# 1.A.1 エネルギー産業(Energy Industries)(CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O) ※コークス製造時の CH<sub>4</sub> 排出を除く

#### 1. 排出・吸収源の概要

#### 1.1 排出・吸収源の対象及び温室効果ガス排出メカニズム

当該排出源では、「1.A.1.a 発電及び熱供給」「1.A.1.b 石油精製」「1.A.1.c 固体燃料製造及びその他エネルギー産業」におけるエネルギー転換に伴う $CH_4$ 、 $N_2O$  排出を扱う。

「1.A.1.a 発電及び熱供給」は、発電、コージェネレーション、熱供給事業を実施する事業者におけるエネルギー生産活動からの  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出を対象とする(なお、オンサイトにおけるエネルギーの自家消費分も含む。ただし、製造業等の他業種における自家用発電・自家用蒸気発生に伴う排出は含まない。)。

「1.A.1.b 石油精製」は、石油製品の精製に関連する全ての燃焼活動からの  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出を対象とする(なお、オンサイトにおける自家用発電・自家用蒸気発生に伴う排出も含む。ただし、製油所からの排出は含まない。)。

「1.A.1.c 固体燃料製造及びその他エネルギー産業」は、固体燃料からの二次及び三次製品の製造活動からの  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出を対象とする(なお、オンサイトにおけるエネルギーの自家消費、自家用発電・自家用蒸気発生に伴う排出も含む。)。

CH<sub>4</sub>は、化石燃料の不完全燃焼により発生する。したがって、不完全燃焼を起こさないように燃焼管理を徹底すれば、CH<sub>4</sub>は発生しない。

 $N_2O$  は、燃料中の窒素を含む揮発成分と、燃焼によって生じた一酸化窒素(NO)の反応などによって生成するため、窒素分を多く含む燃料を使用すると  $N_2O$  が発生しやすくなる。また、この生成反応の起こりやすさは温度条件に依存し、低温になるほど  $N_2O$  は発生しやすい。そのため、例えば流動床ボイラーのような、 $800\sim900^{\circ}$ C程度の低温で燃焼する炉の場合、 $N_2O$  の排出が大きくなる。また、 $N_2O$  は窒素酸化物(NOx)除去用の触媒と NOx の接触によっても発生することがある。

我が国の温室効果ガス総排出量に対するこのカテゴリーからの排出量の寄与は小さい。その中で相対的に寄与の大きいものとして、流動床ボイラーからの $N_2O$  排出がある。我が国では 1990 年以降、幅広い燃料適合性・低公害性・高メンテナンス性等から流動床ボイラーの新設が進んでおり、この排出源からの排出量の増加に寄与している。

#### 1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

「1.A.1. エネルギー産業」でのエネルギー転換に伴う CH4 排出量は、1990 年度以降 2001 年度まで微減傾向であったが、2001 年度以降は「1.A.1.b 石油精製」における液体燃料(特に他重質石油製品)の消費量増加により増加した。2004 年度以降は「1.A.1.c 固体燃料製造及びその他エネルギー産業」におけるコークス消費量の増加により急激に排出量が増加した。2010 年度以降は「1.A.1.b 石油精製」における液体燃料(特に他重質石油製品)消費量及び「1.A.1.c 固体燃料製造及びその他エネルギー産業」におけるコークス消費量が減少傾向に転じたものの、「1.A.1.a 発電及

び熱供給」におけるバイオマス燃料消費量の増加により排出量は更に増加した。2013 年度以降は「1.A.1.a 発電及び熱供給」における液体燃料消費量が減少し、2015 年度にガスタービンやガス機関での気体燃料消費量の増加により排出量は増加傾向に転じたが、2018 年度以降は固体・液体・気体の燃料消費量が減少し、排出量は 2021 年度以降で変化量は鈍化するものの 2022 年度まで減少傾向、2023 年度は横ばいとなっている。

「1.A.1. エネルギー産業」でのエネルギー転換に伴う  $N_2O$  排出量は、1990 年度以降、「1.A.1.a 発電及び熱供給」での流動床炉における一般炭消費量の増加により増加傾向にあったが、2018 年度に固体・液体・気体燃料消費量が減少し、2019 年度以降は横ばい、2022 年度から減少傾向となっている。「1.A.1.b 石油精製」及び「1.A.1.c 固体燃料製造及びその他エネルギー産業」からの  $N_2O$  排出量は、1990 年度以降ほぼ横ばいとなっている。

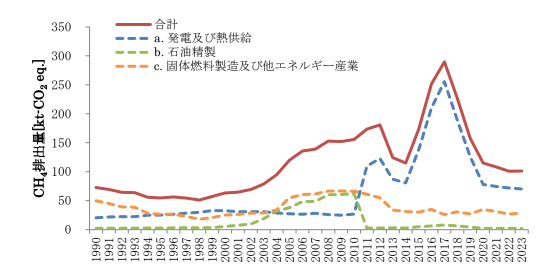


図 1 「1.A.1. エネルギー産業」からの CH4 排出量の推移

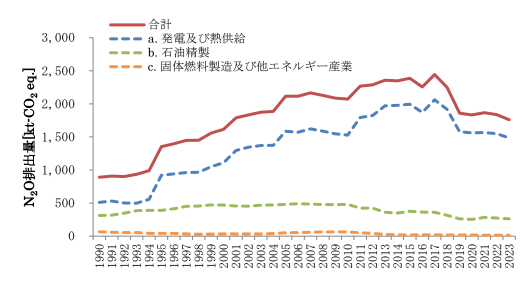


図 2 「1.A.1. エネルギー産業」からの N<sub>2</sub>O 排出量の推移

#### 2. 排出·吸収量算定方法

#### 2.1 排出,吸収量算定式

当該排出源における燃料の燃焼に伴う  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出量については、燃料種別、部門別、炉種別の活動量(エネルギー消費量)が利用可能であり、また、我が国独自の排出係数が炉種別に設定可能であることから、2006 年 IPCC ガイドラインのデシジョンツリー $^1$ に従い、Tier~3 法を用いて排出量を算定している。排出量の算定式を以下に示す。

燃料種別、炉種別の排出係数に、燃料種別、部門別、炉種別の活動量を乗じて排出量を算定している。

$$E_k = \sum_{ij} (EF_{ij} \times A_{ijk})$$

 $E_k$  : 部門 k における化石燃料の燃焼に伴う固定発生源からの  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出量  $[kg-CH_4, kg-N_2O]$ 

 $EF_{ij}$  : 燃料種i、炉種j における排出係数 [kg-CH4/TJ, kg-N2O/TJ]  $A_{ijk}$  : 燃料種i、炉種j、部門k におけるエネルギー消費量 [TJ]

i : 燃料種j : 炉種k : 部門

#### 2.2 排出係数

燃料種、炉種別の  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出係数は、各施設における排出係数の値を燃料種、炉種別に区分した上で、施設での実測調査データから求めた平均値を使用している(表 1、表 2)。平均値を求める際には t 検定及び専門家判断により異常値を棄却し、算定を行っている。ただし、黒液(パルプ廃液)以外のバイオマスエネルギーについては、2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値  $^2$ を高位発熱量に換算して使用している。

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> IPCC, "2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories", Vol. 2, Chapter 1, p. 1.9, Fig.1.2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> IPCC, "2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories", Vol. 2, Chapter 2, p. 2.16-2.23, table 2.2-2.5

表 1 燃料種別、炉種別 CH4排出係数 [kg-CH4/TJ]

		エネルギー源分類								炉種分類	Į					
									工業炉						内燃機関	
		名称	コード	<b>ポイラー</b>	金銅及鉛く 銀及鉛く 錬結 焼結	ペ <sup>*</sup> レット焼 成炉 (鉄鋼 用・金 用)	金延炉属理金造厂熟金処、鍛造	石油加 熱炉、 ガス加熱 炉	触媒再 生塔	ンが成陶焼、他成 焼、器成その炉	骨燥が散炉が乾炉型材炉原燥が料が、原燥が料が、原燥が料燥・	洗剤乾燥炉、 との乾燥 炉炉	その他 の工業 炉	カ゛ス ターヒ゛ン	ディーゼル 機関	カ <sup>*</sup> ス機 関、カ <sup>*</sup> ソ リン機関
	原料员	-	\$0110	0.13	31	1.7	13	13	NA	1.5	29	6.6	13	NA	NA	NA
石炭	一般员	-	\$0120	0.13	31	1.7	13	13	NA	1.5	29	6.6	13	NA	NA	NA
	無煙炭	₹	\$0130	0.13	31	1.7	13	13	NA	1.5	29	6.6	13	NA	NA	NA
	コークス		\$0211	0.13	31	1.7	13	13	0.054	1.5	29	6.6	13	NA	NA	NA
	コールター		\$0212	0.13	31	1.7	13	13	0.054	1.5	29	6.6	13	NA	NA	NA
H 100	練豆炭		\$0213	0.13	31	1.7	13	13	0.054	1.5	29	6.6	13	NA	NA	NA
製品	コークス炸		\$0221	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
	高炉加	` Z	\$0222	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
	転炉加	`````	\$0225	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
田	精製用	月原油	\$0310	0.10	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
原油	発電用	1原油	\$0320	0.10	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
ΥЩ	NGL ·	コンテ゛ンセート	\$0330	0.10	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
	原料	純ナフサ	\$0420	0.26	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
	油	改質生成油	\$0421	0.26	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
		カ゛ソリン	\$0431	0.26	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
		ジェット燃料油	\$0432	0.26	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
	9	灯 油	\$0433	0.26	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
	燃料	軽油	\$0434	0.26	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
	油	A重油	\$0436	0.26	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
石油		B重油	\$0438	0.10	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
製品		一般用C重油	\$0439	0.10	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
		発電用C重油	\$0440	0.10	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
		潤滑油	\$0451	0.26	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	0.83	0.81	0.70	54
		他重質石油製品	\$0452	0.13	31	1.7	13	13	0.054	1.5	29	6.6	13	NA	NA	NA
	他	オイルコークス	\$0455	0.13	31	1.7	13	13	0.054	1.5	29	6.6	13	NA	NA	NA
	石油 製品	電気炉ガス	\$0456	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
	製血	製油所ガス	\$0457	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
		LPG	\$0458	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
天然	輸入す	E然ガス (LNG)	\$0510	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
ガス		:然ガス	\$0510	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
都市	一般ス		\$0610	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
	簡易な		\$0620	0.23	31	1.7	0.43	0.16	NA	1.5	29	6.6	2.3	0.81	0.70	54
		発電施設		0.23	NA	NA	NA	NA	NA NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.70 NA	NA
	木材和	<sup>川用</sup> 熱利用施設	\$N131	16	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
		発電施設	-	0.2	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
バイオマ	廃材和	川用 熱利用施設	\$N132													
スエネル キ゛ー	H \ <del>\\</del> -→		03.740	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1		[接利用	\$N136	4.3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	バイオ		\$N137	0.90	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		マスその他 生源におけるCH.排出	\$N138	16	NA	NA	NA	NA	NA 重別のCH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

※1:固定発生源におけるCH、排出濃度実測調査結果を基に我が国独自の燃料種別、炉種別のCH、排出係数を設定

<sup>%2:2006</sup>年IPCCガイドラインのデフォルトのCH<sub>4</sub>排出係数を設定

**<sup>※「</sup>NA」**とは「Not Applicable: 炉の活動は存在するが、燃料としての使用実態はなく、ガスの排出・吸収が原理的に起こらない」ということ

表 2 燃料種別、炉種別 N<sub>2</sub>O 排出係数 [kg-N<sub>2</sub>O/TJ]

