## 10. 汎用エンジンに係る排出量

本項は、前回(第7回公表)の推計方法から変更、追加の部分があり、その部分については、下記により示している。

変更部分 → 下線(波線)

## (1) 排出の概要

汎用エンジン(自動車等の移動体の動力源等に用いられるエンジン以外のもの)を搭載した機器は、軽油又はガソリン等を燃料として消費し仕事を行う。この時の排ガスに対象化学物質が含まれている。

### ① 推計対象物質

汎用エンジンから排出される対象化学物質の種類は、自動車、二輪車、特殊自動車のうち建設機械など類似のエンジンを搭載している移動体から排出される物質の種類と同一と仮定する。具体的にはアクロレイン(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物質とする。

## ② 対象機種

「オフロードエンジンからの排出ガス実態調査」(平成 14 年、環境省)により知見が得られた機種のうち、特殊自動車に該当する機種を除いた表 10-1に示す機械を対象とする。なお、発電機は定置式(事業所内等に据え付けられた固定式のもの)を除く、可搬式発電機を対象とする。

機種 エンジン形式 サイズ コンクリートミキサ ディーゼル 大型コンプレッサ ディーゼル 刈払機 ガソリン(2st) チェーンソー ガソリン(2st) ディーゼル 動力脱穀機 ガソリン(4st) 発電容量 10 未満 発電機 ディーゼル (kVA) 10 以上

表 10-1 汎用エンジンに係る届出外排出量推計の対象機種

注:各機種の内容は本項末の参考資料参照。

出典:「オフロードエンジンからの排出ガスの実態調査」(平成14年、環境省)

#### (2) 利用可能なデータ

利用可能なデータは、汎用エンジンの仕事量に関するデータと仕事量当たりの排出係数に関するデータである。具体的なデータは表 10-2に示す。

表 10-2 汎用エンジンに係る排出量推計に利用可能なデータ(平成 20 年度)

	データの種類	資料名等
1	機種別の平均稼働時間(h/年)	「オフロードエンジンからの排出ガス実態 調査」(平成 14 年、環境省)
2	各種経済指標	表 10-3に別掲
3	出荷年別の使用係数	環境省環境管理技術室資料(平成 15 年) (表 10-4参照)
4	機種別・出荷年別の全国合計の保有台数(台)	上記①と同じ (表 10-4参照)
(5)	機種別の稼働時の平均出力(kW)	上記①と同じ(表 10-5参照)
6	出荷年別·規制対応/未対応別出荷割合 (平成8年50%、平成9年75%、平成10 年以降100%)	上記①と同じ
7	機種別·規制対応/未対応別全炭化水素 (THC)排出係数 (mg/kWh)	上記①と同じ
8	対象化学物質の排出量の対 THC 比率 (%)	環境省環境管理技術室調査(平成 16 年)
9	機種ごとの都道府県への配分指標	表 10-8に別掲

表 10-3 稼働時間の年次補正に用いた稼働時間の補正値(対平成 10 年比)

機種	平成 20 年	補正に使用した 指標等	出典
刈払機 チェーンソー 動力脱穀機	1.10 倍	農業生産指数	「農林水産業生産指数マニュアル」(平成 20 年、農林水産省大臣官房統計部)に基づき、一部を簡略化して算出
コンクリートミキサ 大型コンプ レッサ 発電機	0.87 倍	完成工事高	「平成 19 年建設工事施工統計調査報告」(平成 21 年 3 月、国土交通省総合政策局情報管理部)

