587	2,369	2,254	1,979	2,097	1,999
原付二種	3,876	3,834	3,814	4,091	4,079	3,884	3,820	3,037	2,946	2,825
軽二輪	4,864	4,745	4,546	4,472	4,466	4,494	3,953	3,569	3,398	3,471
小型二輪	4,954	5,030	5,124	5,118	4,725	5,071	5,020	4,423	4,109	3,832

出典:2023 年二輪車市場動向調査(2024 年 3 月、一般社団法人日本自動車工業会)(奇数年度のみ調査)に基づき作成

表 12-33 二輪車の燃料蒸発ガスに係る対象化学物質排出量の対 THC 比率

管理番号	対象化学物質名	対 THC 比率(wt%)
80	キシレン	0.5%
300	トルエン	1.0%
400	ベンゼン	1.0%

出典:EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook - 3rd edition(2002 年 10 月)

注:当該数値は非メタン炭化水素(NMVOC)に対する重量比で記載されているが、燃料蒸発ガスについてはメタン及び含酸素化合物が含まれないため、対 THC 比率と同義である。

(5) 推計結果

二輪車(燃料蒸発ガス)に係る DBL と HSL の THC 排出量の推計結果を表 12-34 に示すと共に、ホットスタート、コールドスタート時の増分、燃料蒸発ガスの THC 排出量をまとめた結果を表 12-35 に示す。また、二輪車(燃料蒸発ガス)に係る車種別対象化学物質別排出量の推計結果を表 12-36 に示すと共に、ホットスタート、コールドスタート時の増分、燃料蒸発ガスの対象化学物質別排出量をまとめた結果を表 12-37 に示す。

二輪車に係る排出量推計においては、燃料蒸発ガスの割合は THC 排出量では 71.1%であるものの、THC 中に含まれている対象化学物質の含有率が低いため、対象化学物質の排出量の合計ではホットスタート(190 トン)、コールドスタート(276 トン)、燃料蒸発ガス(99 トン)の合計量(564 トン)に対して燃料蒸発ガスが占める割合は 17.5%にとどまる結果となった。

表 12-34 二輪車(燃料蒸発ガス)に係る THC 排出量(2024 年度)の推計結果

車種	THC 排出量(t/年)		
	DBL	HSL	合計
原付一種	506	450	956
原付二種	266	300	566
軽二輪	389	323	713
小型二輪	725	996	1,721
合計	1,887	2,068	3,956

表 12-35 二輪車に係る THC 排出量(2024 年度)の推計結果

車種	THC 排出量(t/年)				燃料蒸発ガスの割合
	ホットスタート	コールドスタート時増分	燃料蒸発ガス	合計	
原付一種	221	624	956	1,801	53.1%
原付二種	132	170	566	867	65.3%
軽二輪	116	104	713	933	76.4%
小型二輪	172	82	1,721	1,975	87.2%
合計	641	965	3,956	5,561	71.1%

表 12-36 二輪車(燃料蒸発ガス)に係る車種別対象化学物質別排出量の推計結果
(2024 年度)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				
管理番号	物質名	原付一種	原付二種	軽二輪	小型二輪	合計
80	キシレン	4,779	2,830	3,563	8,606	19,778
300	トルエン	9,558	5,660	7,126	17,212	39,556
400	ベンゼン	9,558	5,660	7,126	17,212	39,556
	合計	23,896	14,149	17,814	43,031	98,890

