二輪車に係る排出量

二輪車に係る排出量についても、自動車同様、「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 つに区分して推計を行った。なお、二輪車は通常サブエンジン式機器を搭載していない。

I ホットスタート

1. 届出外排出量と考えられる排出

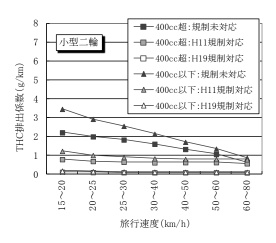
自動車の場合と同様に、ガソリンを燃料として公道を走行する二輪車(原動機付き自転車及び二輪自動車)のエンジンから排出される排気ガスに含まれる対象化学物質を推計した。

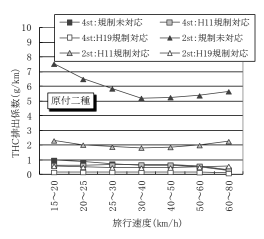
2. 推計を行う対象化学物質

ホットスタートとして、自動車と同様に、アクロレイン(物質番号: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)、1,3,5-トリメチルベンゼン(297)、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)の11物質について推計を行った。

3. 推計方法

二輪車の全車種合計の都道府県別走行量(km/年)を車種別に配分し、得られた走行量(km/年)に対し、走行量当たりの全炭化水素(THC)排出係数(g/km)を乗じてTHC排出量を算出した。これに対してTHC排出量に対する対象化学物質の排出量の比率(環境省及び日本自動車工業会の実測データに基づき設定)を乗じて、対象化学物質の全国排出量を推計した。二輪車の車種合計の走行量の算出方法は概ね自動車と同様であるが、二輪車においては、降雨、降雪(積雪も含む)による走行量の低下(対春夏秋季晴天日比 29%)、冬季(晴天日)の走行量の低下(対春夏秋季晴天日比 46%)を考慮した。また、平成 10 年・11 年及び平成 18 年・19 年に導入された排ガス規制の影響を考慮した排出係数を採用し、推計対象年度の保有台数等で加重平均した(図1参照)。



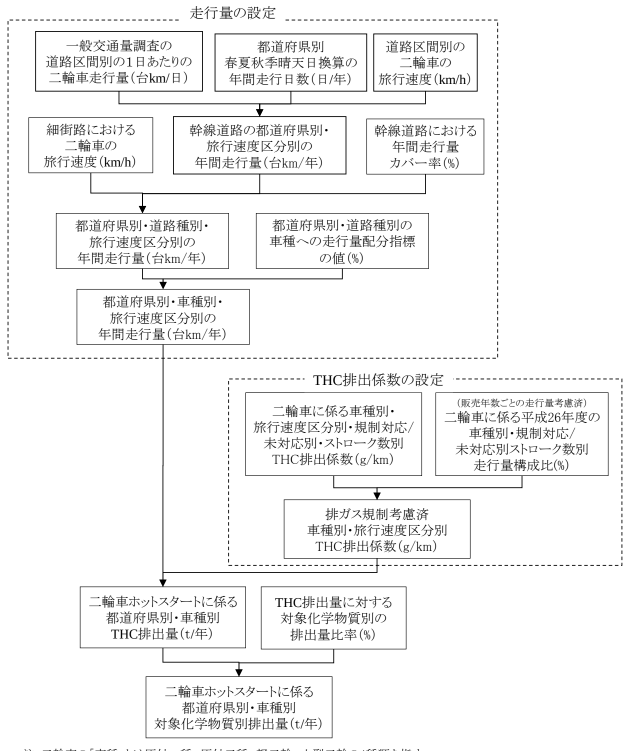


資料:環境省環境管理技術室調べ(平成15年3月)

注:平成19年規制対応の数値は、「自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査」(平成20年3月、(株)数理計画)に基づき、原付二種については平成11年規制の25%、小型二輪については平成11年規制の15%として設定した。