エネルギー源分類									炉種分類	į				
					ボーイラー				工業炉				内燃機関	
		名称	コード	* イラー (流動 床以 外)	常圧流動床が行っ	加圧流動床ボイラー	溶鉱炉 (熱風炉)	石油加 熱炉、 ガス加 熱炉	触媒再 生塔	コーク ス炉	その他 の工業 炉	カ゛ス ターヒ゛ン	fř <sub>d</sub> -tř ル機関	が ス機 関、 か ソリン機 関
	原料员		\$0110	0.85	54	0.85	NA	1.1	NA	NA	1.1	NA	NA	NA
石炭	一般员		\$0120	0.85	54	5.2	NA	1.1	NA	NA	1.1	NA	NA	NA
	無煙员	<sup>技</sup>	\$0130	0.85	54	0.85	NA	1.1	NA	NA	1.1	NA	NA	NA
	コークス		\$0211	0.85	54	0.85	NA	1.1	7.3	NA	1.1	NA	NA	NA
	コールター		\$0212	0.85	54	0.85	NA	1.1	7.3	NA	1.1	NA	NA	NA
1.72	練豆炭		\$0213	0.85	54	0.85	NA	1.1	7.3	NA	1.1	NA	NA	NA
製品	コークス炸		\$0221	0.17	0.17	0.17	0.047	0.21	NA	0.14	1.2	0.58	2.2	0.85
	高炉カ		\$0222	0.17	0.17	0.17	0.047	0.21	NA	0.14	1.2	0.58	2.2	0.85
	転炉加		\$0225	0.17	0.17	0.17	NA	0.21	NA	0.14	1.2	0.58	2.2	0.85
原	精製用		\$0310	0.22	0.22	0.22	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
油	発電用		\$0320	0.22	0.22	0.22	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
	NGL ·	コンテ゛ンセート	\$0330	0.22	0.22	0.22	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
	原料	純ナフサ	\$0420	0.19	0.19	0.19	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
	油	改質生成油	\$0421	0.19	0.19	0.19	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
		カ゛ソリン	\$0431	0.19	0.19	0.19	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
		ジェット燃料油	\$0432	0.19	0.19	0.19	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
		灯油	\$0433	0.19	0.19	0.19	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
	燃料	軽油	\$0434	0.19	0.19	0.19	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
	油	A重油	\$0436	0.19	0.19	0.19	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
石油		B重油	\$0438	0.22	0.22	0.22	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
製品		一般用C重油	\$0439	0.22	0.22	0.22	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
		発電用C重油	\$0440	0.22	0.22	0.22	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
		潤滑油	\$0451	0.19	0.19	0.19	NA	0.21	NA	NA	1.8	0.58	2.2	0.85
	他	他重質石油製品	\$0452	0.85	54	0.85	NA	1.1	7.3	NA	1.15	NA	NA	NA
	石油	オイルコークス	\$0455	0.85	54	0.85	NA	1.1	7.3	NA	1.15	NA	NA	NA
	製品	電気炉がス	\$0456	0.17	0.17	0.17	NA	0.21	NA	0.14	1.2	0.58	2.2	0.85
		製油所がス	\$0457	0.17	0.17	0.17	NA	0.21	NA	0.14	1.2	0.58	2.2	0.85
L	+4 = -	LPG	\$0458	0.17	0.17	0.17	NA	0.21	NA	NA	1.2	0.58	2.2	0.85
		<b>E然ガス (LNG)</b>	\$0510	0.17	0.17	0.17	NA	0.21	NA	NA	1.2	0.58	2.2	0.85
		<b>に然ガス</b>	\$0520	0.17	0.17	0.17	NA	0.21	NA	0.14	1.2	0.58	2.2	0.85
都市	一般オ		\$0610	0.17	0.17	0.17	NA	0.21	NA	0.14	1.2	0.58	2.2	0.85
ガス	簡易オ		\$0620	0.17	0.17	0.17	NA	0.21	NA	0.14	1.2	0.58	2.2	0.85
	木材系	発電施設 利用 執利用振訊	\$N131	0.87	0.87	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<b>熱利用施設</b>		1.60	1.60	1.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
バイオマ	廃材和	発電施設 利用	\$N132	0.87	0.87	0.87	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
スエネル キ゛ー		烈利用 胞設		1.60	1.60	1.60	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
7 -		1接利用	\$N136	0.17	0.17	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	バイオ	, .	\$N137	0.09	0.09	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		マスその他 生源におけるN <sub>2</sub> O排出	\$N138	1.60	1.60	1.60	NA	NA	NA	NA	NA 係数を設	NA	NA	NA

※1:固定発生源におけるN2O排出濃度実測調査結果を基に我が国独自の燃料種別、炉種別のN2O排出係数を設定

<sup>※2:2006</sup>年IPCCガイドラインのデフォルトの $N_2$ O排出係数を設定

<sup>※「</sup>NA」とは「Not Applicable:炉の活動は存在するが、燃料としての使用実態はなく、ガスの排出・吸収が原理的に起こらない」ということ

#### (1) CH<sub>4</sub> 及び N<sub>2</sub>O 排出係数 (表 1 及び表 2) の設定方法について

表 3 に示す理論排ガス量(乾き)と、我が国で行った煙道における  $CH_4$  濃度、 $N_2O$  濃度、 $O_2$  濃度の実測調査データ(表 4)、理論空気量、高位発熱量を用いて、以下の式より各施設の排出係数の設定を行っている。

$$EF = C_{CH_4,N_2O} \times \{G'_0 + (m-1) \times A_0\} \times MW \div V_m \div GCV$$

EF : 排出係数 [kg-CH4/TJ, kg-N2O/TJ]

CCH4,N2O : 排ガス中の CH4 濃度、N2O 濃度 [ppm]

G'0: 燃焼された燃料の理論排ガス量(乾き) [m3N/固有単位]

Ao : 燃焼された燃料の理論空気量 [m³N/固有単位]

m: 空気比=実際空気量/理論空気量MW: CH4の分子量(定数) =16 [g/mol]

N<sub>2</sub>O の分子量(定数) =44 [g/mol]

 $V_{\rm m}$  : 理想気体 1 モルの標準状態の体積(定数) =22.4  $[10^{-3}{\rm m}^3/{\rm mol}]$ 

GCV: 燃焼された燃料の高位発熱量 [MJ/固有単位]

ただし、空気比mは、排ガス中 $O_2$ 濃度を用いて近似的に次式で与えている。

$$m = \frac{21}{21 - C_{O_2}}$$

Co2 : 排ガス中の O<sub>2</sub> 濃度 [%]

表 3 燃料種ごとの理論排ガス量、理論空気量、高発熱量

NA NCI 225	四大光片	理論排ガス量	高位発熱量	理論空気量	/±:±×.
燃料種	固有単位	(乾) m³N/l, kg, m³N	kJ/l, kg, m <sup>3</sup> N, kWh	m <sup>3</sup> N/l, kg, m <sup>3</sup> N	備考
A 重油	1	8.900	39,100	9.500	1
B重油	1	9.300	40,400	9.900	1
C 重油	1	9.500	41,700	10.100	1
軽油	1	8.800	38,200	9.400	1
灯油	1	8.400	36,700	9.100	1
原油	1	8.747	38,200	9.340	1
ナフサ	1	7.550	34,100	8.400	1
その他液体	1	9.288	37,850	9.687	2
その他液体(重質)	1	9.064	37,674	9.453	2
その他液体(軽質)	1	9.419	35,761	9.824	2
石炭 (一般炭)	kg	7.210	26,600	7.800	1
コークス	kg	7.220	30,100	7.300	1
木材	kg	3.450	14,367	3.720	2
木炭	kg	7.600	30,500	7.730	3
その他固体	kg	7.000	33,141	7.000	2
都市ガス	m <sup>3</sup>	9.850	46,047	10.949	2
COG (コークス炉ガス)	$m^3$	4.500	21,100	4.800	1
BFG(高炉ガス)	$m^3$	1.460	3,410	0.626	1
LNG(液化天然ガス)	kg	11.766	54,500	13.093	1
LPG (液化石油ガス)	kg	11.051	50,200	12.045	1
CFG(LDG)(転炉ガス)	$m^3$	2.200	8,410	1.500	1
製油所ガス (オフガス)	m <sup>3</sup>	11.200	44,900	12.400	1
その他気体	$m^3$	4.587	28,465	4.096	2
その他気体(石油)	$m^3$	7.889	40,307	7.045	2
その他気体 (鉄鋼)	$m^3$	2.812	19,097	2.511	2
その他気体(鉱業)	$m^3$	3.396	38,177	3.032	2
その他気体 (その他)	$m^3$	4.839	23,400	4.321	2
パルプ廃液	kg	3.245	13,898	3.499	2
電力	kWh		3,600	2 and 100 Wills links on 10	1

<sup>1)</sup> 理論排ガス量及び理論空気量は、「大気汚染物質排出量総合調査(環境省)」における標準値である。ただし、都市ガス、LNG、LPG については、成分データから試算した値を採用した。なお、都市ガスの成分については、都市ガス(13A)の成分で代表できるものとみなした。高位発熱量については、備考欄が1のものは「総合エネルギー統計(資源エネルギー庁)」の標準発熱量のデータを用いたもの、備考欄が2のものは「大気汚染物質排出量総合調査」の標準値(1992 年度実績ベース)を用いて設定したものである。なお、石炭(一般炭)の高位発熱量は「一般炭(輸入炭)」の高位発熱量を用いている。また、備考欄が3のものは、文献等を基に、2005 年度の温室効果ガス排出量算定方法検討会で設定したものである。

表 4 排出係数の設定に用いた実測データの出典一覧

	女 4 折山床数の畝足に用いた夫側/ クの山央 見
	出典
1	北海道(1991):固定発生源からの温室効果ガス排出量原単位作成調査結果報告書
2	兵庫県(1991):固定発生源からの温室効果ガス排出量原単位作成調査報告書
3	大阪市(1991): 固定発生源からの温室効果ガス排出量原単位作成調査
4	北海道(1992): 固定発生源からの温室効果ガス排出量原単位作成調査結果報告書
5	兵庫県(1992): 固定発生源からの温室効果ガス排出量原単位作成調査報告書
6	北九州市(1992): 固定発生源からの温室効果ガス排出量原単位作成調査報告書
7	兵庫県(1993): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数作成調査
8	兵庫県(1994): 固定発生源からの温室効果ガス排出量原単位作成調査報告書
9	神奈川県(1995): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
10	新潟県(1995): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
11	大阪府(1995): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
12	広島県(1995): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
13	福岡県(1995):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査報告書
14	大阪市(1995): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
15	神戸市(1995):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
16	北海道(1996):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
17	石川県(1996): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
18	京都府(1996): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
19	大阪府(1996): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
20	兵庫県(1996):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
21	広島県(1996):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
22	福岡県(1996):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査報告書
23	京都府(1997):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
24	兵庫県(1997):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
25	福岡県(1997):固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査報告書
26	社団法人大気環境学会(1996):
	温室効果ガス排出量推計手法調査報告書ー排出量推計手法ー
27	大阪府(1999): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査
28	兵庫県(2000): 固定発生源からの温室効果ガス排出係数調査報告書
29	財団法人エネルギー総合工学研究所(2000):大気環境負荷低減に資する燃料の品質動向に関
	する調査報告書
30	環境省(1999):平成11年度温室効果ガス排出量算定方法検討会実測データ
31	電気事業連合会提供データ
32	2006年IPCCガイドライン
33	林野庁木材利用課(2015): 平成26年度木材利用推進・省エネ省CO <sub>2</sub> 実証事業
34	環境省(2018):平成29年度バイオマスボイラーからの温室効果ガス排出量の実態把握に関す る調査
	· O RML EL

#### (2) 燃料種別、炉種別の CH4 排出係数

1) ボイラー、2) 工業炉、3) 内燃機関の順に、燃料種別、炉種別の  $CH_4$ 排出係数の設定に用いた実測値を以下に示す。以降の排出係数データを示す表では、「吸気補正なし」と「吸気補正あり」の 2 種類の排出係数が示されているが、インベントリにおける排出量算定には、「吸気補正なし」の排出係数を使用している  $^3$ 。

【排出係数データを示す表で使用されている記号・番号の凡例】

- ・表中で**\*1**の付いているデータは、棄却検定(有意水準1%)の結果棄却されたため、平均値の算定に使用されなかったデータである。
- ・表中で**\*2**の付いているデータは、棄却検定(有意水準1%)の結果棄却されたが、専門家判断の結果除外すべきでないとされたため、平均値の算定に使用したデータである。
- ・表中で**\*3**の付いているデータは、専門家判断の結果除外すべきであるとされたため、平均値の算定に使用されなかったデータである。
- ・出典欄の番号については、表 4を参照。

#### 1) ボイラー

ボイラーについては、以下のように燃料種別に排出係数を設定している。

### ① ボイラー (液体燃料)

液体燃料ボイラーについては、通常、重質油が使用されるのは大型ボイラー、軽質油が使用されるのは小型ボイラーであることから、重質油(C 重油、B 重油、原油)と軽質油(A 重油、軽油、灯油、ナフサ、その他液体燃料(ガソリン等))とに分けて排出係数を設定している。重質油を使用するボイラーについては C 重油を使用する D 施設の平均値、また、軽質油を使用するボイラーに関しては D 重油を使用する D 施設の平均値を使用している。

\_

 $<sup>^3</sup>$  2003 年訪問審査では、正確な排出量の把握の上では吸気補正の実施を行うべきだが、国際的な比較の観点から、 1996 年改訂ガイドライン及び Good Practice Guidance (GPG) (2000) において、排出量の算定には排気ガス中の CH4 又は N2O の実排出量に基づく正の排出係数を用いるべきとされており、これに従うべきとの指摘を受けて、 2006 年以降提出のインベントリでは、吸気補正は行わず、排気ガス中の CH4 又は N2O の濃度の測定値をそのまま 用いた排出係数を設定することとしている。