表 12-37 二輪車に係る車種別対象化学物質別排出量の推計結果
(2024 年度)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				燃料蒸発ガスの割合
管理番号	物質名	ホットスタート	コールドスタート時増分	燃料蒸発ガス	合計	
10	アクロレイン	290	464	-	754	-
12	アセトアルデヒド	1,795	1,739	-	3,533	-
53	エチルベンゼン	19,997	22,259	-	42,255	-
80	キシレン	47,367	89,425	19,778	156,570	12.6%
240	スチレン	11,221	9,619	-	20,840	-
300	トルエン	70,499	124,588	39,556	234,643	16.9%
351	1,3-ブタジエン	2,249	3,992	-	6,241	-
399	ベンズアルデヒド	1,497	2,113	-	3,610	-
400	ベンゼン	21,970	8,756	39,556	70,282	56.3%
411	ホルムアルデヒド	5,577	4,626	-	10,202	-
691	トリメチルベンゼン	7,247	8,313	-	15,560	-
	合計	189,708	275,893	98,890	564,491	17.5%

(参考1) 二輪車に係る排出係数の導出に係るデータ

1) ホットスタートに係る対象化学物質の対 THC 比率

表 12-12 で示した対象化学物質の対 THC 比率ののべ測定車両数を表 12-38 に、THC 排出量と各対象化学物質の排出量を図 12-15 に示す。なお、設定には、従前の方法にならない、ホットスタートの試験結果として排出ガス試験(測定モードは環境庁モード)における「準コールド」の試験結果も採用した。

表 12-38 二輪車(ホットスタート)に係る対象化学物質の対 THC 比率ののべ測定車両数

車種	のべ測定車両数*				合計
	規制未対応	1998 規制 1999 規制	2006 規制 2007 規制	台湾製の 車両	
原付一種		31	13		44
原付二種		29	13	1	43
軽二輪		23	16		39
小型二輪		34	22		56
不明	3	1			4
合計	3	118	64	1	186

出典: 環境省環境管理技術室調べ(2004年)、平成23年度 自工会受託研究報告書「二輪車の未規制物質及び温室効果ガスに係る排出原単位の調査」(2012年3月、一般財団法人日本自動車研究所)に基づき作成

注: 測定を行っていない物質がある場合もあるため、すべての物質が186データ存在している訳ではない。

※: 同一の車両で異なる試験モードで測定した場合にもそれぞれを1車両と数えている。

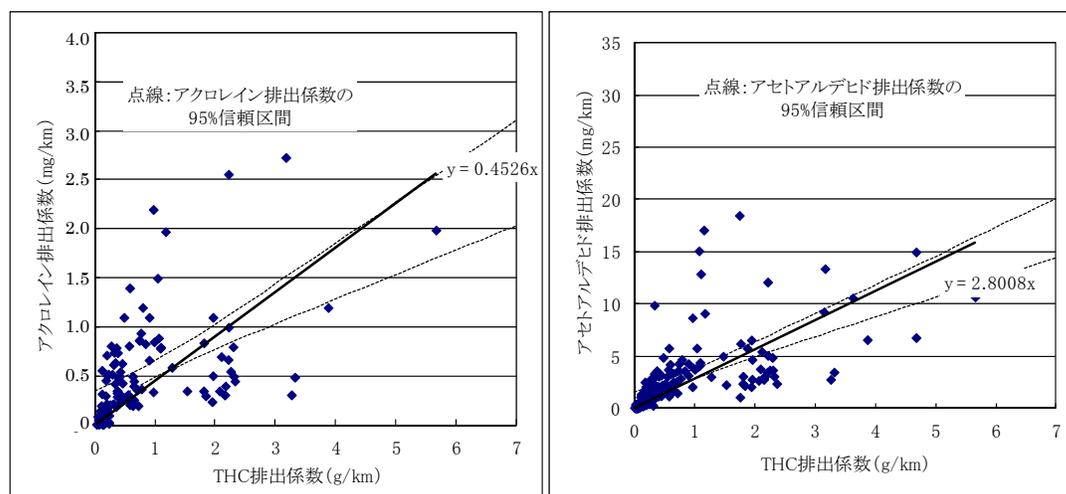


図 12-15 二輪車(ホットスタート)に係る THC 排出量と対象化学物質排出量(1/3)