図 1 二輪車(ホットスタート)に係る車種別・旅行速度別の全炭化水素(THC)排出係数の例

二輪車(ホットスタート)に係る排出量の推計フローを図2に示す。



注:二輪車の「車種」とは原付一種、原付二種、軽二輪、小型二輪の4種類を指す。 図 2 二輪車(ホットスタート)に係る排出量の推計フロー

4. 推計結果

二輪車(ホットスタート)に係る排出量の THC 排出量の推計結果を表 1 に示す。表 1 の THC 排出量に表 2 の対象化学物質別排出量の対 THC 比率を乗じた結果を図 3 に示す。対 THC 比率については、環境省環境管理技術室、業界団体から得られたデータを踏まえ、設定した。二輪車(ホットスタート)に係る対象化学物質(11 物質)の排出量の合計は約 2.1 千 t と推計された(表 3 参照)。

表 1 二輪車(ホットスタート)に係る車種別の THC 排出量の推計結果

車種	THC 排出量(t/年)
原付一種	4,211
原付二種	758
軽二輪	1,105
小型二輪	970
合 計	7,043

表 2 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
物質 番号	物質名	比率
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%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1%
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%

出典:環境省環境管理技術室調査(平成 16 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」(平成 24 年 3 月、財団法人 日本自動車研究所)

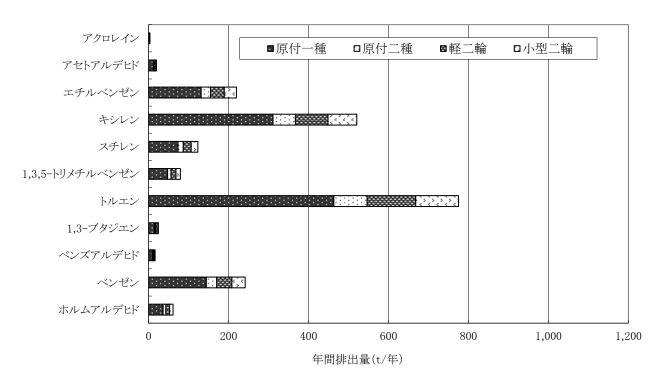


図3 二輪車(ホットスタート)に係る対象化学物質別の全国排出量の推計結果(平成26年度)

表 3 二輪車(ホットスタート)に係る排出量の推計結果(平成 26 年度;全国)

	対象化学物質	全国の届出外排出量(kg/年)				
物質 番号	物質名	対象 業種	非対象 業種	家庭	移動体	合計
10	アクロレイン				3,188	3,188
12	アセトアルデヒド				19,726	19,726
53	エチルベンゼン				219,810	219,810
80	キシレン				520,671	520,671
240	スチレン				123,343	123,343
297	1, 3, 5ートリメチルベン ゼン				79,663	79,663
300	トルエン				774,936	774,936
351	1, 3ーブタジエン				24,724	24,724
399	ベンズアルデヒド				16,460	16,460
400	ベンゼン				241,496	241,496
411	ホルムアルデヒド				61,298	61,298
	合 計				2,085,315	2,085,315

Ⅱ コールドスタート時の増分

1. 届出外排出量と考えられる排出

自動車の場合と同様に、二輪車のコールドスタート時の増分について、届出外排出量の推計対象とする。

2. 推計を行う対象化学物質

「 I ホットスタート」と同じ 11 物質について推計を行った。

3. 推計方法

自動車の場合と同様に、車種別の始動回数に対して、始動1回当たりのTHC排出係数(g/回)を乗じてTHCの全国排出量を算出し、THC排出量に対する対象化学物質の排出量の比率(環境省及び(社)日本自動車工業会の実測データ)を乗じて、対象化学物質の全国排出量を推計するのが基本的な推計方法である。

始動回数については、車種別に1日当たりの平均的な始動回数、1週間当たりの使用予定日数及び都道府県別保有台数から設定した。また、経過年数による使用係数の低下と(ホットスタートと同様に)都道府県別の降雨、降雪(積雪も含む)による走行量の低下(春夏秋季の晴天日比 29%)、冬季(晴天日)の走行量の低下(春夏秋季の晴天日比 46%)を考慮した。排出係数についても、自動車と同様に冷始動時のTHC排出係数から暖機後のTHC排出係数を差し引いた数値を使用した(表4参照)。また、THC排出量に対する対象化学物質の比率を表5に示す。対THC比率については、環境省の環境管理技術室、業界団体から得られたデータを踏まえ、設定した。