表 5 ボイラー (C 重油、B 重油、原油) の CH4 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
その他・連続	C 重油	854,000	2.5	0.5	0.093	-0.260	9
ボイラー (電力用) 単胴放射形再熱 式、二段燃焼	C重油	419,000	4.8	0.235	0.050	-0.353	2
ボイラー (電力用) 重油噴霧燃焼式 連続炉単胴放射型	C重油	8,000	11.0	1.2	0.424	-0.230	23
その他・連続	C 重油	476,164	5.8	3.32	* 1 0.759		14
ボイラー(その他)円筒型液体燃焼	C 重油	26,497	15.5	0.8	* 3 0.405	* 3 -0.784	7
炉・連続			15.5 15.5	0.5 0.57			
円筒型液体燃焼炉・連続	C重油	46,000		0.61 0.55 0.54	0.124	-0.288	7
その他・連続	C 重油	50,490	8.6	0.57	0.161	-0.366	9
その他・連続	C 重油	_	1.4	0.2	0.035	-0.299	29
その他・連続	C 重油	_	4.0	0.07	0.014	-0.370	29
その他・連続	C重油	_	1.5	0.19	0.033	-0.302	29
その他・連続	C重油		4.0	0.04	0.008	-0.377	29
	B重油、C重油	1、原油単純平	均		0.105	-0.316	

表 6 ボイラー(A 重油、軽油、灯油、ナフサ、その他液体燃料)の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度[%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH₄/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH₄/TJ]	出典
ボイラー(その他(炉筒煙管式))・ 連続	A重油	5,980	6.7	0.09	0.022	-0.437	4
蒸気ボイラー・連続	A 重油	10,993	11.0	1.4	0.495	-0.161	23
	A 重油他単純平	Z均			0.258	-0.299	

#### ② ボイラー (気体燃料)

気体燃料ボイラーについては、液化天然ガス (LNG) 又は都市ガスを燃料とする 5 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。

表 7 ボイラー (気体燃料) の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
	LNG	898,000		0.16	0.030	-0.347	10
他・連続			3.8	0.14			
			3.8	0.13			
			3.9	0.2			
その他・連続	LNG	1,942,860	1.8	2.11	0.358	0.021	14
ボイラー (電力用)	LNG	590,000	3.2	* 3 8.2	0.093	-0.272	30
				0.5			
				0.5			
ボイラー (電力用)	LNG	8,083.8	14.5	1.05	0.522	-0.412	8
			13.6	0.97			
			14.0	1.1			
連続	都市ガス (13A)	6,000	9.8	0.5	0.150	-0.420	30
			9.7	0.5			
			9.7	0.5			
	気体燃料単純平均	匀			0.231	-0.286	

#### ③ ボイラー(固体燃料(木材、木炭を除く。))

固体燃料ボイラー(木材、木炭を除く。)については、一般炭を燃料とする7施設の平均値を 使用して排出係数を設定している。

表 8 ボイラー (固体燃料 (木材、木炭を除く。)) の CH4 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
ストーカ炉・連続	一般炭	43,000	10.5	0.38	0.153	-0.601	4
微粉炭燃焼炉・連続	一般炭	702,000	7.6	0.35	0.109	-0.482	1
微粉炭燃焼炉・連続	一般炭	624,000	5.4	0.25	0.067	-0.441	4
微粉炭燃焼炉·連続	一般炭	2,080,000	5.4	0.36	0.098	-0.409	12
			5.4	0.38			
			5.4	0.37			
微粉炭燃焼炉・連続	石炭	455,339	5.5	0.27	0.072	-0.438	28
ストーカ炉・バッチ	一般炭	4,040	13.5	2.1	* 1 1.198	* 1 0.143	4
微粉炭燃焼炉·連続	一般炭	46,300	8.2	0.3	0.098	-0.520	16
微粉炭燃焼炉・連続	一般炭	159,000	7.0	1.2	0.318	-0.247	13
(単胴放射自然循環)		ĺ .		1			
				1			
	固体燃料単純平均	均			0.131	-0.448	

## ④ ボイラー (木材、木炭)

木材・木炭ボイラーについては、木材を燃料とする 4 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。

表 9 ボイラー (木材、木炭) の CH4 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
ストーカ炉・連続	木材	49,000	7.9	* 3 0.8		* 3 -0.350	30
			7.3	* 3 0.5			
			8.0	* 3 0.6			
流動床炉・連続	木材	68,400	7.7	561	156.299	155.774	4
ストーカ炉	木材	46,000	5.8	170	49.015	48.544	30
			6.2	180			
			6.5	240			
固定床炉・連続	木材	6,290	16.6	94	81.715	80.126	16
固定床炉・連続	木材	4,260	15.8	17.2	12.616	11.272	16
	木材単純平均		•	·	74.911	73.929	

### ⑤ ボイラー (パルプ廃液)

パルプ廃液(黒液)を使用するボイラーについては、2 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。

表 10 ボイラー (パルプ廃液) の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kgCH4/TJ ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kgCH4/TJ	出典
その他(圧力噴霧式)・連続	パルプ廃液	179,000	3.0	24.4	4.801	4.423	4
その他・バッチ	パルプ廃液	114,000	* 3 10.5	0.38	* 3 0.132	* 3 -0.516	26
連続	パルプ廃液	44,000	4.2	28.8	3.841	3.431	30
			4.5	18.7			
			4.6	6.4			
	パルプ感滅畄約	市亚七			4 2 2 1	2 027	

#### ⑥ ボイラー (木材利用、廃材利用、バイオマスその他)

木材及び廃材を使用するボイラーについては、バイオマス発電施設(4施設)とバイオマス熱利用施設(10施設)に分けて、施設ごとに求めた排出係数を発電施設は蒸気タービン出力で、熱利用施設はバイオマス利用量で、それぞれ加重平均した値を使用して排出係数を設定している。なお、「総合エネルギー統計(資源エネルギー庁)」の「バイオマスその他」には、木くずや建築廃材由来のものを含むバイオマスの熱利用量が計上されていることから、熱利用施設の排出係数を設定している。

表 11 バイオマス発電施設の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH4 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	出典
循環式流動層	木材チップ	29,400	3.3	1.8	0.15	34
/ 連続 / 5.7 MW	一般廃棄物		3.3	0.2		
			3.1	0.3		
バブリング式流動層	木材チップ	34,300	4.8	0.5	0.06	34
/ 連続 / 6.3 MW			5.0	0.2		
			5.1	0.1		
階段式ストーカ炉	木材チップ	58,400	8.0	0.6	0.14	34
/ 連続 / 9.9 MW	PKS		8.1	0.5		
	(パームヤシ殻)		8.0	0.4		
トラベリング式ストーカ炉	木材チップ	56,300	5.1	6.8	1.03	34
/ 連続 /10 MW			4.8	6.3		
			5.7	1.1		
	流動層の単純平	平均:蒸気タ <sup>、</sup>	ービン出力	[kW]	0.10	: 446,930
	ストーカ炉の単	0.58	: 115,124			
	蒸気タービン出	出力による加	重平均		0.20	

(出典) 蒸気タービン出力:「平成 29 年度バイオマスボイラーからの温室効果ガス排出量の実態把握に関する調査(環境省)」の調査結果より、国内の流動層及びストーカ炉の蒸気タービン出力の合計値

表 12 バイオマス熱利用施設の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH4 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kgCH4/TJ ]	出典
給湯、暖房	木材チップ	1,400	16.9	13	12.9	34
/ チップボイラー / 間欠 / 0.24 MW			17.1 16.9	14 16		
給湯、暖房	木材チップ	970	15.9	13	7.6	34
/ チップボイラー	7N41 7 7 7 7	970	15.4	8.9	7.0	34
/ 間欠 / 1.2 MW			14.7	14		
冷暖房	木材チップ	988	15.5	4.3	5.7	34
/ チップボイラー			16.1	6.8		
/ 連続 / 0.55 MW			17.5	9		
乾燥炉	木材チップ	7,560	20.2	8.5	43.0	34
/ チップボイラー			20.3	8.6		
/ 連続/ 0.31 MW 乾燥炉	木質チップ	7.400	20.3	8.6	14.5	22
/ チップボイラー	小貝ノツノ	5,400	16 17.6	15 17	14.5	33
乾燥炉	木質チップ	10,400	17.0	18	7.9	33
/ チップボイラー		10,400	10.4	24	7.5	33
冷暖房	木材ペレット	1,020	15.8	3.1	1.1	34
/ ペレットボイラー		ĺ	16.2	1.6		
/ 連続 / 0.45 MW			16.3	1.4		
			15.8	1.3		
給湯	木材ペレット	81	20.1	33	147.5	34
/ ペレットボイラー			17.6	200		
/ 間欠 / 0.29 MW			13.4 19	390 92		
暖房	木材ペレット	720	9.8	10	5.0	34
/ ペレットボイラー	7144 1 2 1	720	9.7	24	3.0	34
/ 間欠 / 0.41 MW			8.8	25		
給湯・暖房	木材ペレット	156	12.2	320	73.5	34
/ ペレットボイラー			20.5	5		
/ 間欠 / 0.35 MW						
	チップボイラー		: 25,666			
	ペレットボイラ	56.8	: 782			
(山井) 271 - 571円目 「	蒸気タービン出	力による加	重平均		16	

(出典) バイオマス利用量:「木質バイオマスエネルギー利用動向調査(林野庁)」の調査結果(平成28年確報)より、国内のチップボイラー及びペレットボイラーのバイオマス利用量の合計値

## 2) 工業炉

工業炉に関しては、炉の特性を考慮に入れて、以下のように排出係数を設定している。

#### ①金属(銅、鉛及び亜鉛を除く。)精錬用焼結炉

金属(銅、鉛及び亜鉛を除く。)精錬用焼結炉については、鉄鋼用焼結炉の6施設の平均値を 使用して排出係数を設定している。他の工業炉と比較して、CH4排出係数はかなり大きい。

表 13 金属(銅、鉛及び亜鉛を除く。)精錬用焼結炉の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロ		966,000		64.4	34.025	33.031	5
イド式)	(コークス炉ガス)		13.6				
			13.6	59.2			
焼結炉(鉄鋼用)	石炭、ブリーズ (粉コークス)	671,708	13.8	25.52	15.186	14.086	-
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロ	コークス	1,010,000	15.0	158	* <sup>2</sup> 88.505	* 2 87.408	12
イド式)	(コークス炉ガス)		15.0	144			
			15.1	135			
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロ	コークス、	389,700	15.7	13.4	8.920	7.669	6
イド式)	その他固体燃料		15.7	12.6			
			15.9	12.6			
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロ	コークス炉ガス	740,000	12.7	14.5	6.447	5.698	30
イド式)			12.9	17.2			
			12.8	15.9			
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロ	コークス	550,000		75	31.647	30.897	30
イド式)			12.5	74			
			12.1	80			
	金属精錬用焼結炉単純	屯平均			30.788	29.798	

#### ② ペレット焼成炉 (鉄鋼用、非鉄金属用)

ペレット焼成炉(鉄鋼用、非鉄金属用)については、2 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。

表 14 ペレット焼成炉(鉄鋼用、非鉄金属用)の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
ペレット焼成炉(鉄鋼	一般炭	722,000	12.7	1.22	0.637	-0.316	5
用)	(コークス炉ガス)		12.7	1.25			
			12.7	1.25			
ペレット焼成炉(鉄鋼 用)	石炭	447,633	17.3	2.36	2.768	0.628	28
	ペレット焼成炉単純	[平均			1.703	0.156	

#### ③ 金属圧延加熱炉、金属熱処理炉、金属鍛造炉

金属圧延加熱炉、金属熱処理炉、金属鍛造炉については、11 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。なお、この炉種では固体燃料は使用されないと考えられることから、液体燃料及び気体燃料に対して排出係数を設定している。

