9. 汎用エンジンに係る排出量

本項は、前回(第 11 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。

追加部分 → 下線(実線)

削除部分 → 取消線

(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: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9-1 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9-1 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	サー	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
光电機	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9-2に示す。

表9-2 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24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9-3 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9-4 参照)
4	機種別・出荷年別の全国合計の保有台数(台)	上記③と(社)日本産業車両協会による出荷台数をもとに算出。
(5)	機種別の稼働時の平均出力(kW)	上記①と同じ(表9-5 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9-8 に別掲

表9-3 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	補正値 (平成 24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	1.15 倍	主要農作物作付面積(作付面積指数)	「平成 24 年耕地及び作付面積統計」 (平成 25 年、農林水産省大臣官房統計部)及び「平成 24 年産野菜生産出荷統計」(平成 25 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	0.66 倍	完成工事高	「平成 23 年度建設工事施工統計調査報告」(平成 25 年 3 月、国土交通省総合政策局情報管理部情報政策課建設統計室)

注:1 主要農作物作付面積(作付面積指数)については、「13.特殊自動車」参照。

注:2 「完成工事高」は、最新のデータが平成23年度のものであったため、過去10年の直線回帰により平成24年度の値を推定した。

表9-4 機種別・出荷年別の使用係数及び保有台数

機種	エンジン	41-	イズ						使用作	系数						
1成1里	形式	9 2	17	平成24年	23年	22年	21年	20年	19年	18年	17年	16年	15年	14年	13年	12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
光电极	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)						
1成1里	形式	9 -	17	平成24年	23年	22年	21年	20年	19年	18年	17年	16年	15年	14年	13年	12年以前
コンクリートミキサ	D			32	31	31	29	36	42	5	5	7	9	0	24	305
大型コンプレッサ	D			1,666	1,654	1,632	1,600	2,680	3,676	3,906	3,719	3,209	2,722	1,450	2,662	28,523
刈払機	G(2st)			676,454	657,313	611,634	486,490	388,387	237,635	118,598	56,825	22,117	5,581	1,110	142	14
チェーンソー	G(2st)			27,523	28,161	27,788	26,595	15,390	21,596	13,852	12,204	5,966	3,786	3,677	1,930	1,558
動力脱穀機	D			1,280	1,257	1,321	1,322	1,333	1,260	1,128	1,438	1,246	1,033	1,004	844	2,854
	G		3未満	101,774	141,556	92,955	60,822	71,702	68,127	57,586	50,846	33,509	27,963	27,035	21,558	116,623
発電機	G	発電容量	3~10	18,923	17,243	16,238	15,099	33,195	28,352	21,768	19,872	15,734	15,081	8,298	5,906	60,920
光 电极		10~200	25,749	23,970	15,020	9,249	21,142	21,767	23,000	18,492	11,833	9,096	6,591	7,454	40,580	
	D		200以上	2,614	2,591	1,658	1,394	1,797	1,669	1,545	1,813	1,832	1,575	1,193	1,004	4,938

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9-5 機種別のエンジンの平均出力および稼働時間(平成24年度)

LW CC	エンジン			定格出力	稼働時	稼働時間 (h/年•台)		
機種	形式	サ〜	イズ	(kW)	平均出力 (kW)	平成 10 年度	平成 24 年度	
コンクリートミキサ	D			13.5	6.9	535	353	
大型コンプレッサ	D			28.8	14.7	302	199	
刈払機	G (2st)			0.5	0.4	31	36	
チェーンソー	G (2st)			0.7	0.6	31	36	
動力脱穀機	D			3.9	1.8	31	36	
	G		3 未満	2	0.9	377	249	
発電機	G	発電容量	3 ∼ 10	3.8	1.8	377	249	
光电 機	D	(kVA)	10~200	31	24	415	274	
	D		200 以上	200	155	415	274	

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9-6 汎用エンジンの機種別の THC 排出係数

₩1 1	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
発電機	G	5.09	9.40	G2
光 电微	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、「13.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9-7 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 24 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
10	アクロレイン	0.0225%	0.39%
12	アセトアルデヒド	0.14%	1.6%
53	エチルベンゼン	0.65%	0.21%
80	キシレン	3.4%	0.72%
240	スチレン	0.43%	0.23%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.7%	0.20%
300	トルエン	6.4%	0.83%
351	1,3-ブタジエン	0.2%	0.39%
399	ベンズアルデヒド	0.121%	0.19%
400	ベンゼン	5.3%	1.0%
411	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9-8 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87次農林水産省統計表」(平成 25年、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 23 年度建設工事施工統計 調査報告」(平成 25 年 3 月、国土 交通省総合政策局情報管理部情 報政策課建設統計室)

(3) 推計方法

基本的な推計方法は、「13.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。詳細は「13.特殊自動車」参照。