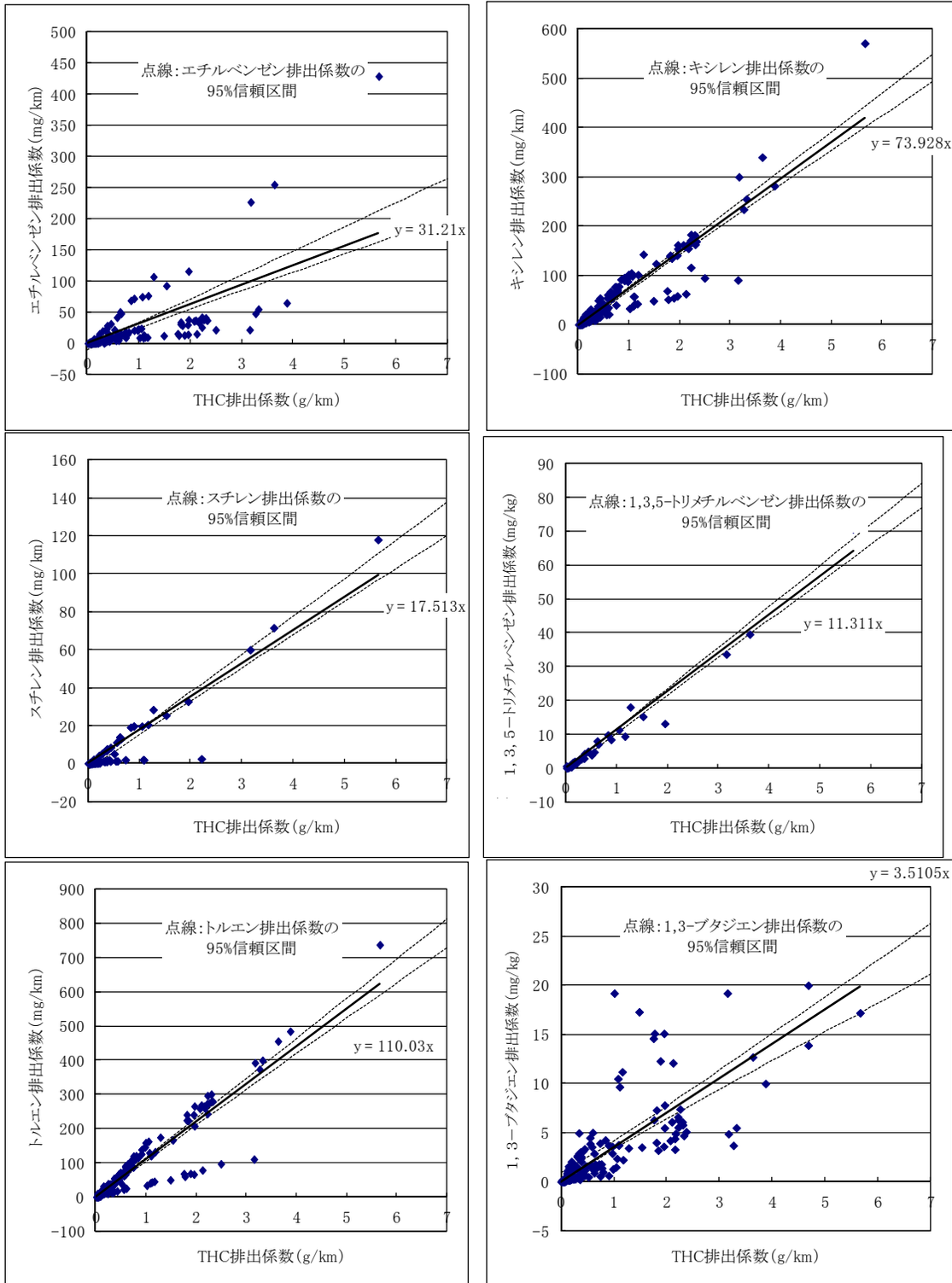
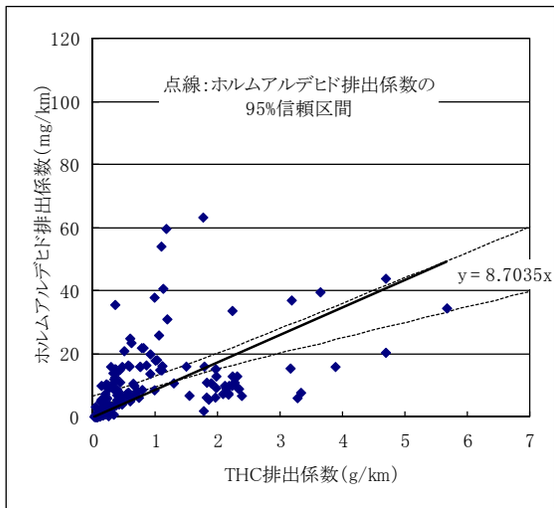
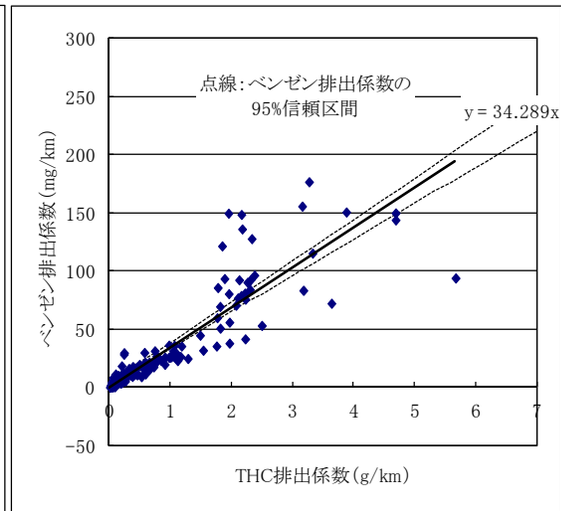
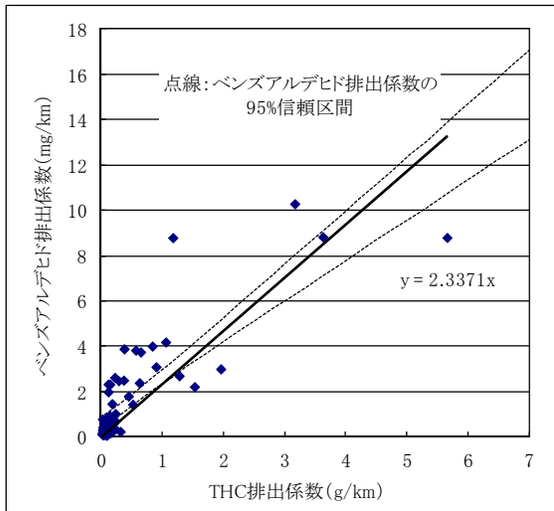


