# 陸内協 小形汎用エンジン 排出ガス自主規制 成果



2024年4月1日

# 一般社団法人日本陸用内燃機関協会

## 2023年 小形汎用エンジン(19kW未満)からの排出ガス量の集計結果

(一社)日本陸用内燃機関協会(以下、陸内協)は、会員会社が製造し、日本国内で販売・使用される出力 19kW未満の小形汎用エンジンから排出される汚染物質を低減するために自主規制を実施しております。

2023 年 1 月から 12 月までの1年間の各排出量(HC+NOx、CO等)について、会員会社(ディーゼルエンジン:6 社、ガソリンエンジン:11 社)の集計結果がまとまりましたので報告致します。尚、2009 年から開始しました地球温暖化の要因になっている二酸化炭素(CO2)の排出量についても継続して調査しました。陸内協では環境保全への取り組みが陸用エンジン業界の健全な発展と最新技術の開発を促し、併せて関連する諸製造業界への発展にも寄与出来るように今後とも各年毎の集計を行い、小形汎用エンジン排出ガス量の集計結果を公開致します。

2023 年は、ディーゼルエンジン、ガソリンエンジン共に生産台数が減少したことから、総排出量は、前年に対して減少し、(NM)HC+NOxが2,110トン/年(前年比89.0%)、COが20,104トン/年(前年比87.1%)となりました。15年前から実施しているCO2の総排出量は123,639トン/年(前年比92.1%)となりました。

ディーゼルエンジンとガソリンエンジンの総排出量とそれぞれの割合(括弧内%)については、ディーゼルエンジンは、(NM)HC+NOxが398ton/年(18.9%)、COが144ton/年(0.7%)、CO2が68,166ton/年(55.1%)となっております。ガソリンエンジンは、HC+NOxが1,712ton/年(81.1%)、COが19,959ton/年(99.3%)、CO2が55,473ton/年(44.9%)となっております。

また、ディーゼルエンジンの PM 総排出量は 13.8ton/年(前年比 92.9%)となりました。

### 1. 小形ディーゼルエンジン(図1、表1参照)

小形ディーゼルエンジンは 2006 年 1 月 1 日より 1 次規制をスタートし、2009 年 1 月 1 日 から、より基準の厳しい 2 次規制を実施しております。

### ☐ NMHC+NOx

- ディーゼルエンジンの実績総排出量は398.2トン(前年比94.2%)であります。
- 自主規制導入前(2003年)の実績に較べると18.5%削減されたことになります。

#### □ CO

- ディーゼルエンジンの実績総排出量は 144.3 トン(前年比 95.4%)であります。
- 自主規制導入前(2003年)の実績に較べると39.6%削減されたことになります。

#### □ PM

- ディーゼルエンジンの実績総排出量 13.8トン(前年比 92.9%)であります。
- 自主規制導入前(2003年)の実績に較べると58.6%削減されたことになります。

#### □ CO2

ディーゼルエンジンの実績総排出量は68.166トン(前年比94.5%)となりました。

注記: 排出ガス量の算出に当っては市場を代表する使われ方を想定し、出力カテゴリ毎に 平均負荷率、一年間の平均使用時間を設定しております。

### 2. 小形ガソリンエンジン(図2、表2参照)

小形ガソリンエンジンは 2003 年 1 月 1 日より 1 次規制をスタートし、2 次規制を非携帯用エンジンについては、2008 年 1 月 1 日から、携帯用エンジンについては、2011 年 1 月 1 日より実施しております。 更に厳しい 3 次規制については、携帯用エンジンが 2014 年 1 月 1 日から、非携帯用エンジンークラス II が 2015 年 1 月 1 日から、非携帯用エンジンークラス I が 2016 年 1 月 1 日から実施されています。

#### ☐ HC+NOx

- ガソリンエンジンの実績総排出量は 1,711.9 トン(前年比 87.9%)であります。
- 自主規制導入前(2000年)の実績に較べると74.2%削減されたことになります。

#### □ CO

- ガソリンエンジンの実績総排出量は19.959.3トン(前年比87.1%)であります。
- 自主規制導入前(2000年)の実績に較べると、34.1%削減されたことになります。

#### □ CO2

ガソリンエンジンの実績総排出量は55.472.7トン(前年比89.4%)となりました。

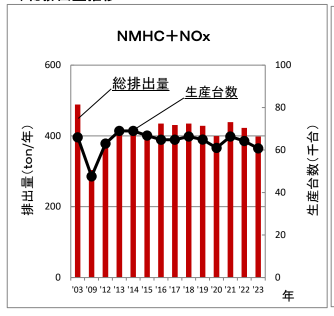
注記: 排出ガス量の算出に当っては市場を代表する使われ方を想定し、エンジンクラス毎に平均負荷率、1年間の平均使用時間を設定しております。

