船舶に係る排出量

本項では、「貨物船・旅客船等」、「漁船」、「プレジャーボート」の3つに区分して排出量の推計方法を示す。

<推計の対象範囲>

推計対象範囲は「領海内」を一応の目安と考える(図 1 参照)。ただし、海外との往来に使われる外航船舶は、国内の港湾区域外の活動量の設定が困難なため、港湾区域内だけをPRTRの推計対象とする。また、河川等を航行する船舶等は現時点では十分な知見が得られていないため、推計の対象外とする。

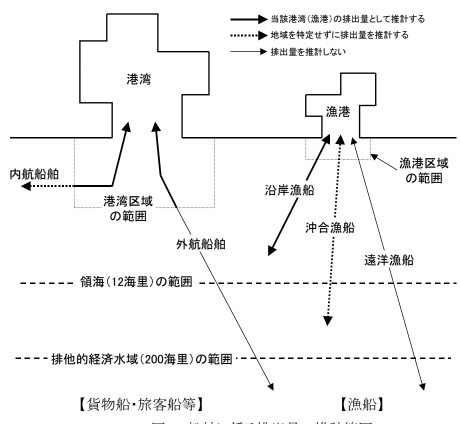


図1 船舶に係る排出量の推計範囲

I 貨物船·旅客船等

1. 届出外排出量と考えられる排出

貨物船・旅客船等は、航行時や停泊時に重油等の燃料を消費し、その排気ガス中に対象化学物質が含まれている。これらの排出は届出対象とはならないため、すべて届出外排出量となる。

2. 推計を行う対象化学物質

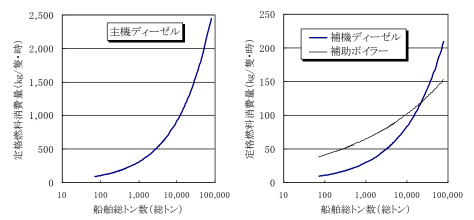
貨物船・旅客船等として、欧州のインベントリー(EMEP/CORINAIR)が対象としているアセトアルデヒド(物質番号:11)、エチルベンゼン(40)、キシレン(63)、トルエン(227)、1,3-ブタジエン(268)、ベンゼン(299)、ホルムアルデヒド(310)の7物質について推計を行う。

3. 推計方法

EMEP/CORINAIR 等の文献値により排出係数が燃料消費量(kg/年)当たりで設定されているため、船舶による燃料消費量を港湾毎に推計し、それらの積として排出量を推計するのが基本的な考え方である。ここで、「港湾統計年報」に記載された入港船舶数(隻/年)に対し、既存の調査結果の手法(図 2)を引用して港湾毎の燃料消費量を推計した。ただし、船舶種類による平均停泊時間の差(図 3)を考慮することにより、既存の調査結果よりも精度の向上を図った。規模の小さな地方港湾については、経験式を使った手法によって燃料消費量を推計した。

また、内航船舶が港湾区域以外を航行しているときの燃料消費量は、別途把握できる全国の内航に係る船舶の燃料消費量から、港湾毎に推計した燃料消費量を差し引いた値として設定した。この場合、燃料を消費した海域を特定することが困難なため、都道府県別の排出量は推計しない。

以上の結果をまとめ、図4に貨物船・旅客船等に係る排出量の推計フローを、表1に対象化学物質別の排出係数示す。

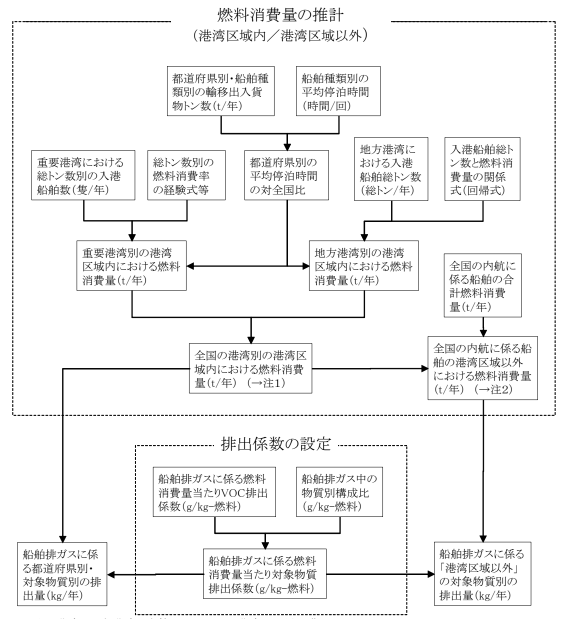


資料: 平成8年度船舶排出大気汚染物質削減手法検討調査(環境庁)

