10.汎用エンジンに係る排出量

本項は、前回(第8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。

削除部分 取消線 追加部分 下線(実線)

(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。

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。

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 ディーゼル 大型コンプレッサ 刈払機 ガソリン(2st) チェーンソー ガソリン(2st) 動力脱穀機 ディーゼル ガソリン(4st) 10 未満 発雷容量 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 21 年度)

	(1373 3135 37) (1752 = 1752)
データの種類	資料名等
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)
各種経済指標	表 10-3に別掲
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)
機種別·出荷年別の全国合計の保有台数 (台)	上記 と(社)日本産業車両協会による出荷台数をもとに算出。
機種別の稼働時の平均出力(kW)	上記 と同じ(表 10-5参照)
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 と同じ
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 と同じ
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)
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)

	12012031	300 1 00110000100130	5/13/13/10 115±1= (7/3 7/20 : 0 1/20)
機種	平成 21 年度	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	1.11 倍	主要農作物作付面積 (作付面積指数) 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 「平成 21 年耕地及び作付面積統計」 (平成 22 年、農林水産省大臣官房統計部)及び「平成 21 年産野菜生産出荷統計」(平成 22 年、農林水産省大臣官房統計部)(平成 22 年、農林水産省大臣官房統計部)
コンクリートミキサ 大型コンプレッサ 発電機	0.71 倍	完成工事高	「平成 20 年度建設工事施工統計調査報告」(平成 22 年 9 月、国土交通省総合政策局情報管理部)

注:1 主要農作物作付面積(作付面積指数)については、「14.特殊自動車」を参照されたい。

注:2 「完成工事高」は2年遅れでデータが公表されるため、平成21年度の値は、平成20年度までの過去10年分のデータの直線回帰により推定した。

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	++.	 イズ						使用值	系数						
1茂7里	形式	.9.*	1 ^	平成21年	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 ~ 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
光电版	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	++	イズ	保有台数(台)												
1)戏 个里	形式	9,	1 ^	平成21年	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年以前
コンクリートミキサ	D			52	51	50	6	6	10	14	0	40	32	19	40	605
大型コンプレッサ	D			4,065	4,036	3,983	4,326	4,213	3,721	3,233	1,765	3,323	3,645	3,161	3,117	33,477
刈払機	G(2st)			678,477	659,279	570,468	443,652	365,816	271,108	144,378	67,251	22,464	5,846	1,034	129	11
チェーンソー	G(2st)			31,644	20,590	33,262	25,085	26,499	15,818	12,471	15,295	10,298	6,414	3,677	1,930	1,558
動力脱穀機	D			1,618	1,589	1,611	1,557	2,153	2,035	1,849	1,976	1,834	1,745	1,675	1,241	4,547
	G		3未満	69,694	85,915	85,163	74,975	68,861	47,157	40,856	40,977	33,877	40,167	28,596	25,558	122,896
発電機	G	発電容量	3 ~ 10	17,301	39,776	35,442	28,342	26,913	22,143	22,034	12,577	9,280	40,974	16,528	12,703	37,296
光电版	D	(kVA)	10 ~ 200	10,275	24,337	25,920	28,299	23,487	15,504	12,287	9,173	10,685	10,290	8,262	8,617	40,080
)	D		200以上	1,549	2,068		1,901	2,302	2,400		1,661	1,439	1,245	1,167	1,216	4,516

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 21 年度)

	エンジン			定格出力	稼働時	稼働時間 (h/年·台)		
機種	形式	サク	サイズ		平均出力 (kW)	平成 10	平成 21	
					,	年度	年度	
コンクリートミキサ	D			13.5	6.9	535	382	
大型コンプレッサ	D			28.8	14.7	302	216	
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	269	
※電 機	G	発電容量	3~10	3.8	1.8	377	269	
発電機	D	(kVA)	10 ~ 200	31	24	415	296	
	D		200 以上	200	155	415	296	