図 12-15 二輪車(ホットスタート)に係る THC 排出量と対象化学物質排出量(2/3)



出典:環境省環境管理技術室調べ(2004年)、平成23年度 自工会受託研究報告書「二輪車の未規制物質及び温室効果ガスに係る排出原単位の調査」(2012年3月、一般財団法人日本自動車研究所)に基づき作成

図12-15 二輪車(ホットスタート)に係るTHC排出量と対象化学物質排出量(3/3)

2) コールドスタート時の増分に係る対象化学物質の対 THC 比率

表 12-24 で示した対象化学物質の対 THC 比率ののべ測定車両数を表 12-39 に、THC 排出量と各対象化学物質の排出量を図 12-16 に示す。

コールドスタート時の増分においては、THC 排出量、対象化学物質別排出量ともに、単位走行量当たりのコールドスタート時の排出量から、単位走行量当たりのホットスタート時の排出量を差し引き、当該試験モードのコールドスタートの走行距離を乗じて、始動 1 回あたりの排出係数を算出して対 THC 比率の設定に用いた。この際に、値がマイナスになった場合には、ゼロとみなした。

また、従前の方法にならってホットモードにおける試験結果が得られないが、準コールドモードの結果が得られる場合には、これをホットモードの試験結果の代わりに用いた。

表 12-39 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る対象化学物質の対 THC 比率ののべ測定車両数

車種	のべ測定車両数*			
	1998 年規制 1999 年規制	2006 年規制 2007 年規制	台湾製の 車両	合計
原付一種	17	10		27
原付二種	16	9	1	26
軽二輪	12	10		22
小型二輪	18	12		30
合計	63	41	1	105

出典：環境省環境管理技術室調べ(2004年)、平成 23 年度 自工会受託研究報告書「二輪車の未規制物質及び温室効果ガスに係る排出原単位の調査」(2012 年 3 月、一般財団法人日本自動車研究所)に基づき作成