表 10-4 機種別・出荷年別の使用係数及び保有台数

機種	エンジンサイズ		 イブ		使用係数											
/茂/里	形式	9 2	1/	平成20年	平成19年	18年	17年	16年	15年	14年	13年	12年	11年	10年	9年	8年以前
コンクリートミキサ	D			1.000	0.918	0.821	0.709	0.582	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
大型コンプレッサ	D			1.000	0.943	0.878	0.806	0.726	0.638	0.542	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
刈払機	G(2st)			1.000	0.821	0.582	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
チェーンソー	G(2st)			1.000	0.855	0.668	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
動力脱穀機	D			1.000	0.895	0.767	0.615	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
	G		3未満	1.000	0.926	0.840	0.741	0.630	0.506	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
発電機	G	発電容量	3 <b>∼</b> 10	1.000	0.926	0.840	0.741	0.630	0.506	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
光电域	D	(kVA)	10~200	1.000	0.933	0.855	0.767	0.668	0.559	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
	D		200以上	1.000	0.933	0.855	0.767	0.668	0.559	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439	0.439
機種	エンジン	41-	イズ	保有台数(台)												
7茂7里	形式	9 2	1/	平成20年	平成19年	18年	17年	16年	15年	14年	13年	12年	11年	10年	9年	8年以前
コンクリートミキサ	D			52	51	7	6	11	15	0	46	37	23	48	444	332
大型コンプレッサ	D			4,065	4,036	4,413	4,326	3,849	3,370	1,855	3,519	3,892	3,403	3,384	4,584	33,991
刈払機	G(2st)			585,098	568,542	523,704	484,560	416,232	265,577	153,300	65,672	22,692	5,520	983	116	11
チェーンソー	G(2st)			21,098	35,143	27,570	30,531	19,239	16,116	21,129	15,295	10,298	6,414	3,677	1,930	1,558
動力脱穀機	D			1,742	1,711	1,650	2,336	2,264	2,115	2,326	2,226	2,186	2,168	1,662	1,624	5,257
	G		3未満	88,521	89,150	79,653	74,192	51,500	45,207	45,924	38,444	46,144	33,248	30,069	24,819	127,894
発電機	G	発電容量	3 <b>∼</b> 10	40,982	37,101	30,110	28,997	24,182	24,381	14,096	10,531	47,070	19,216	14,946	10,473	35,564
光 电饭	D	(kVA)	10~200	24,899	26,852	29,663	24,898	16,615	13,308	10,038	11,812	11,490	9,316	9,811	9,590	38,084
	D		200以上	2,116	2,059	1,993	2,441	2,572	2,304	1,817	1,590	1,390	1,316	1,385	1,195	4,180

注:エンジン形式において、G:ガソリン、D:ディーゼルを示す。また、"2st"は2ストロークエンジンであることを示し、特に記載がないエンジンは4ストロークである。 出典:環境管理技術室資料(平成15年)

表 10-5 機種別のエンジンの平均出力および稼働時間(平成 20 年度)

	エンジン	サイズ		定格出力	稼働時	稼働時間 (h/年・台)		
機種	形式			(kW)	平均出力 (kW)	平成 10 年度	平成 20 年度	
コンクリートミキサ	D			13.5	6.9	535	364	
大型コンプレッサ	D			28.8	14.7	302	206	
刈払機	G(2st)			0.5	0.4	31	34	
チェーンソー	G(2st)			0.7	0.6	31	34	
動力脱穀機	D			3.9	1.8	31	34	
	G		3 未満	2	0.9	377	257	
発電機	G	発電容量 (kVA)	3~10	3.8	1.8	377	257	
	D		10~200	31	24	415	283	
	D		200 以上	200	155	415	283	

注:エンジン形式において、G:ガソリン、D:ディーゼルを示す。また、"2st"は2ストロークエンジンであることを示し、特に記載がないエンジンは4ストロークである。

出典:「オフロードエンジンからの排出ガスの実態調査」(平成14年、環境省)

表 10-6 汎用エンジンの機種別の THC 排出係数

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	.,.,	*	
*************************************	エンジン	排出係数	ISO8178	
機種	形式	規制対応	規制未対応	テストサイクル
コンクリートミキサ 大型コンプ・レッサ	D	0.66	1.18	C1
刈払機	G(2st)	244.45	291.00	G3 (2st)
チェーンソー	G(2st)	244.45	291.00	G3 (2st)
動力脱穀機	D	5.09	9.40	G2
☆ 雪 ₩	G	5.09	9.40	G2
発電機	D	0.30	0.53	D1

注:エンジン形式において、G:ガソリン、D:ディーゼルを示す。また、"2st"は 2 ストロークエンジンである ことを示し、特に記載がないエンジンは 4 ストロークである。

出典:「オフロードエンジンからの排出ガスの実態調査」(平成14年、環境省)