(4) 推計フロー

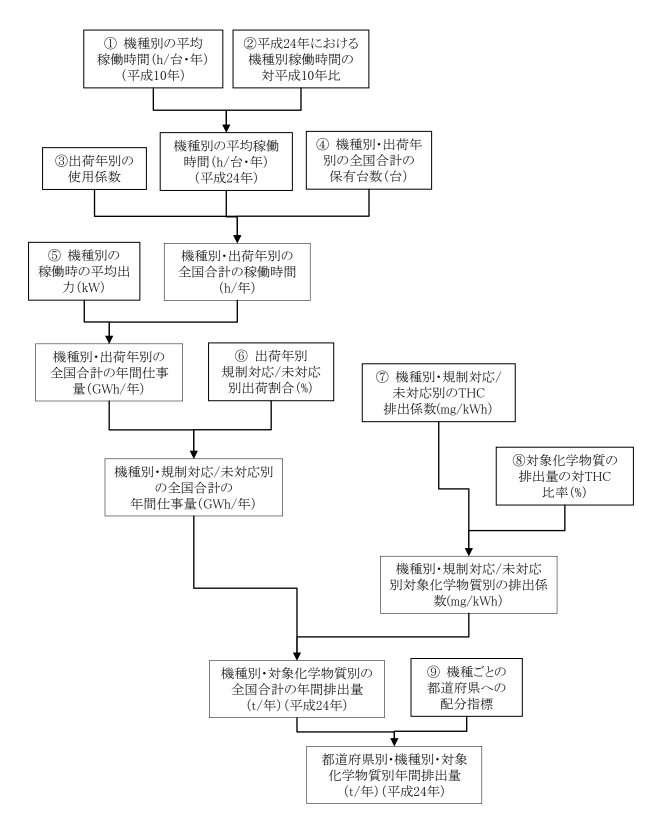


図 9-1 汎用エンジンに係る排出量の推計フロー

(5) 東日本大震災の影響を考慮した補正の検討

平成23年3月に発生した東日本大震災の汎用エンジンに係る排出量への影響に関して、 チェーンソーや刈払機については災害廃棄物の除去や除染活動等により活動量が増大した 可能性が高く、また、可搬式の発電機は被災地域での復旧活動等として需要が大きかったと考 えられる。このため、平成24年度排出量推計においては、都道府県への配分指標について、 震災を考慮した補正を行った。汎用エンジンに係る排出量における東日本大震災の影響を考 慮した補正方法を表9-9に示す。

		次0 0 III 显70 1 7 开国/间/飞			
	機 種	都道府県への配分指標	補正の方法		
1	刈払機 チェーンソー	人口林面積	補正しない		
2	動力脱穀機	作付面積	(2.農薬に係る排出量(5)と 同じ) 補正しない		
3	コンクリートミキサ 大型コンプレッサ 発電機	完成工事高	(4.接着剤に係る排出量(4) と同じ)		

表9-9 補正比率の算出結果

① 刈払機及びチェーンソーについて

津波の浸水域や福島第一原子力発電所事故による警戒区域等においては、長期間にわたり農作物の作付け等が困難な状況が続いているため、活動量が大幅に減少した可能性があるが、根拠となる定量的なデータが得られないことから、補正は行わないこととする。

② 動力脱穀機について

津波の浸水域や福島第一原子力発電所事故による警戒区域等において、長期間にわたり 農作物の作付け等が困難な状況が続いており、脱穀機等の活動量が大幅に減少した可能性 があること、また、都道府県別の配分指標として使用している作付面積のデータが平成22年度 実績であり、震災の影響を反映していないことから、補正を行うこととした。補正方法は「2.農薬 に係る排出量」において示した方法と同様である。(詳細は「2.農薬に係る排出量(5)」)。補正 結果は、「13.特殊自動車に係る排出量(5)」の表 13-19 の「②水稲・陸稲・麦類」に対応する。 平成23年度の排出量推計では都道府県別の配分指標として使用している作付面積のデータ が平成22年度実績であり、震災の影響を反映していないことから、補正を行うこととした。しかし、 平成24年度の推計では平成24年度実績の値がすべて把握可能になったため、補正は行わ ないこととした。

③ コンクリートミキサ及び大型コンプレッサ等について

被災地域での復旧活動として需要が大幅に増加した可能性がある。また、都道府県への配分指標に使用している完成工事高のデータは平成 23 年度実績であり、作付面積と同様に震災の影響が反映されていないことから、補正を行った。平成 23 年度排出量の推計において震災の影響を考慮した補正に用いた「公共工事前払金保証統計に基づく施工都道府県別の公共工事請負金額(百万円/年)」の変動により補正の要否を検討した。平成 23 年度推計において補正を行った宮城県及び福島県では平成 24 年度においても請負金額が被災前と比べて著しく高い状態が続いている。ただし、岩手県については、平成 24 年度は請負金額の増加が鈍化しており、平成 23 年度実績として把握可能な統計データを補正せずに使用しても、実態から大きく乖離する可能性は低いと考えられた。したがって、平成 24 年度排出量の推計においては、宮城県及び福島県の 2 県に限って震災影響を考慮した補正を行うこととした。

補正方法は、「4.接着剤に係る排出量」において示した補正方法と同様である(補正方法の詳細は「4.接着剤に係る排出量」(4)参照)。都道府県への配分比率の補正結果を表9-10 に示す。