注：測定を行っていない物質がある場合もあるため、すべての物質が 105 データ存在している訳ではない。

※：同一の車両で異なる試験モードで測定した場合にもそれぞれを 1 車両と数えている。

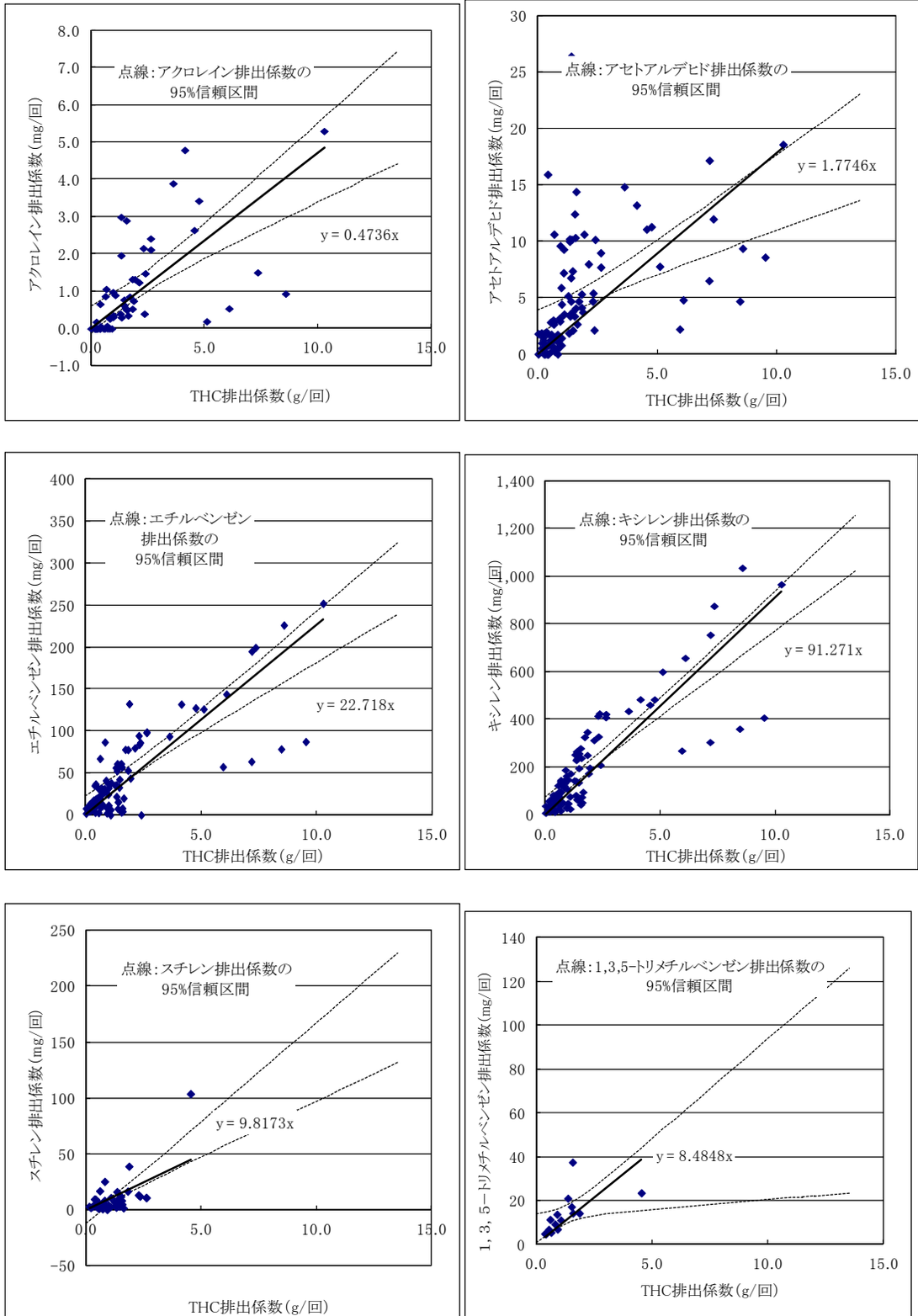
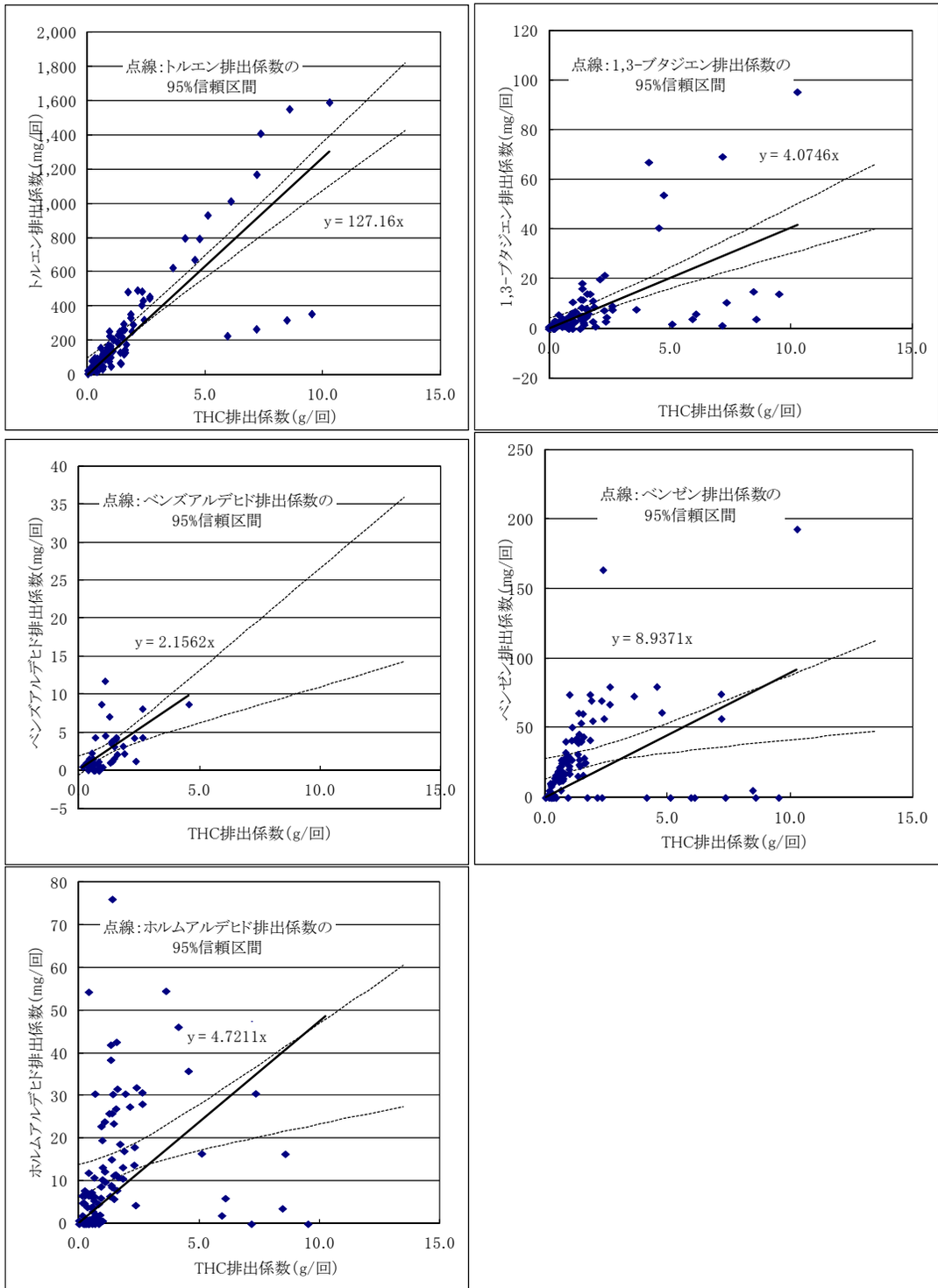