対象化学物質別排出量の対 THC 比率については、「14.特殊自動車」と同様に、ガソリンエンジンについてはガソリン自動車(ホットスタート)の値を、ディーゼルエンジンについては、ディーゼル特殊自動車の値を採用した。

表 10-7 汎用エンジンに係る対象化学物質別排出量の対 THC 比率(平成 20 年度)

	対象化学物質	対 THC 比率				
物質 番号	物質名	ガソリン	ディーゼル			
8	アクロレイン	0.0074%	0.39%			
11	アセトアルデヒド	0.14%	1.6%			
40	エチルベンゼン	0.64%	0.21%			
63	キシレン	3.4%	0.72%			
177	スチレン	0.48%	0.23%			
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1%	0.20%			
227	トルエン	6.5%	0.83%			
268	1,3-ブタジエン	0.20%	0.39%			
298	ベンズアルデヒド	0.094%	0.19%			
299	ベンゼン	5.3%	1.0%			
310	ホルムアルデヒド	0.27%	7.4%			

出典:環境省環境管理技術室資料(平成 16 年)

表 10-8 汎用エンジンに係る都道府県への配分指標

機種	関連指標	資料名
刈払機 チェーンソー	都道府県別人工林面積(ha)	「都道府県別 森林率・人口林 率」(平成19年3月31日現在) (林野庁ホームページ)
動力脱穀機	都道府県別作付面積 (水稲、陸稲、麦類)(ha)	「第83次農林水産省統計表」 (平成21年4月、農林水産省 統計情報部)
コンクリートミキサ 大型コンプレッサ 発電機	都道府県別元請完成工事高 (百万円)	「平成19年建設工事施工統計 調査報告」(平成21年9月、 国土交通省総合政策局情報 管理部)

# (3)推計方法

基本的な推計方法は、「14.特殊自動車」と同様に、機種別・出荷年別の全国合計の年間稼働時間と機種別の平均出力から機種別の全国合計の年間仕事量(GWh/年)を算出し、仕事量当たりの排出係数(mg/kWh)を乗じるものであるため、詳細は省略する。

# (4)推計フロー

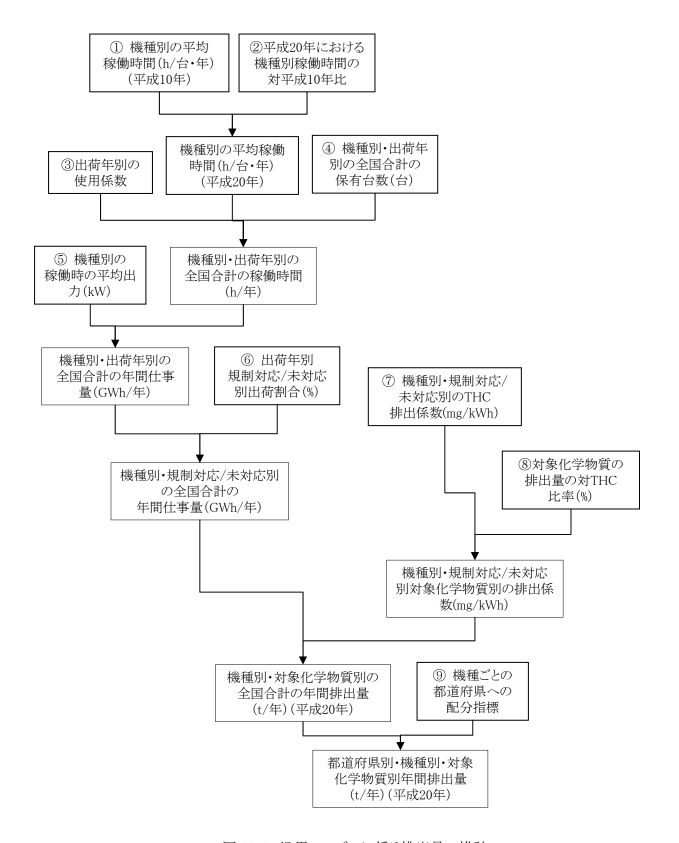


図 10-1 汎用エンジンに係る排出量の推計フロー

# (5)推計結果

(3)の推計方法に従って推計したTHC排出量を表 10-9に示す。また、表 10-9に対して、表 10-7の対象化学物質別排出量の対THC比率を乗じた結果を表 10-10に示す。

