10.汎用エンジンに係る排出量

(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。

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

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)		
動力脱穀機	ディーゼル		
発電機	ガソリン (4st)	発電容量	10 未満
九电版 	ディーゼル	(kVA)	10 以上

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 18 年度)

	,
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 と同じ (表 10-4 参照)
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)

機種	平成 18 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	1.03 倍	農業生産指数	平成17年農林水産業生産指数(平成 18年9月、農林水産省ホームページ) http://www.maff.go.jp/www/info/ bunrui/bun03.html
コンクリートミキサ 大型コンプレッサ 発電機	0.77 倍	完成工事高	平成 17 年度建設工事施工統計調査報告(平成 18 年 9 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	# /	 イズ						使月	月係数						
1茂7里	形式	9,	1 ^	平成18年	17年	16年	15年	14年	13年	12年	11年	10年	9年	8年	7年	6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
九电版	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	計数(台)						
1戌7里	形式	, ,	1 ^	平成18年	17年	16年	15年	14年	13年	12年	11年	10年	9年	8年	7年	6年以前
コンクリートミキサ	D			7	7	12	17	0	56	48	30	66	635	75	82	424
大型コンプレッサ	D			4,503	4,471	4,032	3,580	2,000	3,854	4,330	3,848	3,891	5,360	5,957	5,071	33,429
刈払機	G(2st)			727,120	706,545	650,824	540,091	432,933	275,365	151,220	62,639	20,376	4,728	902	128	12
チェーンソー	G(2st)			42,782	35,453	24,362	22,585	33,210	27,305	21,129	15,295	10,298	6,414	3,677	1,930	1,558
動力脱穀機	D			2,748	2,698	2,602	2,552	2,959	2,996	3,122	3,295	2,696	2,816	2,702	2,488	6,458
	G		3未満	85,911	82,511	58,949	53,193	55,496	47,674	58,686	43,344	40,163	33,949	32,175	29,841	132,708
発電機	G	発電容量	3 ~ 10	32,476	32,248	27,680	28,687	17,034	13,060	59,864	25,051	19,962	14,325	11,422	8,391	33,872
光电 版	D	(kVA)	10 ~ 200	31,439	27,037	18,462	15,118	11,651	14,000	13,900	11,499	12,352	12,312	9,568	6,710	37,115
	D		200以上	2,112	2,650	2,858	2,617	2,109	1,885	1,682	1,624	1,744	1,535	1,156	765	3,956

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 18年度)

146 T.T.	エンジン		ノデ 定格出力		稼働時	稼働時間 (h/年·台)		
機種	形式	ਹੈ <i>ਹੈ</i> ′	イズ	(kW)	平均出力 (kW)	平成 10 年度	平成 18 年度	
コンクリートミキサ	D			13.5	6.9	413	409	
大型コンプレッサ	D			28.8	14.7	233	231	
刈払機	G(2st)			0.5	0.4	32	32	
チェーンソー	G(2st)			0.7	0.6	32	32	
動力脱穀機	D			3.9	1.8	32	32	
	G		3 未満	2	0.9	291	289	
交 電地	G	発電容量	3~10	3.8	1.8	291	289	
発電機 D (k)		(kVA)	10 ~ 200	31	24	320	318	
	D		200 以上	200	155	320	318	

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)残 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 大型コンフ 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
発電機	G	5.09	9.40	G2
,	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 18 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)

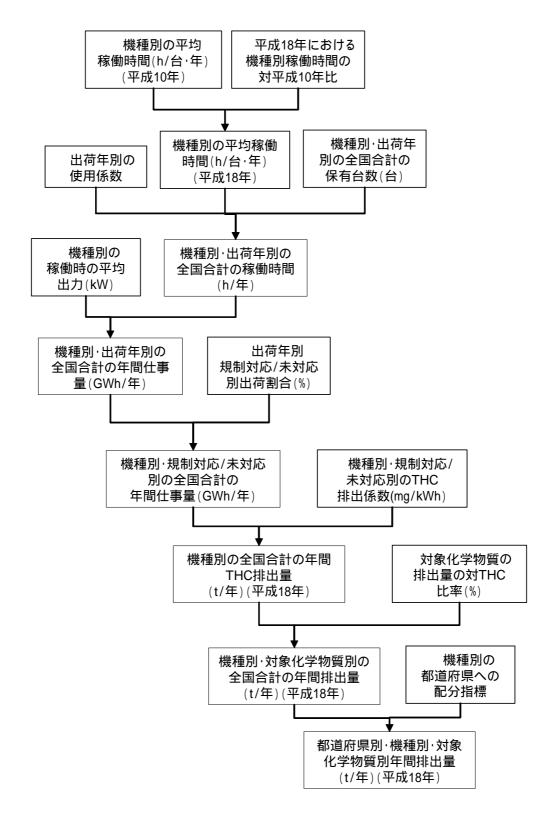
表 10-8 汎用エンジンに係る都道府県への配分指標

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14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 81 次農林水産省統計表」 (平成 19 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 17 年建設工事施工統計 調査報告」(平成 19 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



注:推計フローにおける記述のうち、 に関連する部分を第 5 回推計分から実際の手順にあわせて変更した。計算内容に変更はなく、結果にも影響はない。

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 18 年度;全国)

101	エン			THO	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	2	4	0.02%
大型コンプレッサ	D			113	136	249	2%
刈払機	G(2st)			11,888	5	11,893	72%
チェーンソー	G(2st)			1,123	27	1,151	7%
動力脱穀機	D			9	5	14	0.1%
	G		3 未満	855	332	1,187	7%
 発電機	G	発電容量	3 ~ 10	749	176	926	6%
九电版 	D	(kVA)	10 ~ 200	427	140	567	3%
	ט		200 以上	336	102	439	3%
台	15,503	926	16,429	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 18 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	0.01	1	0.9	0.1	0.1	4	6
11	アセトアルデヒド	0.1	4	17	2	0.2	19	42
40	エチルベンゼン	0.01	1	77	7	0.03	16	100
63	キシレン	0.03	2	400	39	0.1	78	519
177	スチレン	0.01	1	58	6	0.03	13	76
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.01	1	129	12	0.03	25	166
227	トルエン	0.03	2	769	74	0.1	145	990
268	1,3-ブタジエン	0.01	1	24	2	0.1	8	36
298	ベンズアルデヒド	0.01	0.5	11	1	0.03	4	17
299	ベンゼン	0.04	3	632	61	0.1	122	819
310	ホルムアルデヒド	0.3	18	32	3	1	80	135
	合 計	0.5	33	2,149	208	2	515	2,906

(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。
	OP-measure 1
	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。
	15-55-15 TO THE TOTAL OF THE TO
	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。
	で Husqvarna
	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