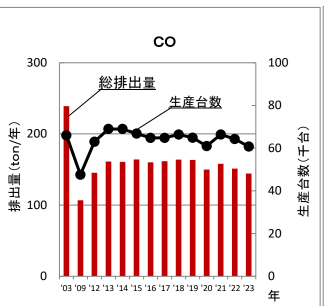
2016 年以降は、全てのクラスに自主規制 3 次が適用となり、各排出ガスの排出量に、少量生産ファミリ(年間生産台数 500 台以下)の排出量が含まれています。

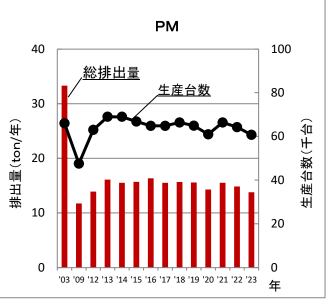
以上

# 図1. ディーゼルエンジン排出ガス量 (2023年)

### 1)総排出量推移

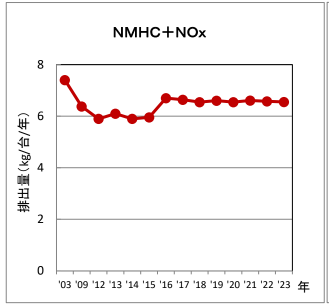


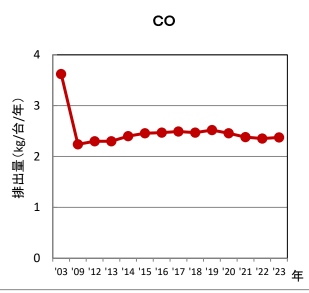


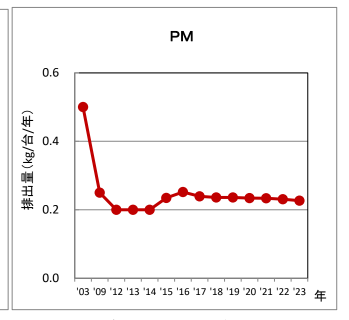


注)2003年、2009年は単年データ、2012年以降は1年毎のデータで時間間隔が異なる

### 2)1台当たり排出量推移



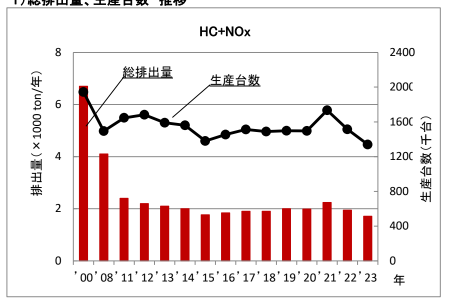


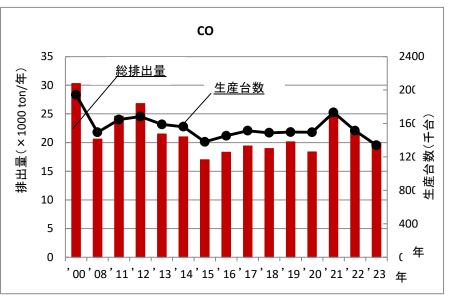


注)2003年、2009年は単年データ、2012年以降は1年毎のデータで時間間隔が異なる

### 図2. ガソリンエンジン排出ガス量 (2023年)

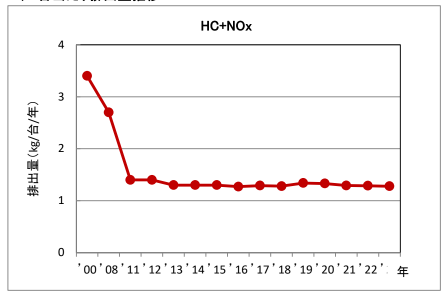
### 1)総排出量、生産台数 推移

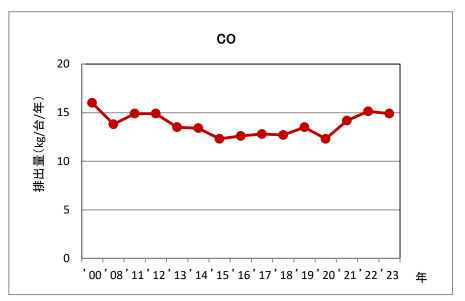




注)2000年、2009年は単年データ、2011年以降は1年毎のデータで時間間隔が異なる

### 2)1台当たり排出量推移





注)2000年、2009年は単年データ、2011年以降は1年毎のデータで時間間隔が異なる

### 表1. 2023年(1月~12月) 19kW未満小形汎用ディーゼルエンジン排出ガス集計結果

2024年4月 1日 一般社団法人 日本陸用内燃機関協会

全社合計 総排出量

出力	生産台数	実績総排出量[ton/年]				自主規制導入前(2003年)総排出量[ton/年]			低減率[%]		
カテゴリ	(台)	NMHC+NO <sub>x</sub>	CO	PM	CO2	NMHC+NO <sub>x</sub>	CO	PM	NMHC+NO <sub>x</sub>	CO	PM
0-8kW	13,955	58.7	36.5	2.6	9,992	81.1	68.8	9.0	27.7	46.9	70.8
8-19kW	46,836	339.5	107.7	11.2	58,174	407.3	170.2	24.3	16.6	36.7	54.1
合計	60,791	398.2	144.3	13.8	68,166	488.4	239.0	33.3	18.5	39.6	58.6

#### 全社合計 平均排出量(台当たり排出量)

出力	生産台数	実	績平均排出	量[kg/年/台]		自主規制導入前(2003年)平均排出量[kg/年/台]			低減率[%]		
カテゴリ	(台)	NMHC+NO <sub>x</sub>	CO	PM	CO2	NMHC+NO <sub>x</sub>	CO	PM	NMHC+NOx	CO	PM
0-8kW	13,955	4.2	2.6	0.2	716	5.6	4.5	0.6	24.5	41.4	68.1
8-19kV	46,836	7.2	2.3	0.2	1242	8.1	3.4	0.5	9.9	31.8	50.4