表 15 金属圧延加熱炉、金属熱処理炉、金属鍛造炉の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	C重油	47,230		0.85	0.207	-0.244	5
			6.5 6.5	0.93 0.81			
金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	その他気体燃料(鉄鋼)	97,464	10.7	1	0.203	-0.142	20
金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	C重油	46,446	7.9	1.08	0.288	-0.211	21
金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	MIX ガス (COG, BFG, LDG)	60,000	10.1	1.41	0.515	0.006	21
金属圧延加熱炉(その他、 バッチ)	都市ガス(13A)	2,795	9.4	1.8	0.523	-0.031	19
金属加熱処理炉(鉄鋼、連続)	都市ガス(13A)	2,503	9.1	0.71	0.201	-0.339	24
金属加熱処理炉(鉛浴炉)	都市ガス(13A)	207	16.2	2	1.452	0.115	24
金属加熱処理炉(鉄鋼、バッチ)	都市ガ (9- 14Mcal)	5,932	10.4	2.9	0.926	0.321	20
金属加熱処理炉(鉄鋼、バッチ)	灯油	6,163	12.9	0.2	0.089	-0.737	20
金属加熱炉(その他、バッチ)	都市ガス(13A)	3,097	14.6 14.6	0.37 0.49	0.202	-0.801	27
			14.6	0.26			
亚州从之》(3八年八 )))	LPG	10,115		0.3	0.109	-0.573	20
金属鍛造炉(鉄鋼、バッチ)	ナフサ	14,800	18.7	1.8	* 1 2.860	-0.032	20
	金属圧延加熱炉等単	純平均			0.429	-0.222	

#### ④ 石油加熱炉、ガス加熱炉

石油加熱炉については、27 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。ガス加熱炉については、実測データが存在しないため、排出実態が類似していると考えられる石油加熱炉の排出係数を適用している。なお、この炉種では固体燃料は使用されないと考えられることから、液体燃料及び気体燃料に対して排出係数を設定している。

表 16 石油加熱炉の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度[%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
石油加熱炉 (イソフロー)	LNG、オフガス	47,000	5.0	0.71 0.64 0.68	0.141	-0.265	27
石油加熱炉(イソフロー)	LPG	16,000	3.8 4.6 4.7	2.7 2.1 0.5	0.319	-0.070	30
石油加熱炉 (灯軽油添脱硫装置加熱炉)	製油所オフガス	3,570	4.1	77.69	* <sup>1</sup> 17.560	* <sup>1</sup> 17.119	28
石油加熱炉(アップドラフト)	LPG	29,000	3.9 4.4 3.9	37.2 2.9 2.2	2.774	2.392	30
石油加熱炉(接触改質装置加熱炉)	精油所ガス	14,400	6.4 6.4 6.3	0.1 0.05 0.04	0.017	-0.493	8
石油加熱炉 (中間留出油水素化脱硫装 置加熱炉)	精油所ガス	9,360	4.6 4.5 4.6	0.14 0.1 0.11	0.027	-0.427	8
石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_	3.9	0.12	0.027	-0.409	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		1.0	0.06	0.011	-0.362	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		4.4	1.8	0.415	-0.034	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		4.2	0.1	0.023	-0.421	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		3.1	0.35	0.074	-0.342	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		4.0	0.03	0.007	-0.432	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		1.1	0.02	0.004	-0.371	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		3.1	0.15	0.032	-0.385	29
石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス		2.1	0.04	0.008	-0.387	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		3.0	0.12	0.025	-0.389	29
石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス		10.0	0.17	0.061	-0.617	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス	_	3.4	0.23	0.050	-0.374	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		4.2	0.17	0.039	-0.405	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		1.2	0.06	0.011	-0.365	29
石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス		3.2	0.05	0.011	-0.408	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		2.9	0.08	0.017	-0.395	29
石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス		1.5	0.04	0.008	-0.375	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		3.8	0.08	0.018	-0.416	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		1.1	0.04	0.008	-0.367	29
石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス		3.0	0.09	0.019	-0.395	29
石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス		2.4	0.07	0.014	-0.387	29
石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス		10.0	0.11	0.039	-0.639	29
	石油加熱炉単純平均				0.155	-0.279	

#### ⑤ 触媒再生塔

触媒再生塔については、11 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。排出係数を設定する燃料種は、コークス及びその他固体燃料(具体的には炭素)としている(通常、これ以外の燃料は使用されない。)。

表 17 触媒再生塔の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	51,995	1.5	4.5	* 1 0.665	* 1 0.373	11
			1.4	4.1			
			1.5	3.7			
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	_	1.4	0.23	0.037	-0.254	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		2.6	0.11	0.019	-0.291	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		0.5	0.83	0.128	-0.150	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		0.1	0.43	0.065	-0.208	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	1	2.2	0.12	0.020	-0.283	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		1.8	0.07	0.012	-0.285	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		3.5	0.14	0.025	-0.301	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	1	0.5	0.83	0.128	-0.150	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		0.0	0.73	0.110	-0.161	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		2.0	0.15	0.025	-0.275	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	_	2.0	0.14	0.023	-0.277	29
	触媒再生塔単純平均				0.054	-0.240	

## ⑥ レンガ焼成炉、ドロマイト焼成炉、石灰焼成炉、炭素焼成炉、陶磁器焼成炉、その他の 焼成炉

レンガ焼成炉、ドロマイト焼成炉、石灰焼成炉、炭素焼成炉、陶磁器焼成炉、その他の焼成炉 については、レンガ焼成炉の2施設の平均値を使用して排出係数を設定している。

表 18 レンガ焼成炉、ドロマイト焼成炉、石灰焼成炉、炭素焼成炉、陶磁器焼成炉、 その他の焼成炉の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典	
レンガ焼成炉(トンネルキルン)	A 重油	8,640	17.1	1.47	1.358	-0.324	16	
レンガ焼成炉(トンネルキルン)	A 重油	6,800	18.1	1.38	1.719	-0.543	16	
	レンガ焼成	炉単純平均			1.538	-0.434		

#### ⑦ 骨材乾燥炉、セメント原料乾燥炉、レンガ原料乾燥炉、鋳型乾燥炉

骨材乾燥炉、セメント原料乾燥炉、レンガ原料乾燥炉、鋳型乾燥炉については、骨材乾燥炉の 6 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。他の工業炉と比較して、CH4排出係数はか なり大きい。

表 19 骨材乾燥炉、セメント原料乾燥炉、レンガ原料乾燥炉、鋳型乾燥炉の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
骨材乾燥炉	A 重油	19,900	14.8	6.77	3.893	2.838	17
骨材乾燥炉	A 重油	31,480	17.7 17.7 17.7	11.8 17.1 14.6	15.855	13.867	5
骨材乾燥炉	A 重油	17,100	16.2 16.2 16.1	69 63.7 50.5	45.436	44.079	12
骨材乾燥炉 (ドラム型)	A 重油	17,400	16.0	5.25 6.14 5.02 5.24	3.886	2.574	25
骨材乾燥炉	灯油	34,400	* 3 2.0	4.13	* 3 0.752	* 3 0.400	19
骨材乾燥炉	灯油	20,900	15.4	34.8 34.7 55.3	27.063	25.867	27
骨材乾燥炉 (熱風乾燥炉)	都市ガス	4,184	20.0	21.5	76.318	69.898	19
	セメント等戟	燥炉単純平均			28.742	26.520	

#### ⑧ 洗剤乾燥炉、その他の乾燥炉

洗剤乾燥炉、その他の乾燥炉については、その他の乾燥炉の 8 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。他の工業炉と比較して、CH4排出係数はやや大きい。

表 20 洗剤乾燥炉、その他の乾燥炉の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	典
その他乾燥炉 (原土)	C重油	23,000	17.6	0.81	0.857	-1.066	16
その他乾燥炉 (ピート)	C重油	110,000	17.7	2.36	2.574	0.592	16
その他乾燥炉	A 重油	12,300	18.3	2.1	2.812	0.382	22
その他乾燥炉 (汚泥)	灯油	18,000	19.5	7	17.262	12.798	15
その他乾燥炉 (汚泥)	灯油	16,600	19.4	2.5	5.777	1.593	15
その他乾燥炉(染料)	都市ガス	23,464	19.5	1.89	4.462	0.182	14
その他乾燥炉(直接熱風乾燥炉)	都市ガス(13A)	4,184	19.8	4.33 4.78 4.02	12.934	7.584	27
その他乾燥炉(乾燥炉、脱 臭炉)	LNG	19,994	16.7	7.62	6.253	4.745	24
	その他乾燥炉単純	平均		·	6.616	3.351	

## ⑨ 電気炉

電気炉については、6施設の平均値を使用して排出係数を設定している。なお、電気炉からの排出については、排出量を「4.工業プロセス及び製品の使用分野」で計上している。

表 21 電気炉の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	発生熱量 [GJ/h]	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
電気炉(製鋼用アーク炉)	電気	4.9	19,000	2.3 2.2 2.3 2.2	6.232	1.246	13
電気炉(製鋼用アーク炉)	電気	10.1	107,000	2.1 2 2	15.417	1.769	30
電気炉(製鋼用アーク炉)	電気	79.2	90,000	1.1 1.2 1.6	1.055	-0.406	30
電気炉(製鋼用低周波誘導炉)	電気	10.8	89,900	2.4 2 1.9	12.486	1.784	30
低周波溝型電気炉	電気	9.7	66,000	6.6	32.011	* 2 23.280	23
電気炉 (高周波るつぼ型誘導炉)	電気	5.3	15,500	4.6	9.664	5.882	17
	電気炉単純平均				12.811	5.593	

#### ⑩その他の工業炉

上記以外の工業炉については、固体燃料、液体燃料、気体燃料に分けて燃料種別に排出係数を 設定している。なお、この区分には以下の種類の工業炉が含まれる。

焙焼炉、無機化学工業品用焼結炉、か焼炉、無機化学工業品用ペレット焼成炉、金属(銅、鉛及び亜鉛を除く。)の精製又は鋳造用溶解炉、セメント製造用焼成炉、ガラス溶融炉、その他の溶融炉、無機化学工業品、食料品製造用反応炉及び直火炉、銅・鉛・亜鉛用焼結炉(一般炭、コークス、液体燃料、気体燃料)、銅・鉛・亜鉛用溶鉱炉(一般炭、コークス)、銅・鉛・亜鉛用溶解炉(一般炭、コークス、液体燃料、気体燃料、気体燃料)

表 22 その他の工業炉(固体燃料)の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度[%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
焙焼炉 (石灰焙焼炉)	コークス、石 灰石	5,576	1.3	39	7.128	6.795	24
金属溶解炉(鉄鋼精錬用・キュポラ)	コークス	49,500	15.0	2.58 2.72 2.81	1.634	0.543	27
金属溶解炉(鉄鋼鋳造用・キュポラ)	コークス	38,950	11.5 11.5 11.5	0.85 0.77 0.67	0.291	-0.398	11
金属溶解炉(鉄鋼鋳造用・キュポラ)	コークス	65,568	12.7 12.7 12.7	67.1 54.15 86.28	30.189	29.400	5
金属溶解炉 (鉄鋼鋳造用・キュポラ)	コークス	60,667	16.5	1.71	1.379	-0.076	14
金属溶解炉 (鉄鋼鋳造用・キュポラ)	コークス	24,400	16.8	2.41	2.083	0.524	22
セメント焼成炉(乾式 SP 型)	一般炭	260,000	10.5	1.86	0.750	-0.004	26
セメント焼成炉(乾式 SP 型)	一般炭	267,000	12.2	6.38	3.088	2.188	26
セメント焼成炉(乾式 SP 型)	一般炭	329,000	10.5 10.5 10.5	3.9 4.1 3.9	1.599	0.845	13
セメント焼成炉(乾式 NSP 型)	一般炭	102,002	14.7 14.7 14.7	4.53 4.43 3.69	2.877	1.620	5
セメント焼成炉(乾式 NSP 型)	一般炭	404,000	11.5	78	34.878	34.045	22
セメント焼成炉(乾式 NSP 型)	一般炭	471,000	10.0	22.8	8.756	8.036	22
セメント焼成炉 (ロータリーキルン+プレヒータ)	一般炭、ボタ	511,000	14.0	7.83 8.78 9.8 8.66	5.370	4.239	25
溶鉱炉(亜鉛用)	コークス	87,400	14.0 14.0 14.0	240 120 120	* 2 82.848	* 2 81.912	13
	固体燃料単純平	4均			13.062	12.119	