図2 既存調査における推計手法の例(船舶総トン数との定格燃料消費量との関係式)



図3 船舶種類ごとの入港1回当たり平均停泊時間の設定値



注1:重要港湾と地方港湾を合算してすべての港湾の燃料消費量となる。

注2:全国の内航に係る燃料消費量から港湾区域内(内航のみ)を差し引いて港湾区域以外の燃料消費量とする。

図 4 船舶(貨物船・旅客船等)に係る排出量の推計フロー

表 1 船舶(貨物船・旅客船等)に係る対象化学物質別の排出係数

	対象化学物質	NMVOC	排出係数 (g/kg-燃料)	
物質 番号	物質名	構成比		
11	アセトアルデヒド	2.0%	0.048	
40	エチルベンゼン	0.5%	0.012	
63	キシレン	2.0%	0.048	
227	トルエン	1.5%	0.036	
268	1, 3ーブタジエン	2.0%	0.048	
299	ベンゼン	2.0%	0.048	
310	ホルムアルデヒド	6.0%	0.144	

注:上記の構成比とTHCとしての排出係数は「Atmospheric Emission Inventory Guidebook (EMEP/CORINAIR,2002)」による。NMVOC の排出係数は 2.4g/kg-燃料。

4. 推計結果

以上の方法に従って全国排出量を推計した結果を表 2 に示す。7 物質の合計では全国で約 1.6 千 t の排出量であり、そのうち港湾区域内における排出が約 36%を占めている。

表 2 船舶(貨物船・旅客船等)に係る対象化学物質別排出量の推計結果 (平成 21 年度;全国)

3	対象化学物質	年間排出量(t/年)							
小 左左				その他の					
物質 番号	物質名	特定重要港湾		重要港湾		地方港湾		場所	合計
留万		内航	外航	内航	外航	内航	外航	内航	
11	アセトアルデヒド	16.6	11.9	21.2	5.6	13.6	2.7	130	201
40	エチルベンゼン	4.1	3.0	5.3	1.4	3.4	0.7	32	50
63	キシレン	16.6	11.9	21.2	5.6	13.6	2.7	130	201
227	トルエン	12.4	8.9	15.9	4.2	10.2	2.0	97	151
268	1, 3ーブタジエン	16.6	11.9	21.2	5.6	13.6	2.7	130	201
299	ベンゼン	16.6	11.9	21.2	5.6	13.6	2.7	130	201
310	ホルムアルデヒド	49.7	35.7	63.7	16.9	40.7	8.0	389	604
	合 計	132.4	95.2	169.8	45.1	108.6	21.4	1,037	1,610

注1:対象化学物質ごとに、それぞれ以下の排出係数を使用した。

(アセトアルデヒド: 48g/t-燃料、エチルベンゼン: 12g/t-燃料、キシレン: 48g/t-燃料、トルエン: 36g/t-燃料、

1,3-ブタジエン:48g/t-燃料、ベンゼン:48g/t-燃料、ホルムアルデヒド:144g/t-燃料

注2:「その他の場所」における外航船舶からの排出は推計対象外である。

注3:港湾種類は港湾法に基づいた分類であり、それぞれ以下のとおりとなっている。

特定重要港湾:重要港湾(下記参照)のうち、国際海上輸送網の拠点として特に重要な港湾であって政令で定めるもの 重要港湾:国際海上輸送網又は国内海上輸送の拠点となる港湾その他の国の利害に重大な関係を有する港湾であって 政令で定めるもの