表 10-9 汎用エンジンに係る機種別の全 THC 排出量推計結果(平成 20 年度;全国)

	エン			THO	構成比		
機種	ジン	サー	イズ	規制	規制	A.∌I.	(%)
	形式			対応	未対応	合計	(70)
コンクリートミキサ	D			0.9	1	2	0.02%
大型コンプレッサ	D			99	103	202	1%
刈払機	G(2st)			10,977	0.9	10,978	73%
チェーンソー	G(2st)			1,031	15	1,046	7%
動力脱穀機	D			8	3	11	0.1%
	G		3 未満	823	227	1,050	7%
☆ 4. 14/k	5	発電容量	3 <b>∼</b> 10	712	131	843	6%
発電機	D	(kVA)	10~200	421	108	528	4%
	D		200 以上	299	85	383	3%
合		計		14,371	673	15,044	100%

注:エンジン形式において、G:ガソリン、D:ディーゼルを示す。また、"2st"は2ストロークエンジンであることを示し、特に記載がないエンジンは4ストロークである。

表 10-10 汎用エンジンに係る排出量推計結果(平成20年度;全国)

対象化学物質		対象化学物質排出量(t/年)								
物質 番号	物質名	コンクリー トミキサ	大型コン プレッサ	刈払機	チェーンソー	動力 脱穀機	発電機	合計		
8	アクロレイン	0.009	0.8	0.8	0.08	0.04	4	5		
11	アセトアルデヒド	0.04	3	16	1	0.2	17	38		
40	エチルベンゼン	0.005	0.4	71	7	0.02	14	92		
63	キシレン	0.02	1	369	35	0.08	70	476		
177	スチレン	0.006	0.5	53	5	0.03	11	70		
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0.005	0.4	119	11	0.02	22	153		
227	トルエン	0.02	2	709	68	0.09	130	909		
268	1, 3ーブタジエン	0.009	0.8	22	2	0.04	7	33		
298	ベンズアルデヒド	0.005	0.4	10	1	0.02	4	15		
299	ベンゼン	0.02	2	584	56	0.1	110	751		
310	ホルムアルデヒド	0.2	15	30	3	0.8	73	121		
	合 計	0.3	27	1,983	189	1	462	2,663		

(参考:汎用エンジンの機種別の概要)

(参考:汎用エンジン	の機種別の概要)
機種	概要
コンクリートミキサ	細骨材、セメント、水を練混ぜて均質の生コンクリートを製造する機械。
	OF SPICE MOST
L Tribl	http://www.jyose.pref.okayama.jp/nouki/63-1.htm
大型コンプレッサ	建設・土木現場で空気を圧縮する機械。空圧工具、ドリル、ブレーカ、エアガン、ダウンザホール、モルタル吹き付け、削岩機、リベット打ち等に利用される。
	Con Mis Con Mi
	写真出典: http://www.denyo.co.jp/products/compressor/compressor_box1.html
刈払機	開墾の際除草剤で処理できない雑草や灌木を切り倒したり、土中に粉砕すき混んだりする機械を示す。芝刈り機も含まれる。チェーンソーは除く。
T 101	写真出典:http://www.honda.co.jp/trimmer/products/umr425.html
チェーンソー	人力で使用する刈払機の一種。 <b>BHusqvarna</b> (CESUMA NO. / A. i. a. o. o. / A. i. a.
	写真出典:http://www5a.biglobe.ne.jp/~TCKW-KS/chainsaw/chainsaw01.html

機種	概要
動力脱穀機	扱ぎ胴を動力で回転させ、こぎ束を支持し、穂先をこぎ室に入れて、穀粒 や穂を稈から離脱させる機械。
	写真出典:http://www.mcci.or.jp/www/katakiki/index.6.htm
発電機	ここでは、内燃機関によって機械動力を起こし、その動力を受けて電力を発生する機械。 ※本項で推計対象とするのは(事業所内等において定置式で使用されるもの以外の)可搬式発電機のみである。
	HONDA
	写真出典:http://www.futaba-lease.co.jp/catalog/fhp16.html