## 表 23 その他の工業炉(液体燃料)の

#### CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH <sub>4</sub> /TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
焙焼炉 (石灰焙焼炉)	灯油	36,041	11.1	0.8	0.290	-0.387	20
焙焼炉(塩酸回収用焙焼炉·円 筒堅型)	灯油	1,430	7.3	0.82	0.211	-0.277	21
焼結炉(無機化学工業品用)	灯油	5,700	15.0 14.9 15.0	1.5 1.4 1.4	0.864	-0.245	30
焼結炉(無機化学工業品用)	灯油	4,700	16.8 16.7 16.7	1.5 1.4 1.4	1.231	-0.339	30
か焼炉(非鉄金属用)	エチレンボトム	27,000	13.2 13.2 13.1	1.1 1.2 1.1	0.547	-0.335	30
か焼炉(無機化学工業品用)	灯油(その他気体燃料)	37,200	14.0 14.0 14.0	0.7 0.7 0.8	0.380	-0.577	13
金属溶解炉(アルミ鋳造用・傾 斜式反射炉)	灯油	7,940	18.4	2.14	3.032	0.457	22
ガラス溶融炉 (タンク炉)	C重油	21,700	12.5	1.1	0.416	-0.313	9
ガラス溶融炉(タンク炉)	C重油	65,000	7.7 7.7 7.6	5 5.3 5.6	1.389	* 2 0.899	11
ガラス溶融炉 (タンク炉)	C重油	107,000	13.0	1.85 2.16 2.21	0.920	0.103	27
ガラス溶融炉(サイドポート 式タンク炉)	C 重油、その他原料 (芒硝)	36,550	10.3	0.7	0.230	-0.381	2
ガラス溶融炉 (タンク炉)	C 重油(都市ガス)	8,607	7.5	2.76	0.698	0.218	14
反応炉 (無機化学工業品用)	A 重油	2,070	15.0	1.34	0.799	-0.294	22
直火炉 (熱風発生炉)	A 重油	13,350	19.6	1.78	* <sup>1</sup> 4.614	-0.072	24
溶解炉(亜鉛用その他)	灯油	11,000	15.7 14.2 13.9	1.2 1.2 1.1	0.676	-0.388	30
	液体燃料単純平均				0.835	-0.129	

## 表 24 その他の工業炉(気体燃料)の

## CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

ţ	施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH4 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
焙焼炉(流	<b>充動焙焼炉)</b>	転炉ガス	33,000	13.9 14.0	1 0.5	0.278	-0.407	30
か焼炉(無	無機化学工業品用)	都市ガス(13A)	36,000	14.0 17.4 17.4	0.4 4.8 4.4	4.343	2.576	30
ペレット度業品用)	虎成炉 (無機化学工	LPG (プロパン)	13,000	17.3 19.2 19.1 19.1	4.3 1.7 1.8 1.9	3.444	-0.029	30
反応炉(i炉)	連続式黒化熱処理	都市ガス(電気)	260	10	3.9	1.198	0.614	23
直火炉(排	非気炉)	都市ガス	9,200	19	2.5	4.416	1.206	23
溶鉱炉(重	<b>五鉛用</b> )	高炉ガス	36,747	0.1	0.17	0.052	-0.185	28
		気体燃料単純平均				2.289	0.629	

## 3) 内燃機関

内燃機関については、ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関及びガソリン機関に区分して 排出係数を設定している。

## ① ガスタービン

ガスタービンについては 11 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。なお、排出係数は、液体燃料及び気体燃料に対して設定している。

表 25 ガスタービンの CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH₄/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH₄/TJ]	出典
ガスタービン (常用、水噴霧)	都市ガス	37,100	15.0	8.1	3.926	2.856	11
		ŕ	15.0	5			
			15.0	7.3			
ガスタービン(常用、水噴霧)	都市ガス(13A)	44,192	15.5	0.255	0.161	-1.006	19
ガスタービン(常用、水噴霧)	LNG	26,740	15.0	3.6	2.100	1.018	19
ガスタービン(常用、水噴霧)	都市ガス(13A)	47,947	15.7	0.87	0.518	-0.693	27
				0.79			
				0.71			
ガスタービン(常用、水噴霧)	都市ガス(13A)	105,295	18.4	0.26	0.330	-2.140	27
				0.22			
				0.25			
ガスタービン (常用、水噴霧)	都市ガス	34,420		0.14	0.086	-1.081	5
			15.5	0.12			
	lam I . xx		15.5	0.15			
ガスタービン(常用、水噴霧・触	都市ガス	35,840	15.0	0.99	0.572	-0.498	14
媒脱硝)	lan L. vo						
ガスタービン (常用、触媒脱硝)		24,384	16.2	0.78	0.566	-0.771	14
ガスタービン (常用、水噴霧) 単	都市ガス(13A)	24,051	15.9	0.45	0.307	-0.952	24
筒缶型		2 1,03 1	10.5	0.15	0.507	0.552	
ガスタービン (常用) 一軸オープ	都市ガス(13A)	56,866	15.3	27.9	* 1 16.983	* 1 15.856	24
ンサイクル		20,000	13.5	27.5	10.505	15.050	- '
ガスタービン (常用)	A 重油	150,000		0.4	0.149	-0.871	30
			14.5	0.2			
			14.5	0.2			
ガスタービン(常用)	LNG	1,600,000		0.5	0.245	-0.669	30
			13.9	0.5			
	18 - In 18 1977	k== 16	13.9	0.5			
	ガスタービン単紀	2000年均			0.815	-0.437	

## ② ディーゼル機関

ディーゼル機関については、8 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。なお、排出 係数は、液体燃料及び気体燃料に対して設定している。

表 26 ディーゼル機関の CH4 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- CH4/TJ]	出典
ディーゼル機関 (常用)	C 重油	16,300	13.8	1.36	0.672	-0.236	26
ディーゼル機関 (常用)	C 重油	18,300	12.9	1.25	0.548		26
ディーゼル機関 (常用)	A 重油	30,000	15.5	100	* 1 65.168	* 1 63.975	9
			15.5				
			15.5				
ディーゼル機関 (常用)		2,000	10.2	1.37	0.447	-0.160	19
ディーゼル機関(常用)	A 重油	2,460		0.56	0.235	-0.540	5
			12.5	0.56			
A . A . LUL			12.6	0.56			
ディーゼル機関 (常用)	A 重油	7,410		1.22	0.573	-0.265	12
			13.2	1.29			
一	0 <del>*</del> '4		13.2	1.27	0.=0.4	0.0=0	1.0
ディーゼル機関(常用)	C 重油	20,700		1.7	0.794	-0.078	13
			13.5	1.6			
			13.5 13.5	1.7 1.7			
ディーゼル機関(常用)	A 重油	4,700		1.7	0.806	-0.093	13
/ 1 日/四及民(市川)	八里川	4,700	13.7	1.8	0.806	-0.093	13
			13.7	1.6			
			13.7	1.6			
ディーゼル機関	A 重油	25,000		1.3	1.565	-0.622	23
	ディーゼル機			1.0	0.705	-0.282	

#### ③ ガス機関、ガソリン機関

ガス機関、ガソリン機関については、ガス機関の 6 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。ガソリン機関については、実測事例が存在しないため、ガス機関と同一の排出係数を適用している。なお、排出係数は、液体燃料及び気体燃料に対して設定している。

表 27 ガス機関、ガソリン機関の CH4排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 CH <sub>4</sub> 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- CH4/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg-CH <sub>4</sub> /TJ]	出典
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス	600	0.0 0.0 0.0	730	111.541	111.235	9
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス	1,278.1	0.0 0.0 0.0	650 610 700	99.827	99.521	11
ガス機関(常用、三元触 媒)	都市ガス(13A)	1,178	0.0	83	12.682	12.376	19
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス	432.6	0.0 0.0 0.0	450 376 395	62.188	61.882	5
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス(13A)	1,852	6.7	172 146 168	37.644	37.195	27
ガス機関(常用、希薄燃焼)	都市ガス(13A)	1,523 4,872	11.0 14.4	2,167 1,900 1,829 1,814	注)* 1 909.242	注)* <sup>1</sup> 908.352	19 27
ガス機関(アンモニア接 触還元法)		4,240	12.7 12.8 12.8	5.37 5.22 5.43	2.259	1.472	12
	ガス機関単純平均	匀			54.357	53.947	

注) 出典 19、27 のデータは、同一の施設について異なる年次に調査したものであるため、平均排出係数を求める際には1 施設のデータとして取り扱った。なお、このデータは有意水準1%の棄却検定で棄却された。

#### (3) 燃料種別、炉種別の N<sub>2</sub>O 排出係数

以下、1) ボイラー、2) 工業炉、3) 内燃機関の順に燃料種別、炉種別の  $N_2O$  排出係数設定の詳細について述べる。以降の排出係数データを示す表では、「吸気補正なし」と「吸気補正あり」の 2 種類の排出係数が示されているが、インベントリにおける排出量算定には、「吸気補正なし」の排出係数を使用している  $^4$ 。

【排出係数データを示す表で使用されている記号・番号の凡例】

- ・表中で**\*1**の付いているデータは、棄却検定(有意水準1%)の結果棄却されたため、平均値の算定に使用されなかったデータである。
- ・表中で\*2の付いているデータは、棄却検定(有意水準1%)の結果棄却されたが、専門家判断の結果除外すべきでないとされたため、平均値の算定に使用したデータである。
- ・表中で**\*3**の付いているデータは、専門家判断の結果除外すべきであるとされたため、平均値の算定に使用されなかったデータである。
- ・出典欄の番号については、表 4を参照。

\_

<sup>4</sup> 2003 年訪問審査では、正確な排出量の把握の上では吸気補正の実施を行うべきだが、国際的な比較の観点から、 1996 年改訂ガイドライン及び GPG(2000)において、排出量の算定には排気ガス中の CH4 又は  $N_2O$  の実排出量に 基づく正の排出係数を用いるべきとされており、これに従うべきとの指摘を受けて、2006 年以降提出のインベント リでは、吸気補正は行わず、排気ガス中の CH4 又は  $N_2O$  の濃度の測定値をそのまま用いた排出係数を設定することとしている。

#### 1) ボイラー

ボイラーについては、以下のように燃料種別に排出係数を設定している。

#### ① ボイラー (液体燃料)

液体燃料ボイラーについては、通常、重質油が使用されるのは大型ボイラー、軽質油が使用されるのは小型ボイラーであることから、重質油(C 重油、B 重油、原油)と軽質油(A 重油、軽油、灯油、ナフサ、その他液体燃料(ガソリン等))とに分けて排出係数を設定している。重質油を使用するボイラーについては C 重油を使用する D 施設の平均値、また、軽質油を使用するボイラーに関しては D 重油を使用する D 施設の平均値を使用している。

表 28 ボイラー (C 重油、B 重油、原油) の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
その他・連続	C重油	854,000	2.5	0.1	0.051	-0.116	9
ボイラー (電力用) 単胴放射形再熱 式、二段燃焼	C重油	419,000	4.8	0.37	0.218	0.027	2
ボイラー (電力用) 重油噴霧燃焼式 連続炉単胴放射型	C重油	8,000	11.0	0.3	0.291	-0.018	23
その他・連続	C重油	476,164	5.8	0.319	0.201	-0.003	14
ボイラー (その他) 円筒型液体燃焼	C重油	26,497	* 3 15.5	0.65	* 1 1.299	* 1 0.736	7
炉・連続			* 3 15.5	0.69			
			* <sup>3</sup> 15.5	0.84			
円筒型液体燃焼炉·連続	C重油	46,000	5.1	0.38	0.228	0.033	7
			5.1	0.38			
			5.1	0.38			
その他・連続	C重油	50,490	8.6	0.4	0.311	0.061	9
その他・連続	C重油		1.4	0.51	0.246	0.088	29
その他・連続	C重油	_	4.0	0.33	0.185	0.002	29
その他・連続	C重油		1.5	0.43	0.208	0.049	29
その他・連続	C重油		4.0	0.41	0.229	0.047	29
·	C重油、B重	油、原油単純	平均		0.217	0.017	

表 29 ボイラー (A 重油、軽油、灯油、ナフサ、その他液体燃料) の  $N_2O$  排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg-N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
ボイラー (その他 (炉筒煙管式))・ 連続	A 重油	5,980	6.7	0.12	0.080	-0.137	4
蒸気ボイラー・連続	A 重油	10,993	11.0	0.3	0.292	-0.019	23
	A 重油他単純	i平均			0.186	-0.078	

#### ② ボイラー (気体燃料)

気体燃料ボイラーについては、LNG 又は都市ガスを燃料とする 5 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。

表 30 ボイラー(気体燃料)の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
ボイラー (電力用) その他・ 連続	LNG	898,000	3.8 3.8 3.8	0.37 0.38 0.37	0.182	0.004	10
その他・連続	LNG	1.042.060	3.9	0.26	0.145	0.014	1.4
C 1/10	LNG	1,942,860 590,000	3.2	0.311 0.146 0.052 0.057	0.145	-0.014 -0.129	30
ボイラー (電力用)	LNG	8,083.8	14.5 13.6 14.0	0.237 0.234 0.242	0.328	-0.114	8
連続	都市ガス(13A)	6,000	9.8 9.7 9.7	* <sup>3</sup> 2.91 0.19 0.17	0.148	-0.122	30
	気体燃料単純平均				0.169	-0.075	