地方港湾:重要港湾以外の港湾

表 3 船舶(貨物船・旅客船等)に係る排出量推計結果(平成21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		
11	アセトアルデヒド				201,209	201,209	
40	エチルベンゼン				50,302	50,302	
63	キシレン				201,209	201,209	
227	トルエン				150,907	150,907	
268	1, 3ーブタジエン				201,209	201,209	
299	ベンゼン				201,209	201,209	
310	ホルムアルデヒド				603,627	603,627	
	合 計				1,609,672	1,609,672	

Ⅱ 漁船

1. 届出外排出量と考えられる排出

漁船はディーゼルエンジンやガソリンエンジン(船外機)を搭載し、その燃料消費に伴う排気ガス中に対象化学物質が含まれている。これらの排出は届出対象とはならないため、すべて届出外として扱われる。ただし、遠洋漁船(200 海里以遠)については、排他的経済水域の外の海域での操業が主と考えられるため、推計の対象外とする。

2. 推計を行う対象化学物質

ディーゼルエンジンの漁船については貨物船・旅客船等と同じ7物質、ガソリンエンジンの漁船は、二輪車等と同様に上記7物質にアクロレイン(8)、スチレン(177)、1,3,5-トリメチルベンゼン(224)、ベンズアルデヒド(298)の4物質を加えた11物質について推計を行う。

3. 推計方法

EMEP/CORINAIR 等の文献値により、排出係数が燃料消費量(kg/年)当たりで設定されているため、漁船による年間の燃料消費量を推計し、それらの積として排出量を推計するのが基本的な考え方である。ここでは「漁業センサス」に記載された漁船の年間稼働日数(日/年)等に対し、既存の調査結果の手法を適用して漁船による燃料消費量を推計した。また、燃料消費量の各都道府県への配分には、「漁港港勢の概要」に記載された利用漁船隻数(隻/年)等を使用した。

ただし、沖合漁船(主たる操業区域が陸地から12~200海里の漁船)は、対象化学物質を排出する場所が漁港から離れた海域での操業が主と考えられることから、地域を特定せずに「その他の場所」として排出量を推計した。このように推計された燃料消費量に排出係数(表 4)を乗じて排出量が推計される。

以上の結果をまとめ、図5に船舶(漁船)に係る排出量の推計フローを示す。

	対象化学物質	排出係数(g/t-燃料)				
物質 番号	物質名	ガソリン	ディーゼル			
8	アクロレイン	23	_			
11	アセトアルデヒド	82	38			
40	エチルベンゼン	782	10			
63	キシレン	2,142	38			
177	スチレン	612	_			
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	252	_			
227	トルエン	3,196	29			
268	1, 3ーブタジエン	143	38			
298	ベンズアルデヒド	112	_			
299	ベンゼン	918	38			
310	ホルムアルデヒド	224	114			

表 4 船舶(漁船)に係る対象化学物質別の排出係数

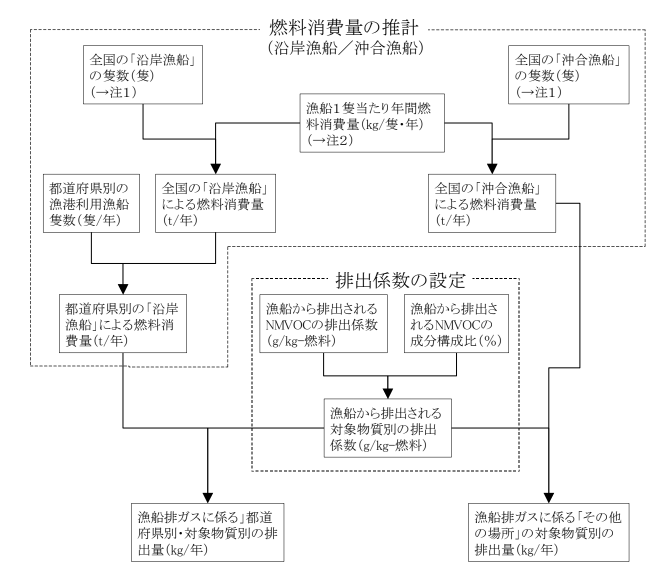
注1:THCとしての排出係数は「船舶排ガスの地球環境への影響と防止技術の調査」(平成11年3月、日本財団) に基づき、以下の通り設定した。