図 12-16 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る THC 排出量と対象化学物質排出量 (1/2)



出典：環境省環境管理技術室調べ(2004年)、平成23年度 自工会受託研究報告書「二輪車の未規制物質及び温室効果ガスに係る排出原単位の調査」(2012年3月、一般財団法人日本自動車研究所)に基づき作成
 図 12-16 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る THC 排出量と対象化学物質排出量

(2/2)

(参考2)

JCAP の推計方法

環境省においては、JCAP(Japan Clean Air Program:石油連盟・日本自動車工業会共同研究「大気改善のための自動車燃料等の技術開発プログラム」)で開発された燃料蒸発に係る推計方法に基づき、全国レベルにおける推計が行われている。

ダイアーナルブリージングロス (DBL) に係る推計方法

DBL に係る排出量は、駐車車両数に対して、駐車車両 1 台当たりの排出係数を乗じて算出するのが基本的な方法である。

燃料タンクから蒸発する THC 排出量は以下の式で算出することができる。

(タンク空隙容積当たりの THC 排出係数:g/gal.)

$$=0.00817 \times \text{EXP}(0.2357 \times R_{vp}) \times \{ \text{EXP}(0.0409 \times T_2) - \text{EXP}(0.0409 \times T_1) \}$$

Rvp: ガソリンのリード蒸気圧 (PSI)

※Rvp は石油連盟の数値を採用し、その値を表 12-41 に示す。1kPa=0.145PSIとして換算。

T₁: 初期燃料温度 (F)

T₂: 最終燃料温度 (F)

※T₁、T₂ は気温とほぼ同様の上下をするため、気温と同じとみなす。気温が上昇した部分のみを考慮し、下降した場合にはゼロとみなす。またいったん下降したのちに上昇した場合には、累積上昇幅が(T₂-T₁)となる。