#### ③ ボイラー (固体燃料)

固体燃料ボイラーについては、流動床ボイラーの場合とそれ以外の場合とで、排出係数が大きく異なる。また、流動床ボイラーの中でも常圧流動床ボイラーと加圧流動床ボイラーとで排出係数が異なる。これらの状況を踏まえ、流動床ボイラーでない固体燃料ボイラーについては、一般炭又は木材を燃料とする 9 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。常圧流動床ボイラーについては、11 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。加圧流動床ボイラーについては、1 施設のデータ(一般炭のみ)から排出係数を設定している。

表 31 ボイラー (固体燃料、流動床ボイラーを除く。) の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度[%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- $N_2O/TJ$ ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
ストーカ炉・連続	一般炭	43,000	10.5	0.56	0.621	0.264	4
ストーカ炉・連続	木材	49,000	7.9	1.05	0.611	0.361	30
			7.3	0.69			
			8.0	0.64			
微粉炭燃焼炉・連続	一般炭	702,000	7.6	1.15	0.988	0.708	1
微粉炭燃焼炉・連続	一般炭	624,000	5.4	1.04	0.761	0.521	4
微粉炭燃焼炉・連続	一般炭	2,080,000	5.4	0.24	0.173	-0.067	12
			5.4	0.23			
			5.4	0.24			
微粉炭燃焼炉・連続	石炭	455,339	5.5	0.527	0.388	0.146	28
ストーカ炉・バッチ	一般炭	4,040	13.5	2.65	* 1 4.158	* 1 3.658	4
微粉炭燃焼炉・連続	一般炭	46,300	8.2	2.44	2.199	1.907	16
ストーカ炉	木材	46,000	5.8	0.58	1.137	0.913	30
		ŕ	6.2	1.32			
			6.5	3.03			
固定床炉・連続	木材	6,290	16.6	1.08	* 3 2.582	* 3 1.829	16
固定床炉・連続	木材	4,260	15.8	0.53	* 3 1.069	* 3 0.432	16
微粉炭燃焼炉·連続	一般炭	159,000	7.0	0.9	0.759	0.491	13
(単胴放射自然循環)				1			
				0.9			
				0.9			
	固体平均(流動	加床炉以外)			0.849	0.583	

表 32 ボイラー (固体燃料、常圧流動床ボイラー) の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
流動床炉・連続	一般炭	165,000	5.4	79.9	58.471	58.231	26
流動床炉・連続	一般炭	223,000	6.8	76.9	62.155	61.891	16
流動床炉・連続	一般炭	209,419	5.5	43.7	31.388	31.146	5
			5.5	41.4			
			5.5	42.7			
流動床炉・連続	一般炭	1,043,000	5.7	91	67.978	67.733	21
流動床炉・連続	一般炭	176,000	5.6	94.3	68.358	68.116	6
			5.5	92.2			
			5.4	91.8			
流動床炉・連続	木材	68,400	7.7	83.3	63.822	63.573	4
流動床炉・連続	一般炭、産廃	63,800	6.5	69.5	54.949	54.690	1
流動床炉・連続	一般炭	71,000	10.5	68.5	79.695	79.338	30
			10.5	73.7			
			10.5	73.5			
流動床炉・連続	石炭	250,918	4.3	39.72	27.039	26.814	28
流動床炉・連続	一般炭	31,900	4.8	23.3	15.996	15.765	12
			4.7	23.3			
			4.8	21.8			
流動床炉・連続	一般炭	185,000	6.6	86	68.492	68.232	22
	固体平均(流動原	末炉)			54.395	54.139	

表 33 ボイラー (固体燃料、加圧流動床ボイラー) の  $N_2O$  排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
加圧流動床ボイラー・連続	一般炭	_	3.8 3.6		5.249	5.032	31
	単純平均				5.249	5.032	

#### ④ ボイラー (パルプ廃液)

パルプ廃液(黒液)を使用するボイラーについては、2 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。

表 34 ボイラー(パルプ廃液)の

N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
ボイラー (電力用) その他 (圧力噴霧 式)・連続	パルプ廃液	179,000	3.0	0.13	0.070	-0.109	4
ボイラー(電力用)その他・バッチ	パルプ廃液	114,000	* 3 10.5	0.44	* 3 0.419	* 3 0.113	26
ボイラー (電力用)・連続	パルプ廃液	44,000	4.2 4.5 4.6	0.47 0.46 0.46	0.274	0.079	30
	パルプ廃液単	純平均			0.172	-0.015	

#### ⑤ ボイラー (木材利用、廃材利用、バイオマスその他)

木材及び廃材を使用するボイラーについては、バイオマス発電施設(4施設)とバイオマス熱利用施設(10施設)に分けて、施設ごとに求めた排出係数を発電施設は蒸気タービン出力で、熱利用施設はバイオマス利用量で、それぞれ加重平均した値を使用して排出係数を設定している。なお、「総合エネルギー統計」の「バイオマスその他」には、木くずや建築廃材由来のものを含むバイオマスの熱利用量が計上されていることから、熱利用施設の排出係数を設定している。

表 35 バイオマス発電施設の  $N_2O$  排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
循環式流動層	木材チップ	29,400	3.3	2.1	1.30	34
/ 連続 / 5.7 MW	一般廃棄物		3.3	2.7		
			3.1	2.5		
バブリング式流動層	木材チップ	34,300	4.8	1.2	0.83	34
/ 連続 / 6.3 MW			5.0	1.4		
			5.1	1.6		
階段式ストーカ炉	木材チップ	58,400	8.0	0.2	0.10	34
/ 連続 / 9.9 MW	PKS		8.1	0.1		
	(パームヤシ殻)		8.0	0.1		
トラベリング式ストーカ炉	木材チップ	56,300	5.1	0.2	0.14	34
/ 連続 /10 MW			4.8	0.2		
			5.7	0.3		
	流動層の単純平	戸均:蒸気タ	ービン出力	[kW]	1.07	: 446,930
	ストーカ炉の単	单純平均:蒸	0.12	: 115,124		
	蒸気タービン出	出力による加	重平均		0.87	

(出典) 蒸気タービン出力: 「平成 29 年度バイオマスボイラーからの温室効果ガス排出量の実態把握に関する調査 (環境省)」の調査結果より、国内の流動層及びストーカ炉の蒸気タービン出力の合計値

表 36 バイオマス熱利用施設の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

炉形式・運転状況	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
給湯、暖房	木材チップ	1,400	16.9	0.3	0.74	34
/ チップボイラー			17.1	0.3		
/ 間欠 / 0.24 MW	木材チップ	0.50	16.9	0.3	0.00	2.4
給湯、暖房 / チップボイラー	不付アツノ	970	15.9 15.4	0.6 0.5	0.89	34
/ リック ホイラー / 間欠 / 1.2 MW			13.4 14.7	0.5		
冷暖房	木材チップ	988	15.5	0.4	0.67	34
/ チップボイラー	VION 2 2 2	700	16.1	0.3	0.07	34
/ 連続 / 0.55 MW			17.5	0.3		
乾燥炉	木材チップ	7,560	20.2	0.4	5.99	34
/ チップボイラー		. ,	20.3	0.5		
/ 連続/ 0.31 MW			20.3	0.4		
乾燥炉	木質チップ	5,400	16	0.3	1.03	33
/ チップボイラー			17.6	0.5		
乾燥炉	木質チップ	10,400	12.8	0.3	0.27	33
/ チップボイラー			10.4	0.2		
冷暖房	木材ペレット	1,020	15.8	0.3	0.51	34
/ ペレットボイラー			16.2	0.3		
/ 連続 / 0.45 MW			16.3	0.3		
外外	木材ペレット	0.1	15.8	0.3	1.20	34
給湯 / ペレットボイラー	木材ペレット	81	20.1	0.3	1.38	34
/ パレットホイラー / 間欠 / 0.29 MW			17.6 13.4	0.4 0.4		
/ [FI])\(\tau\) (0.29 IVI W			13.4	0.4		
暖房	木材ペレット	720	9.8	0.4	0.24	34
/ ペレットボイラー		,20	9.7	0.3	0.2.	
/ 間欠 / 0.41 MW			8.8	0.3		
給湯・暖房	木材ペレット	156	12.2	0.3	1.85	34
/ ペレットボイラー			20.5	0.3		
/ 間欠 / 0.35 MW			10.2	0.2		
	チップボイラー		: 25,666			
	ペレットボイラ	0.99	: 782			
	蒸気タービン出	力による加	重平均		1.6	

(出典) バイオマス利用量:「木質バイオマスエネルギー利用動向調査(林野庁)」の調査結果(平成28年確報)より、国内のチップボイラー及びペレットボイラーのバイオマス利用量の合計値

#### 2) 工業炉

工業炉に関しては、炉の特性を考慮に入れて、以下のように排出係数を設定している。

#### ① 溶鉱炉 (熱風炉)

溶鉱炉(熱風炉)については、2施設の平均値を使用して排出係数を設定している。排出係数を設定する燃料種は、コークス炉ガス、高炉ガス、その他気体燃料である。

表 37 溶鉱炉(熱風炉)の

N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
溶鉱炉(鉄鋼用・熱風炉)	コークス炉ガス、 高炉ガス	294,400	4.2	0.1	0.073	-0.083	20
溶鉱炉(鉄鋼用·高炉熱風炉)	MIX ガス (COG, BFG)	243,000	1.0	0.03	0.020	-0.111	21
	溶鉱炉単純平均	溶鉱炉単純平均					

#### ② 石油加熱炉、ガス加熱炉

石油加熱炉については、27 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。ガス加熱炉については、実測データが存在しないため、排出実態が類似していると考えられる石油加熱炉の排出係数を適用している。なお、この炉種では固体燃料は使用されないと考えられることから、液体燃料及び気体燃料に対して排出係数を設定している。