ガソリンエンジン:34g/kg-燃料、ディーゼルエンジン:1.9g/kg-燃料

注 2: THC に対する対象化学物質の比率は、それぞれ以下のものに等しいと仮定した。

ガソリンエンジン: 二輪車(ホットスタート)の排出係数(環境省環境管理技術室資料)

ディーゼルエンジン: 貨物船・旅客船等の排出係数「Atmospheric Emission Inventory Guidebook」 (EMEP/CORINAIR.2002)



注1:「沿岸漁船」とは主たる操業区域が陸地から12海里以内の漁船のことを指し、 「沖合漁船」とは主たる操業区域が陸地から12~200海里の漁船のことを指す。 注2:漁船1隻が1年間に消費する燃料の数量は、既存調査の考え方を引用して推計した。

図5 船舶(漁船)に係る排出量の推計フロー

4. 推計結果

以上の方法に従って全国排出量を推計した結果を表 5 に示す。11 物質の合計では全国で約 1,960t の排出量であり、そのうち 12 海里以内を主たる操業水域とする漁船からの排出が約 96%を占めている。

表 5 船舶(漁船)に係る全国の対象化学物質別排出量推計結果(平成 21 年度)

		年間排出量(kg/年)						
対象化学物質		船外機付き 漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)		合計	(参考) 海水動力漁船		
物質 番号	物質名	12 海里 以内	12 海里 以内	12~ 200 海里		(ディーゼル) 200 海里以遠		
8	アクロレイン	4,337	-	_	4,337	_		
11	アセトアルデヒド	15,535	31,869	10,707	58,111	8,171		
40	エチルベンゼン	148,876	7,967	2,677	159,520	2,043		
63	キシレン	407,790	31,869	10,707	450,366	8,171		
177	スチレン	116,511	1	1	116,511			
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	47,899	1	1	47,899	-		
227	トルエン	608,448	23,902	8,031	640,380	6,128		
268	1,3-ブタジエン	27,186	31,869	10,707	69,762	8,171		
298	ベンズアルデヒド	21,360	1	1	21,360	-		
299	ベンゼン	174,767	31,869	10,707	217,343	8,171		
310	ホルムアルデヒド	42,721	95,607	32,122	170,450	24,514		
	合 計	1,615,430	254,951	85,659	1,956,040	65,370		

注1:PRTRとしての推計対象は、主とする操業区域が200海里以内の漁船に限るため、200海里以遠の漁船に係る排出量は「参考」として示す。

表 6 船舶(漁船)に係る排出量推計結果(平成 21 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		
8	アクロレイン				4,337	4,337		
11	アセトアルデヒド				58,111	58,111		
40	エチルベンゼン				159,520	159,520		
63	キシレン				450,366	450,366		
177	スチレン				116,511	116,511		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン				47,899	47,899		
227	トルエン				640,380	640,380		
268	1,3-ブタジエン				69,762	69,762		
298	ベンズアルデヒド				21,360	21,360		
299	ベンゼン				217,343	217,343		
310	ホルムアルデヒド				170,450	170,450		
	合 計				1,956,040	1,956,040		

注2:都道府県別排出量を推計するのは、主とする操業区域が12海里以内の漁船に限ることとし、12~200海里の漁船に係る排出量は「その他の場所」として都道府県を特定しないで排出量を推計することとする。

Ⅲ プレジャーボート

1. 届出外排出量と考えられる排出

プレジャーボートはディーゼルエンジンやガソリンエンジンを搭載し、その燃料消費に伴う排気ガス中に対象化学物質が含まれている。これらの排出は届出対象とはならないため、すべて届出外として扱われる。プレジャーボートのうち、小型特殊船舶(大部分がいわゆる水上バイク)、プレジャーモーターボート、プレジャーヨットを排出量の推計対象とした。

2. 推計を行う対象化学物質

プレジャーボートと最もエンジンが類似していると考えられる二輪車等と同様にアクロレイン(物質番号:8)、アセトアルデヒド(11)、エチルベンゼン(40)、キシレン(63)、スチレン(177)、1,3,5-トリメチルベンゼン(224)、トルエン(227)、1,3-ブタジエン(268)、ベンズアルデヒド(298)、ベンゼン(299)、ホルムアルデヒド(310)の11物質について推計を行う。