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

機種	エンジン	排出係数	ISO8178	
1茂1里	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
交 電機	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 21 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 84 次農林水産省統計表」 (平成 22 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20年度建設工事施工統計調查報告」(平成22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

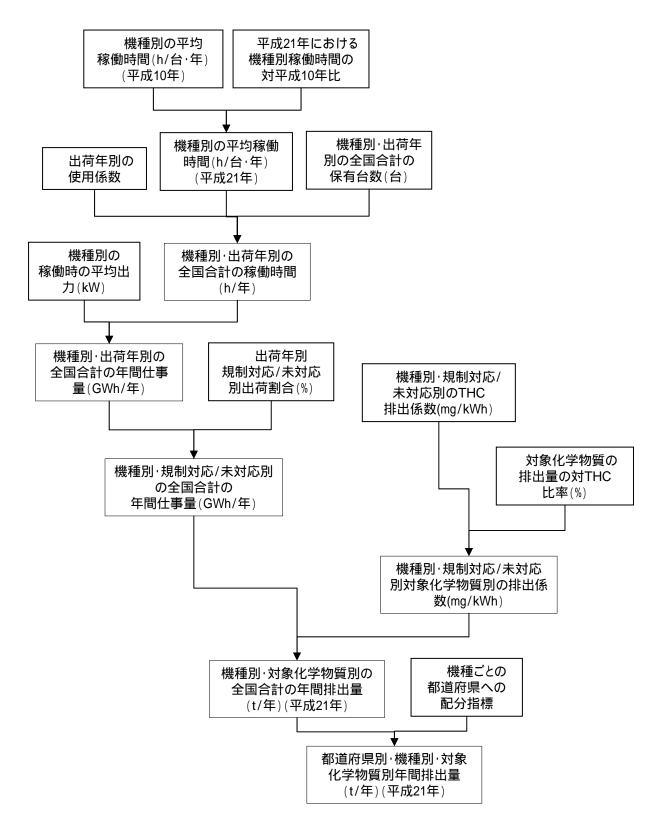


図 10-1 汎用エンジンに係る排出量の推計フロー

(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 21 年度;全国)

	エン	サイズ							構成比
機種	ジン 形式			サイズ		規制 対応	規制 未対応	合計	(%)
コンクリートミキサ	D			1.0	1	2	0.01%		
大型コンプレッサ	D			107	93	200	1%		
刈払機	G(2st)			11,505	0.1	11,505	76%		
チェーンソー	G(2st)			1,014	7	1,021	7%		
動力脱穀機	D			7	2	9	0.1%		
	G		3 未満	874	193	1,067	7%		
 発電機	9	発電容量	3 ~ 10	719	115	834	6%		
光电版	D	(kVA)	10 ~ 200	429	99	528	4%		
	U		200 以上	309	76	386	3%		
合	i	計		14,967	585	15,552	103%		

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 21 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	0.008	0.8	0.8	0.08	0.04	4	5
11	アセトアルデヒド	0.03	3	16	1	0.2	18	39
40	エチルベンゼン	0.004	0.4	74	7	0.02	14	95
63	キシレン	0.02	1	387	34	0.07	70	493
177	スチレン	0.005	0.5	56	5	0.02	11	72
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.004	0.4	124	11	0.02	22	158
227	トルエン	0.02	2	743	66	0.08	130	942
268	1,3-ブタジエン	0.008	0.8	23	2	0.04	7	34
298	ベンズアルデヒド	0.004	0.4	11	1	0.02	4	16
299	ベンゼン	0.02	2	612	54	0.1	110	778
310	ホルムアルデヒド	0.2	15	31	3	0.7	73	122
	合 計	0.3	26	2,079	184	1	464	2,755

(参考:汎用エンジンの機種別の概要)

(参考:汎用エンジンの	り機種別の概要)
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。
	CParvice HOSTS
	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。
	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。
	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。
	© Husqvarna Pressure Grant P
	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