表 38 石油加熱炉の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

Tain   Tain	20 日 田//I/M	SN ♥2 IN2O BFILIDE			73.17	及し十岁的	тшим	
石油加熱炉(イソフロー)   LNG、オフガス			排ガス量		測定濃度	(吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	(吸気補正 あり) [kg- N₂O/TJ]	出典
日本油加熱炉(イソフロー)	,	LNG、オフガス	57,000	3.8	120			11
16,000   4.6   0.2   0.110   0.007   30   4.6   0.2   0.015   0.045   28   28   24   0.045   28   28   29   20   0.254   0.045   28   28   29   20   0.254   0.045   28   28   29   20   0.055   0.201   0.020   30   0.55   0.201   0.020   30   0.34   0.32   0.32   0.33   0.32   0.33   0.33   0.33   0.33   0.33   0.33   0.33   0.33   0.33   0.33   0.34   0.34   0.221   0.006   8   28   28   28   28   28   28   28		LNG、オフガス	47,000	5.0	182 157	* 1 100.019	* 1 99.827	27
置加熱炉  (アップドラフ   LPG	石油加熱炉 (イソフロー)	LPG	16,000	4.6	0.2	0.110	-0.077	30
石油加熱炉(アップドラフト)       LPG       29,000       3.9       0.55       0.201       0.020       30         石油加熱炉(接触改質装置加熱炉)       精油所ガス       14,400       6.4       0.469       0.309       0.068       8         石油加熱炉(中間留出油水素化脱硫装置加熱炉(ボックス)       精油所ガス       9,360       4.6       0.343       0.221       0.006       8         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       3.9       0.12       0.074       -0.133       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       1.0       0.39       0.202       0.025       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       1.0       0.39       0.202       0.025       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       4.4       0.26       0.165       -0.048       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       4.2       0.15       0.094       -0.116       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オンガス       —       4.2       0.15       0.094       -0.116       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オンガス       —       4.0       0.32       0.198       -0.010       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オンガス       —       1.1       0.45       0.234       0		製油所オフガス	3,570	4.1	0.409	0.254	0.045	28
<ul> <li>熱炉)</li> <li>石油加熱炉</li> <li>(中間留出油水素化脱硫装置加熱炉)</li> <li>石油加熱炉(ボックス)</li> <li>精油所オフガス</li></ul>		LPG	29,000	4.4	0.24	0.201	0.020	30
(中間留出油水素化脱硫装置加熱炉)		精油所ガス	14,400	6.4	0.401	0.309	0.068	8
石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       1.0       0.39       0.202       0.025       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       4.4       0.26       0.165       −0.048       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       4.2       0.15       0.094       −0.116       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       3.1       0.74       0.432       0.235       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       4.0       0.32       0.198       −0.010       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       1.1       0.45       0.234       0.057       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       3.1       0.45       0.263       0.065       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       3.1       0.45       0.263       0.065       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       3.0       0.33       0.192       −0.005       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       10.0       0.72       0.708       0.387       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       1.2       0.41       0.214       0.036       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       −       1.5       0.44       0.234       0.053       29 </td <td>(中間留出油水素化脱硫装</td> <td>114 11 172 1</td> <td>9,360</td> <td>4.5</td> <td>0.342</td> <td>0.221</td> <td>0.006</td> <td>8</td>	(中間留出油水素化脱硫装	114 11 172 1	9,360	4.5	0.342	0.221	0.006	8
石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       4.4       0.26       0.165       -0.048       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       4.2       0.15       0.094       -0.116       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       3.1       0.74       0.432       0.235       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       4.0       0.32       0.198       -0.010       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       1.1       0.45       0.234       0.057       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       3.1       0.45       0.263       0.065       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       3.1       0.45       0.263       0.065       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       3.0       0.33       0.192       -0.005       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       3.0       0.33       0.192       -0.005       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       3.4       0.37       0.220       0.019       29         石油加熱炉(ボックス)       精油所オフガス       —       1.2       0.41       0.214       0.036       29	石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_	3.9	0.12	0.074	-0.133	29
<ul> <li>石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス</li></ul>	石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_	1.0	0.39	0.202	0.025	29
石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       3.1       0.74       0.432       0.235       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       4.0       0.32       0.198       -0.010       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       1.1       0.45       0.234       0.057       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       3.1       0.45       0.263       0.065       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       3.0       0.33       0.192       -0.005       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       10.0       0.72       0.708       0.387       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       3.4       0.37       0.220       0.019       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       4.2       0.16       0.100       -0.110       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       1.2       0.41       0.214       0.036       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       1.5       0.44       0.234       0.053       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       1.1       0.45       0.234       0.057       29         石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス       -       1.1       0.45       0.234       0.057       29 <td>石油加熱炉 (ボックス)</td> <td>精油所オフガス</td> <td>_</td> <td>4.4</td> <td>0.26</td> <td>0.165</td> <td>-0.048</td> <td>29</td>	石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_	4.4	0.26	0.165	-0.048	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-4.00.320.198-0.01029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.10.450.2630.06529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.10.10.055-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.00.330.192-0.00529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-10.00.720.7080.38729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.40.370.2200.01929石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.40.10.056-0.13429 <t< td=""><td>石油加熱炉 (ボックス)</td><td>精油所オフガス</td><td>_</td><td>4.2</td><td>0.15</td><td>0.094</td><td>-0.116</td><td>29</td></t<>	石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_	4.2	0.15	0.094	-0.116	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.10.450.2630.06529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.10.10.055-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.330.192-0.00529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.720.7080.38729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.40.370.2200.01929石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429 <td< td=""><td>石油加熱炉(ボックス)</td><td>精油所オフガス</td><td>_</td><td>3.1</td><td>0.74</td><td>0.432</td><td>0.235</td><td>29</td></td<>	石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス	_	3.1	0.74	0.432	0.235	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.10.450.2630.06529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.10.10.055-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.330.192-0.00529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.720.7080.38729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.40.370.2200.01929石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429	石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_	4.0	0.32	0.198	-0.010	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.10.450.2630.06529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.10.10.055-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.330.192-0.00529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.720.7080.38729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.40.370.2200.01929石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429	石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_	1.1	0.45	0.234	0.057	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.330.192-0.00529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.720.7080.38729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.40.370.2200.01929石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329		精油所オフガス	_	3.1		•	0.065	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.330.192-0.00529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.720.7080.38729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.40.370.2200.01929石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329	石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_	2.1	0.1		-0.132	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.720.7080.38729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.40.370.2200.01929石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329	石油加熱炉(ボックス)	精油所オフガス	_	3.0	0.33	•	-0.005	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.40.370.2200.01929石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329	石油加熱炉(ボックス)		_			0.708	0.387	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—4.20.160.100-0.11029石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329		精油所オフガス	_	3.4	0.37	0.220	0.019	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.20.410.2140.03629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329	石油加熱炉 (ボックス)		_				-0.110	29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.20.140.082-0.11629石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329	石油加熱炉 (ボックス)	精油所オフガス	_					29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.90.110.063-0.13229石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-10.00.360.3540.03329			_					29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.50.440.2340.05329石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329			_					29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.80.290.177-0.02829石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-10.00.360.3540.03329			_					29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—1.10.450.2340.05729石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス—10.00.360.3540.03329			_					29
石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-3.00.260.151-0.04529石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-2.40.10.056-0.13429石油加熱炉(ボックス)精油所オフガス-10.00.360.3540.03329			_					29
石油加熱炉(ボックス)     精油所オフガス     -     2.4     0.1     0.056     -0.134     29       石油加熱炉(ボックス)     精油所オフガス     -     10.0     0.36     0.354     0.033     29								29
石油加熱炉(ボックス) 精油所オフガス - 10.0 0.36 0.354 0.033 29			_					
			_			*		
石油加熱炉単純平均  0.207   0.001	E IBAEWA (A. 2. 2. 2. 7.	石油加熱炉単純平均		10.0	0.50			27

### ③ 触媒再生塔

触媒再生塔については、12 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。排出係数を設定する燃料種は、コークス及びその他固体燃料(具体的には炭素)としている(通常、これ以外

の燃料は使用されない。)。

表 39 触媒再生塔の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- $N_2O/TJ$ ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	51,995	1.5	41	17.695	17.557	11
			1.4 1.5	37 41			
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	_	1.3	1.6	0.711	0.573	29
触媒再生塔	その他固体燃料(炭素)	_	2.6	54	* 2 25.570	* <sup>2</sup> 25.423	
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	_	0.5	3.7	1.573	1.441	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	_	0.1	7.7	3.210	3.081	29
触媒再生塔	その他固体燃料(炭素)	_	2.2	28	12.976	12.833	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		1.8	12	5.445	5.305	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		3.5	12	5.974	5.820	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)		0.5	3.3	1.403	1.271	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	_	0.0	5.8	2.406	2.278	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	_	2.0	7.8	3.577	3.435	29
触媒再生塔	その他固体燃料 (炭素)	_	2.0	16	7.337	7.195	29
	触媒再生塔単純平均					7.184	

### ④ 電気炉

電気炉については、6 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。なお、電気炉からの排出については、工業プロセス分野で排出量を計上すべきであるが、表 40 から分かるように、電気炉における  $N_2O$  測定濃度は環境濃度 0.31 ppm とほとんど一致していることから、実際には排出はないと考えられるため、電気炉からの  $N_2O$  排出については排出量を計上していない。

表 40 電気炉の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	発生熱量 [GJ/h]	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- $N_2O/TJ$ ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
電気炉(製鋼用アーク炉)	電気	4.9	19000	0.3 0.3 0.3 0.2	2.095	-0.267	13
電気炉(製鋼用アーク炉)	電気	10.1	107000	0.311 0.314 0.298	6.415	-0.049	30
電気炉(製鋼用アーク炉)	電気	79.2	90000	0.294 0.289 0.277	0.640	-0.052	30
電気炉(製鋼用低周波誘導炉)	電気	10.8	89900	* 3 0.925 0.31 0.314	5.101	0.033	30
低周波溝型電気炉	電気	9.7	66000	0.3	4.001	-0.133	23
電気炉 (高周波るつぼ型誘導炉)	電気	5.3	15500	0.247	1.427	-0.364	17
	電気炉単純平均				3.280	-0.139	

#### ⑤ コークス炉

コークス炉については、3施設の平均値を使用して排出係数を設定している。排出係数を設定

する燃料種は、都市ガス、コークス炉ガス、高炉ガス、転炉ガス、製油所ガス、その他気体燃料 としている。

表 41 コークス炉の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度[%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
コークス炉(ウイルプット	コークス炉ガス、高炉ガス	130,000	4.1	0.36	0.270	0.114	12
オットー型)			4.2	0.41			
			4.2	0.34			
コークス炉 (コッパース式複 式炉)	コークス炉ガス、高炉ガス	116,500	7.1	0.12	0.078	-0.132	2
コークス炉 (コッパース式複 式炉)	コークス炉ガス、高炉ガス	71,100	2.7	0.08	0.072	-0.057	2
	コークス炉単純平均	0.140	-0.025				

#### ⑥ その他の工業炉

上記以外の工業炉については、固体燃料、液体燃料、気体燃料に分けて燃料種別に排出係数を 設定している。なお、この区分には以下の種類の工業炉が含まれる。

焙焼炉、金属(銅、鉛及び亜鉛用を除く。)精錬用焼結炉、無機化学工業品用焼結炉、か焼炉、金属精錬用ペレット焼成炉、無機化学工業品用ペレット焼成炉、金属(銅、鉛及び亜鉛を除く。)の精製又は鋳造用溶解炉、金属圧延加熱炉(液体燃料、気体燃料)、金属熱処理炉(液体燃料、気体燃料)、金属鍛造炉(液体燃料、気体燃料)、セメント製造用焼成炉、レンガ焼成炉、ドロマイト焼成炉、石灰焼成炉、炭素焼成炉、陶磁器焼成炉、その他の焼成炉、ガラス溶融炉、その他の溶融炉、無機化学工業品、食料品製造用反応炉及び直火炉、骨材乾燥炉、セメント原料乾燥炉、レンガ原料乾燥炉、鋳型乾燥炉、洗剤乾燥炉、その他の乾燥炉、銅・鉛・亜鉛用焼結炉(一般炭、コークス、液体燃料、気体燃料)、銅・鉛・亜鉛用溶鉱炉(一般炭、コークス)、液体燃料、気体燃料)、気体燃料)

# 表 42 その他の工業炉(固体燃料)の

# N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

	が出水数段とで用い	1 = 11=7,4 47	7 00				
施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kgN <sub>2</sub> O/TJ]	あり)	出典
焙焼炉 (石灰焙焼炉)	コークス、石灰石	5,576	1.2	1 15			24
				1.15	0.578	0.421	
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロイ		966,000		0.81	1.213	0.742	5
ド式)	ガス)		13.6	0.79			
			13.6	0.8			
焼結炉 (鉄鋼用)	石炭、ブリーズ (粉コー クス)	671,708	13.8	0.598	2.904	2.383	28
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロイ	コークス(コークス炉	1,010,000	15.0	0.85	1.432	0.912	12
ド式)	ガス)		15.0	0.86			
	,		15.1	0.86			
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロイ	コークス、その他固体						
ド式)	燃料	389,700	15.7	0.98	1.818	1.225	6
	73.00 1 1	ŕ	15.7	0.94			
			15.9	0.94			
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロイ	コークス	550,000	12.2	0.64	0.803	0.447	30
ド式)		,	12.5	0.74		*****	
1 24)			12.1	0.73			
ペレット焼成炉(鉄鋼用)	一般炭(コークス炉ガ	722,000	12.7	0.37	0.537	0.085	5
	ス)	722,000	12.7	0.37	0.557	0.003	3
	^)		12.7	0.39			
ペレット焼成炉(鉄鋼用)	石炭	447,633	17.3	0.706	2.277	1.264	28
		49,500			0.543		27
金属溶解炉(鉄鋼精錬用・キュ		49,300	15.0	0.32	0.543	0.026	21
ポラ)				0.32			
人見凌如后 / 外烟体火田 上	_ >>	20.050	11.5	0.34	0.106	0.121	1.1
金属溶解炉(鉄鋼鋳造用・キュ	コークス	38,950		0.16	0.196	-0.131	11
ポラ)			11.5	0.2			
人民运动员 /外网体外口 上	_ 2 2	(5.5.60	11.5	0.2	0.226	0.020	-
金属溶解炉(鉄鋼鋳造用・キュ		65,568		0.28	0.336	-0.038	5
ポラ)			12.7	0.28			
			12.7	0.28			
金属溶解炉(鉄鋼鋳造用・キュ	コークス	60,667	16.5	0.303	0.672	-0.017	14
ポラ)							
金属溶解炉(鉄鋼鋳造用・キュ	コークス	24,400	16.8	0.37	0.879	0.141	22
ポラ)		24,400	10.8	0.57	0.679	0.141	22
セメント焼成炉(乾式 SP 型)	一般炭	260,000	10.5	0.57	0.632	0.275	26
セメント焼成炉(乾式 SP 型)	一般炭	267,000	12.2	2.63	* 1 3.500	* 1 3.074	26
セメント焼成炉(乾式 SP 型)	一般炭	329,000	10.5	1.1	1.145	0.788	13
			10.5	1			
			10.5	1			
セメント焼成炉(乾式 NSP 型)	一般炭	102,002	14.7	0.62	1.276	0.681	5
,		, , ,	14.7				
			14.7	0.75			
セメント焼成炉(乾式 NSP 型)	一般炭	404,000	11.5	1.7	2.090	1.696	22
セメント焼成炉(乾式型 NSP)	一般炭	471,000	10.0	0.59	0.623	0.282	22
セメント焼成炉	一般炭、ボタ	511,000		1.63	2.430	1.894	25
(ロータリーキルン+プレヒー	四又がく、 ペ・ブ	311,000	17.0	1.03	2.730	1.074	23
(b-99-4700+700- 9)				1.32			
2)				1.32			
溶鉱炉 (亜鉛用)	コークス	87,400	14.0	0.4	0.570	0.127	13
MENU ( TENU / 11 / 1		07,400	14.0	0.4	0.570	0.12/	13
			14.0	0.4			
L	固体燃料単純平均		17.0	0.4	1 1/10	0.660	
	四件於竹牛耙干均				1.148	0.660	