合計	60,791	6.6	2.4	0.2	1121	7.4	3.6	0.5	11.5	34.4	54.7

### 表2. 2022年(1月~12月) 19kW未満小形汎用ガソリンエンジン排出ガス集計結果

#### 全社合計 総排出量

区分	エンジン	生産台数 実績総排出量[ton/年] (台)		n/年]	自主規制導入前(2000年) 総排出量[ton/年]		低減率[%]			
	クラス	(1)	HC+NOx	CO	CO2	HC+NOx	CO	HC+NOx	CO	
非携帯	I–A	0	0	0	0	59.9	988.0		_	
	I-B	0	0	0	0	84.6	1,821.0		_	
	I	301,581	168.0	6,039.6	15,190.4	312.0	8,819.0	46.2	31.5	
	II	89,974	161.7	8,458.5	18,515.8	248.0	7,753.0	34.8	-9.1	(*2)
携帯	III	51,476	73.6	113.5	1,028.8	339.0	649.0	78.3	82.5	
	IV	780,385	1,121.6	3,722.0	16,123.7	5,310.0	9,096.0	78.9	59.1	
	V	116,093	187.0	1,625.8	4,614.1	294.0	1,184.0	36.4	-37.3	(*1)
合計		1,339,509	1,711.9	19,959.3	55,472.7	6,647.5	30,310.0	74.2	34.1	

#### 全社合計 平均排出量(台当たり排出量)

区分	エンジン クラス	生産台数(台)	実績平均	匀排出量[kg	(/年/台]	自主規制導力 平均排出量〔		低減	率[%]	
	777	(0)	HC+NO <sub>x</sub>	CO	CO2	HC+NOx	CO	HC+NOx	CO	]
非携帯	I–A	0	-	-	-	0.6	9.9	_	_	]
	I-B	0	1	-	-	0.6	13.6	_	_	]
	I	301,581		20.0	50.4	0.8	22.9	31.2	12.7	]
	II	89,974	1.8	94.0	205.8	2.5	77.5	27.5	-21.3	(*
携帯	III	51,476	1.4	2.2	20.0	3.1	5.9	53.7	62.7	
	IV	780,385	1.4	4.8	20.7			71.4	44.5	]
	V	116,093			39.7	5.2	20.9	69.0	33.0	]
合計		1,339,509	1.3	14.9	41.4	3.4	15.6	62.6	4.5	

#### /糸孝\

	エンジン クラス	排気量(cc)
-1L-14#-##	I –A	66未満(*1)
非携帯 機器用	I –B	66以上100未満(*1)
協品用	I	100以上225未満(*1)
エフラフ	I	225以上
携帯	Ш	20未満
機器用	IV	20以上50未満
エンジン	V	50以上

(\*1) 但し、3次規制以降はクラス I -A及び I -Bが廃止され、 225cc未満がクラス I となると共に80cc以下のエンジンは、 排出ガス規制上携帯機器用エンジンとして扱われる。

<sup>(\*1)</sup> クラスVは、クラス I 一A及び I 一Bの廃止により台数が増加し排出量が増加した。

<sup>(\*2)</sup> クラスIIは、排出量が多い大型(特に500cc以上)のエンジンの割合が増加したためCO排出量及び台当たり排出量が増加した。