表9-10 建設機械に係る都道府県への配分比率の補正結果

		都道府県への)配分比率			都道府県への	の配分比率
-12 17	光点用力	土木・建築・機械工事 の合計			7.光点用力	土木•建築•	·機械工事
都	道府県名				了道府県名	の合計	
		補正前 補正後				補正前	補正後
1	北海道	4.52%	4.02%	25	滋賀	1.13%	1.10%
2	青森	1.12%	1.10%	26	京都	1.67%	1.62%
3	岩手	0.78%	0.99%	27	大阪	10.86%	5.93%
4	宮城	1.39%	4.34%	28	兵庫	3.61%	3.48%
5	秋田	0.74%	0.72%	29	奈良	0.73%	0.63%
6	山形	0.73%	0.70%	30	和歌山	0.77%	0.78%
7	福島	1.41%	4.42%	31	鳥取	0.39%	0.36%
8	茨城	1.86%	2.40%	32	島根	0.93%	0.78%
9	栃木	1.40%	1.48%	33	岡山	1.19%	1.27%
10	群馬	1.55%	1.47%	34	広島	1.86%	1.82%
11	埼玉	3.97%	3.73%	35	山口	1.27%	1.27%
12	千葉	3.36%	3.82%	36	徳島	0.52%	0.55%
13	東京	14.57%	14.26%	37	香川	0.68%	0.66%
14	神奈川	6.17%	6.16%	38	愛媛	1.04%	0.96%
15	新潟	2.63%	2.55%	39	高知	0.54%	0.47%
16	富山	1.11%	1.06%	40	福岡	3.55%	3.27%
17	石川	0.87%	0.91%	41	佐賀	0.70%	0.66%
18	福井	1.18%	0.97%	42	長崎	0.84%	0.86%
19	山梨	0.68%	0.72%	43	熊本	1.14%	1.05%
20	長野	1.44%	1.44%	44	大分	0.91%	0.81%
21	岐阜	1.49%	1.45%	45	宮崎	0.95%	0.91%
22	静岡	2.88%	2.96%	46	鹿児島	1.15%	1.15%
23	愛知	5.40%	5.60%	47	沖縄	0.94%	0.87%
24	三重	1.36%	1.48%		合計	100%	100%

(6) 推計結果

(3)の推計方法に従って推計した THC 排出量を表9-11 に示す。また、表9-11 に対して、表9-7 の対象化学物質別排出量の対 THC 比率を乗じた結果を表9-12 に示す。

表9-11 汎用エンジンに係る機種別の全 THC 排出量推計結果(平成 24 年度;全国)

	エン	サイズ		THO	THC 排出量(t/年)			
機種	ジン 形式			規制	規制	合計	構成比 (%)	
	ルグエ			対応	未対応	.,,,		
コンクリートミキサ	D			1	0	1	0.01%	
大型コンプレッサ	D			86	50	136	0.9%	
刈払機	G(2st)			12,066	0	12,066	77%	
チェーンソー	G(2st)			984	0	984	6%	
動力脱穀機	D			6	0	6	0.04%	
	C		3 未満	995	67	1,062	7%	
☆◇ 全学 +W	G	発電容量	3~10	599	42	641	4%	
発電機	D	(kVA)	10~200	438	41	480	3%	
	D		200 以上	310	29	339	2%	
合 計				15,485	230	15,714	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9-12 汎用エンジンに係る排出量推計結果(平成24年度;全国)

5	対象化学物質			年間	引排出量(kg	/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
10	アクロレイン	4	527	2,715	221	23	3,555	7,045
12	アセトアルデヒド	16	2,203	16,892	1,378	95	15,646	36,230
53	エチルベンゼン	2	284	78,427	6,396	12	12,779	97,900
80	キシレン	7	982	410,235	33,455	42	63,805	508,526
240	スチレン	2	319	51,883	4,231	14	9,243	65,692
297	1,3,5-トリメチルベ ンゼン	2	278	84,460	6,888	12	13,592	105,232
300	トルエン	8	1,130	772,207	62,974	49	115,779	952,147
351	1,3-ブタジエン	4	527	24,131	1,968	23	6,580	33,233
399	ベンズアルデヒド	2	261	14,600	1,191	11	3,634	19,699
400	ベンゼン	10	1,368	639,484	52,150	59	98,479	791,550
411	ホルムアルデヒド	76	10,097	32,577	2,657	436	65,377	111,219
	合 計	134	17,977	2,127,611	173,507	776	408,469	2,728,475

(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。
	写真出典:ミナト電気工業ウェブページ
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:デンヨー株式会社ウェブページ
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、土中に落葉
小小公 校	等を粉砕してすき込んだりする機械。芝刈り機も含まれる。チェーンソーは除く。
	写真出典:本田技研工業株式会社ウェブページ
チェーンソー	人力で使用する刈払機の一種。
	写真出典:ハスクバーナ・ゼノア株式会社ウェブページ

機種	概要
動力脱穀機	こ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。
	B323
	写真出典:片倉機器工業株式会社ウェブページ
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。
	IN THE RESERVE TO THE
	写真出典:本田技研工業株式会社ウェブページ