3. 推計方法

プレジャーボートの 1 隻当たりの実仕事量に在籍船数及び実仕事量当たりの排出係数を乗じるのが基本的な考え方である。プレジャーボートの在籍船数については、日本小型船舶検査機構の資料から把握することができる。また、都道府県別に稼働状況が異なることが考えられるため、全国のマリーナに対して、当該マリーナの保管隻数と燃料供給量を調査することにより、地域別の燃料消費量の差を推計し、仕事量を求めた。全国平均の仕事量の推計は米国環境保護庁(EPA)で採用されている方法を踏襲した。すなわち、定格出力、負荷率、稼働時間、経過年数による使用係数等から算出した。THC 排出係数についても EPA のホームページ上に公表されているデータの中から、日本国内に流通しているメーカーのみを抽出して使用した。また、THC 排出量に対する対象化学物質の比率は、ガソリンエンジンを搭載している場合には二輪車の数値を、ディーゼルエンジンはディーゼル特殊自動車の数値を採用した。以上の推計フローを図6に示す。

4. 推計結果

以上の方法に従って推計した全国排出量の結果を表 7 に示す。11 物質合計では全国で約 2.4 千t の排出量であった。

表 7 船舶(プレジャーボート)に係る全国の対象化学物質別排出量推計結果(平成 21 年度)

	対象化学物質	排出量(kg/年)							
物質	物質名	小型特殊	型特殊 プレジャーモーターホート		プレシ	Δ. ∌1.			
番号	物 貝名 	船舶	ガソリン	ディーセル	ガソリン	ディーセル	合計		
8	アクロレイン	4,399	2,141	36	6	1	6,582		
11	アセトアルデヒド	15,756	7,669	148	20	3	23,596		
40	エチルベンゼン	150,999	73,491	19	196	0	224,706		
63	キシレン	413,607	201,302	67	536	1	615,512		
177	スチレン	118,173	57,515	21	153	0	175,863		
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	48,582	23,645	19	63	0	72,309		
227	トルエン	617,127	300,355	77	799	1	918,360		
268	1, 3ーブタジエン	27,574	13,420	36	36	1	41,066		
298	ベンズアルデヒド	21,665	10,544	18	28	0	32,255		
299	ベンゼン	177,260	86,272	93	230	2	263,856		
310	ホルムアルデヒド	43,330	21,089	685	56	12	65,172		
	合 計	1,638,473	797,443	1,219	2,122	21	2,439,278		

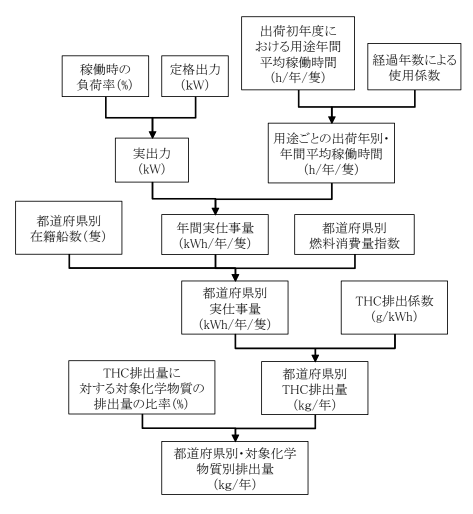


図6 船舶(プレジャーボート)に係る排出量の推計フロー

表 8 船舶(プレジャーボート)に係る排出量推計結果(平成 21 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		
8	アクロレイン				6,582	6,582		
11	アセトアルデヒド				23,596	23,596		
40	エチルベンゼン				224,706	224,706		
63	キシレン				615,512	615,512		
177	スチレン				175,863	175,863		
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン				72,309	72,309		
227	トルエン				918,360	918,360		
268	1, 3ーブタジエン				41,066	41,066		
298	ベンズアルデヒド				32,255	32,255		
299	ベンゼン				263,856	263,856		
310	ホルムアルデヒド				65,172	65,172		
	合 計				2,439,278	2,439,278		