二輪車(コールドスタート時の増分)に係る排出量の推計フローを図4に示す。

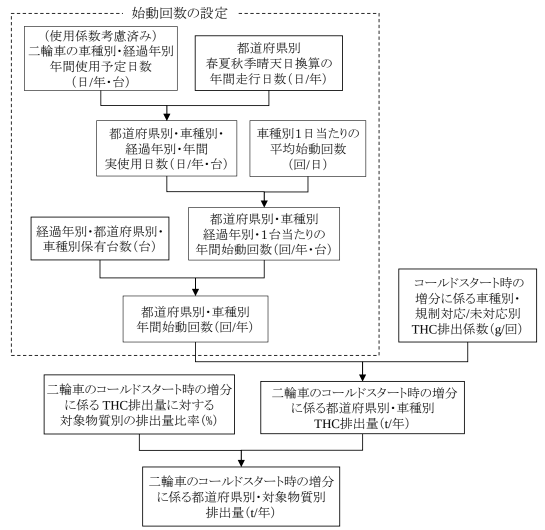
表 4 車種別 THC 排出係数の推計結果(平成 26 年度)

古任	THC 排出係数(g/回)			
里·悝 	規制未対応	規制対応		
原付一種	1.53	1.30		
原付二種	0.18	0.28		
軽二輪	0.22	1.07		
小型二輪	0.62	1.64		

表 5 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		
物質番号	物質番号物質名		
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%	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.85%	
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%	

出典:環境省環境管理技術室調べ(平成 16 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」(平成 24 年 3 月、財団法人 日本自動車研究所)



注1: 二輪車の「車種」とは原付一種、原付二種、軽二輪、小型二輪の4種類を指す。

注2:「使用係数考慮済み」とは、新車に比べて年が経過するにつれて、使用頻度が低下してくる影響を考慮して使用日数を設定していることを示す。

図4 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る排出量の推計フロー

4. 推計結果

二輪車(コールドスタート時の増分)に係る THC 排出量の推計結果を表 6 に、対象化学物質別排出量を図 5 にそれぞれ示す。二輪車(コールドスタート時の増分)に係る対象化学物質(11 物質)の排出量の合計は約 0.5 千 t と推計された(図 7 参照)。

表 6 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る車種別の THC 排出量の推計結果

車種	THC 排出量(t/年)
原付一種	1,308
原付二種	89
軽二輪	154
小型二輪	138
合 計	1,689

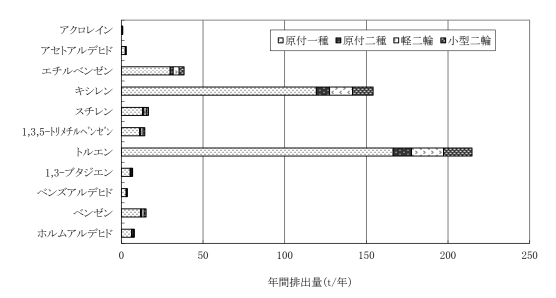


図5 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る対象化学物質別の全国排出量の推計結果(平成26年度)

表 7 二輪車(コールドスタート時の増分)に係る排出量の推計結果(平成 26 年度;全国)

	対象化学物質	全国の届出外排出量(kg/年)				
物質 番号	物質名	対象業 種	非対象 業種	家庭	移動体	合計
10	アクロレイン				800	800
12	アセトアルデヒド				2,997	2,997
53	エチルベンゼン				38,368	38,368
80	キシレン				154,145	154,145
240	スチレン				16,580	16,580
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン				14,330	14,330
300	トルエン				214,756	214,756
351	1, 3ーブタジエン				6,881	6,881
399	ベンズアルデヒド				3,642	3,642
400	ベンゼン				15,094	15,094
411	ホルムアルデヒド				7,973	7,973
	合 計				475,565	475,565