表 12-40 車種ごとのタンク容積

車種	タンク容積(L)
原付一種	5.6
原付二種	6.4
軽二輪	9.4
小型二輪	18.1

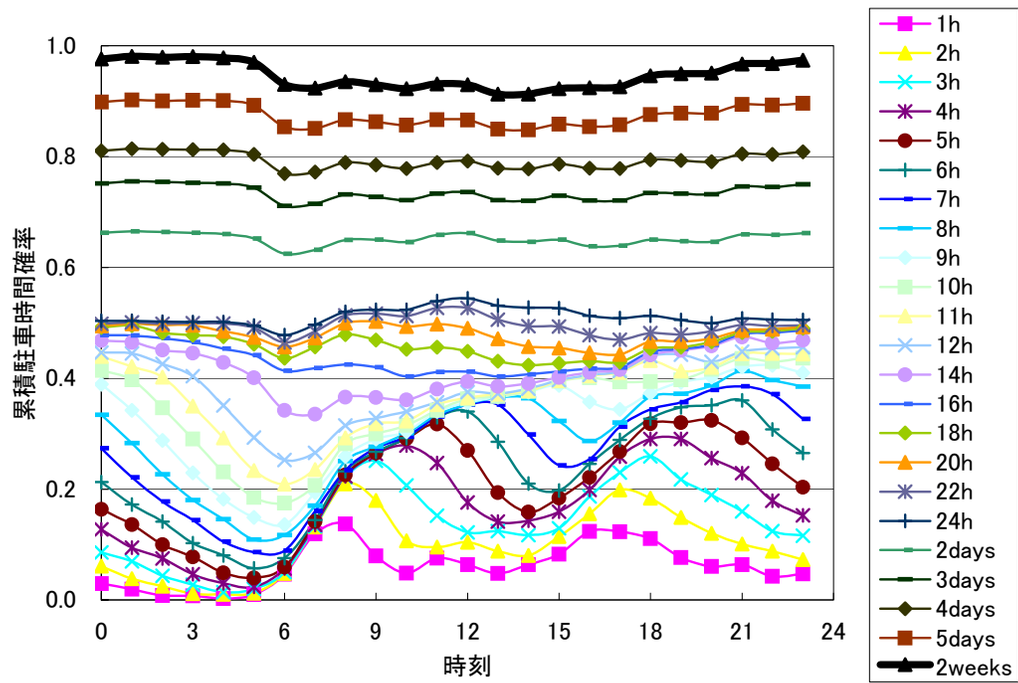
出典:「JCAP 技術報告書 大気モデル技術報告書(1)」
(一般財団法人石油産業活性化センター、2002 年)

表 12-41 月別の Rvp

期間	Rvp (kPa)
1 月～2 月	81
3 月～4 月	75
5 月～6 月	68
7 月～8 月	70
9 月～10 月	78
11 月～12 月	82

出典:「JCAP 技術報告書 大気モデル技術報告書(1)」
(一般財団法人石油産業活性化センター、2002 年)

時刻ごとの駐車時間長別車両数構成比は「自動車の使用実態調査」(1998年3月、一般財団法人石油産業活性化センター)の結果が得られている(小型二輪車の例、図12-17参照)。



出典:「自動車の使用実態調査報告書」(一般財団法人石油産業活性化センター、1998年)

図12-17 時刻ごとの駐車時間長別車両数構成比(小型二輪車の例)

ホットソークロス（HSL）に係る推計方法

HSLに係る排出量は、エンジンの停止回数に対して、停止回数当たりの排出係数を乗じて算出するのが基本的な方法である。

HSLに係る THC 排出量は以下の式で算出することができる。

$$\begin{aligned} & (\text{HSL に係る THC 排出量: g/年}) \\ & = (\text{HSL に係る THC 排出係数: g/停止回数}) \\ & \quad \times (\text{車種別の 1 日当たりの停止回数: 停止回数/日/台}) \\ & \quad \times 365 (\text{日/年}) \\ & \quad \times (\text{都道府県別・車種別保有台数: 台}) \end{aligned}$$

排出係数は JCAP で使用されている数値 (g/停止回数) を採用し、1 日当たりの停止回数も JCAP で調査されている回数を採用した。それぞれ表 12-42、表 12-43 に示す。保有台数は DBL と同じデータを採用した。

表 12-42 車種ごとの HSL 排出係数

車種	HSL 排出係数 (g/回)
原付一種	0.44
原付二種	0.56
軽二輪	1.06
小型二輪	3.21

出典:「JCAP 技術報告書 大気モデル技術報告書(1)」
(一般財団法人石油産業活性化センター、2002 年)

表 12-43 車種ごとの 1 日当たりの停止回数

車種	停止回数 (回/日)
原付一種	1.75
原付二種	1.73
軽二輪	1.45
小型二輪	1.22

出典:「JCAP 技術報告書 大気モデル技術報告書(1)」
(一般財団法人石油産業活性化センター、2002 年)