Ⅲ 燃料蒸発ガス

1. 届出外排出量と考えられる排出

二輪車においては、気温の変動や走行時の燃料タンク内の温度上昇によってタンク内のガソリン成分が揮発することに伴う燃料蒸発ガスに含まれる届出外排出量について推計を行った。燃料蒸発ガスの種類と概要を表 8 に示す。自動車と同様にランニングロス(RL)に係る排出も考えられるが、現時点では十分な知見が得られていないため、推計対象としない(ただし、環境省が行った簡易な試算によれば、全炭化水素(THC)排出量は非常に少ないという情報が得られている)。

燃料蒸発ガスの種類 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 Diurnal Breathing Loss (DBL) 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が 発生する蒸発ガス

表 8 燃料蒸発ガスの種類と概要

2. 推計を行う対象化学物質

推計を行う対象化学物質はガソリン成分であり、燃料蒸発ガス中に含まれるキシレン(物質番号 80)、トルエン(300)、ベンゼン(400)の3物質に関して推計を行った。

※エチルベンゼン、1,3,5-トリメチルベンゼンは対THC比率が得られなかったため、推計することができなかった。

3. 推計方法

二輪車(燃料蒸発ガス)については別途、平成 13 年度分の全炭化水素(THC)について推計を行っているため、この結果を利用して、年次補正や都道府県別配分、対象化学物質への割り振り(表9参照)を行った。推計フローを図6に示す。

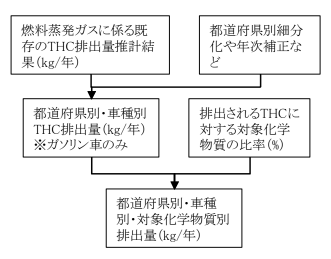


図6 二輪車(燃料蒸発ガス)に係る 排出量の推計フロー

表 9 二輪車(燃料蒸発ガス)の排出係数 に係る対 THC 比率

	対象化学物質				
物質 番号	物質名	対 THC 比率			
53	エチルベンゼン	_			
80	キシレン	0.50%			
	1,3,5-トリメチルベンゼン	_			
	トルエン	1.00%			
400	ベンゼン	1.00%			

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

4. 推計結果

二輪車(燃料蒸発ガス)に係る対象化学物質別排出量の推計結果を表 10 に示す。二輪車(燃料蒸発ガス)に係る対象化学物質(3 物質)の排出量の合計は約 0.1 千 t と推計された(表 11 参照)。

表 10 燃料蒸発ガス以外の二輪車に係る排ガスと燃料蒸発ガスに係る排出量推計結果の比較 (平成 26 年度;全国)

	対象化学物質	定学物質 届出外排出量(t/年)				
物質番号	物質名	ホット スタート (a)	コールド スタート時 の増分 (b)	燃料蒸発 ガス (c)	燃料蒸発ガス の割合 =(c)/{(a)+(b) +(c)}	
10	アクロレイン	3	1	-	_	
12	アセトアルデヒド	20	3	_	_	
53	エチルベンゼン	220	38	_	_	
80	キシレン	521	154	28	4.0%	
240	スチレン	123	17	_	_	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	80	14	_	_	
300	トルエン	775	215	56	5.3%	
351	1,3-ブタジエン	25	7	_	_	
399	ベンズアルデヒド	16	4	_	_	
400	ベンゼン	241	15	56	17.8%	
411	ホルムアルデヒド	61	8	_	_	
	合 計	2,085	476	139	5.2%	

表 11 二輪車(燃料蒸発ガス)に係る排出量の推計結果(平成 26 年度;全国)

	対象化学物質	全国の届出外排出量(kg/年)				
物質 番号	物質名	対象業種	非対象 業種	家庭	移動体	合計
80	キシレン				27,876	27,876
300	トルエン				55,752	55,752
400	ベンゼン				55,752	55,752
	合 計				139,379	139,379