# 表 43 その他の工業炉(液体燃料)の

# N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

		. = 1111/4 4 /		- 1 +4211	111 22 1		
施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
焙焼炉 (石灰焙焼炉)	灯油	36,041	11.1	0.1	0.100	-0.221	20
焙焼炉(塩酸回収用焙焼炉・円筒堅型)	灯油				*1 24.819	* 1 24.588	21
		1,430	7.3	35		27.300	
焼結炉 (無機化学工業品用)	灯油	5,700	15.0	0.264	0.359	-0.167	30
			14.9	0.2			
比/41C /無機/1. 坐一堆口口)	Int Na		15.0	0.185			20
焼結炉 (無機化学工業品用)	灯油	4,700	16.8	0.497	0.661	-0.083	30
			16.7	0.171			
) It IC (JLMLA PIN)		27.000	16.7	0.166	0.411	0.007	20
か焼炉(非鉄金属用)	エチレンボトム	27,000	13.2	0.469	0.411	-0.007	30
			13.2	0.232 0.226			
ふ体に (無機(ルヴェザロ田)	Jer Jeh	27.200	13.1		7.451	6,000	1.2
か焼炉(無機化学工業品用)	灯油	37,200	14.0	5.8	7.451	6.998	13
	(その他気体燃		14.0	5.7			
	料)		14.0	4.2			
金属溶解炉 (アルミ鋳造用・傾斜式反射 炉)	灯油	7,940	18.4	0.39	1.520	0.300	22
金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	C重油	47,230	6.5	0.13	0.101	-0.112	5
		,	6.5	0.16			
			6.5	0.17			
金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	C 重油	46,446	7.9	0.57	0.419	0.182	21
金属加熱処理炉(鉄鋼、バッチ)	灯油	6,163	12.9	0.5	0.613	0.221	20
石灰焼成炉	C重油	24,000	8.2	0.33	0.302	0.065	30
	○ 至四	24,000	7.6	0.33	0.302	0.003	30
			8.1	0.44			
レンガ焼成炉(トンネルキルン)	A 重油	8,640	17.1		3.429	2.632	16
レンガ焼成炉(トンネルキルン)				1.35			
	A重油	6,800	18.1	0.83	2.843	1.772	16
その他焼成炉	灯油	6,700	15.3	0.61	1.142	0.586	30
			15.3	0.65			
10-2 1-2 (11 1-2)			15.3	0.69			
ガラス溶融炉(タンク炉)	C重油	21,700	12.5 12.5 12.5	0.87	0.998	0.653	9
ガラス溶融炉 (タンク炉)	C重油	65,000	7.7	0.89	0.654	0.422	11
		,	7.7	1			
			7.6	0.83			
			7.6	-			
ガラス溶融炉 (タンク炉)	C重油	107,000	13.0	0.31	0.378	-0.009	27
		,		0.31			
				0.31			
ガラス溶融炉(サイドポート式タンク炉)	C 重油、その他 原料(芒硝)	36,550	10.3	6.92	6.266	5.976	2
ガラス溶融炉(タンク炉)	C 重油、都市ガ	8,607	7.5	0.845	0.588	0.361	14
	ス・エエ						
反応炉 (無機化学工業品用)	A重油	2,070	15.0	0.8	1.312	0.794	22
直火炉(熱風発生炉)	A 重油	13,350	19.6	0.4	2.851	0.632	24
骨材乾燥炉	A 重油	19,900	14.8	0.974	1.540	1.041	17
骨材乾燥炉	A 重油	31,480	17.7	0.54	1.684	0.742	5
			17.7	0.55			
			17.7	0.59			
骨材乾燥炉	A 重油	17,100	16.2	0.37	0.797	0.154	12
			16.2	0.39			
			16.1	0.41			
骨材乾燥炉 (ドラム型)	A 重油	17,400	16.0	0.88	1.624	1.003	25
		,	- "	0.79			
				0.79			
				0.83			
骨材乾燥炉	灯油	34,400	* 3 2.0	0.53	* 3 0.265	* 3 0.099	19

(その他の工業炉(液体燃料)続き)

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
骨材乾燥炉	灯油	20,900	15.4	0.78 0.79 0.77	1.395	0.829	27
その他乾燥炉 (原土)	C重油	23,000	17.6	1.15	3.347	2.436	16
その他乾燥炉 (ビート)	C重油	110,000	17.7	2.14	6.419	5.480	16
その他乾燥炉	A 重油	12,300	18.3	0.38	1.399	0.248	22
その他乾燥炉 (汚泥)	灯油	18,000	19.5	0.28	1.899	-0.215	15
その他乾燥炉 (汚泥)	灯油	16,600	19.4	0.26	1.652	-0.329	15
溶解炉 (亜鉛用その他)	灯油	11,000		0.26	0.375	-0.129	30
			14.2 13.9	0.24 0.2			
	液体燃料単純	平均	•		1.759	1.040	

表 44 その他の工業炉(気体燃料)の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

					10.1.1.1.	10	
施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 「m³N/h]	個別酸素 濃度 「%〕	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg-	排出係数 (吸気補正 あり) [kg-	出典
			2.15	cFF	N <sub>2</sub> O/TJ]	N <sub>2</sub> O/TJ]	
焙焼炉 (流動焙焼炉)	転炉ガス	33,000	13.9	1.466	1.828	* 1 1.504	30
, A.S. E.S. E.S. E.S. E.S. E.S. E.S. E.S.		22,000	14.0	1.563	11020		
			14.0	1.505			
焼結炉(鉄鋼用・ドワイトロイド式)	コークス炉ガス	740,000	12.7	0.934	0.783	0.428	30
			12.9	0.694			
2. 体层 /何极儿,坐了来几日)	都市ガス(13A)	26,000	12.8	0.479	1.071	0.224	20
か焼炉(無機化学工業品用)	都市ガ <i>A</i> (13A)	36,000	17.4 17.4	0.39 0.416	1.071	0.234	30
			17.4	0.416			
ペレット焼成炉(無機化学工業品	LPG (プロパン)	13,000	19.2	0.45	2.249	0.605	30
用)		,	19.1	0.39			
			19.1	0.44			
金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	その他気体燃料(鉄鋼)	97,464	10.7	0.4	0.223	0.060	20
金属圧延加熱炉(鉄鋼、連続)	都市ガス	4,578	20.0	0.376	3.670	0.630	14
金属圧延加熱炉(その他、バッチ)	都市ガス(13A)	2,795	9.4	0.46	0.367	0.105	19
金属加熱処理炉(鉄鋼、連続)	都市ガス(13A)	2,503	9.1	0.18	0.140	-0.116	24
金属加熱処理炉 (鉛浴炉)	都市ガス(13A)	207	16.2	0.24	0.479	-0.154	24
金属加熱処理炉(鉄鋼、バッチ)	都市ガス(9-						20
	14Mcal)	5,932	10.4	0.3	0.264	-0.023	20
金属加熱炉 (その他、バッチ)	都市ガス(13A)	3,097	14.6	0.25	0.392	-0.083	27
				0.28			
防空阻伏上层 (7 条件)	I DC	10.200	112	0.26	0.222	0.220	20
陶磁器焼成炉 (その他)	LPG	10,300	14.3 14.3	0.232 0.113	0.222	-0.238	30
			14.3	0.113			
反応炉(連続式黒化熱処理炉)	都市ガス(電気)	260	10.0	0.117	0.253	-0.023	23
直火炉(排気炉)	都市ガス	9,200	19.0	0.3	1.457	-0.063	23
骨材乾燥炉 (熱風乾燥炉)	都市ガス	4,184	20.0	0.345	3.368	0.327	19
その他乾燥炉(染料)	都市ガス	23,464	19.5	0.257	1.668	-0.359	14
その他乾燥炉(直接熱風乾燥炉)	都市ガス(13A)	4,184	19.8	0.36	2.926	0.392	27
	(-2-2/	.,		0.36			
				0.36			
その他乾燥炉(乾燥炉、脱臭炉)	LNG	19,994	16.7	0.7	1.580	0.865	24
溶鉱炉 (亜鉛用)	高炉ガス	36,747	0.1	0.039	0.033	-0.079	28
	気体燃料単純平均				1.209	0.139	

# 3) 内燃機関

内燃機関については、ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関及びガソリン機関に区分して 排出係数を設定している。

## ① ガスタービン

ガスタービンについては 11 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。なお、排出係数は、液体燃料及び気体燃料に対して設定している。

表 45 ガスタービンの N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

ガスタービン(常用、水噴霧)     都市ガス (13A)     15.0 (15.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1	施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度[%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
ガスタービン(常用、水噴霧) 都市ガス(13A) 44,192 15.5 0.27 0.469 -0.084 19	ガスタービン(常用、水噴霧)	都市ガス	37,100		-	0.662	0.155	11
ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス(13A)       44,192       15.5       0.27       0.469       -0.084       19         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス(13A)       47,947       15.0       0.27       0.433       -0.079       19         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス(13A)       47,947       15.7       0.37       0.601       0.028       27         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス(13A)       105,295       18.4       0.41       *1 1.577       0.408       27         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス       34,420       15.5       0.29       0.504       -0.049       5         ガスタービン(常用、水噴霧・輸売ガス       35,840       15.0       0.417       0.662       0.155       14         ガスタービン(常用、水噴霧・都市ガス       都市ガス       24,384       16.2       0.314       0.627       -0.007       14         ガスタービン(常用、水噴霧・都市ガス(13A)       24,051       15.9       0.29       0.544       -0.052       24         ガスタービン(常用)       本市ガス(13A)       56,866       15.3       0.47       0.787       0.253       24         ガスタービン(常用)       A 重油       150,000       14.7       0.374       0.584       0.091       30         ガスタービン(常用)       A 重油       150,000       13.9       0.46 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>					-			
ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス(13A)       47,947       15.7       0.37       0.601       0.028       27         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス(13A)       105,295       18.4       0.41       *1 1.577       0.408       27         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス       34,420       15.5       0.29       0.504       -0.049       5         ガスタービン(常用、水噴霧・触媒脱硝)       都市ガス       35,840       15.0       0.417       0.662       0.155       14         ガスタービン(常用、触媒脱硝)       都市ガス (13A)       24,384       16.2       0.314       0.627       -0.007       14         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス (13A)       24,051       15.9       0.29       0.544       -0.052       24         ガスタービン(常用) 一軸オープンサイクル       都市ガス (13A)       56,866       15.3       0.47       0.787       0.253       24         ガスタービン(常用)       A 重油       150,000       14.7       0.374       0.584       0.091       30         ガスタービン(常用)       LNG       1,600,000       13.9       0.41       0.553       0.120       30         ガスタービン(常用)       LNG       1,600,000       13.9       0.46       0.553       0.120       30	ガスタービン(常用、水噴霧)	都市ガス(13A)	44,192			0.469	-0.084	19
ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス(13A)       105,295       18.4       0.41 0.41 0.45 0.45 0.41       ** 1.577 0.408 27         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス       34,420 15.5 0.29 15.5 0	ガスタービン(常用、水噴霧)	LNG	26,740	15.0	0.27	0.433	-0.079	19
ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス(13A)       105,295       18.4       0.41       **1 1.577       0.408       27         ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス       34,420       15.5       0.29       0.504       -0.049       5         ガスタービン(常用、水噴霧・ 触媒脱硝)       都市ガス       35,840       15.0       0.417       0.662       0.155       14         ガスタービン(常用、水噴霧・ 単筒缶型       都市ガス(13A)       24,384       16.2       0.314       0.627       -0.007       14         ガスタービン(常用、水噴霧) 単筒缶型       都市ガス(13A)       24,051       15.9       0.29       0.544       -0.052       24         ガスタービン(常用) 一軸オー プンサイクル       都市ガス(13A)       56,866       15.3       0.47       0.787       0.253       24         ガスタービン(常用)       A 重油       150,000       14.7       0.374       0.584       0.091       30         ガスタービン(常用)       LNG       1,600,000       13.9       0.41       0.553       0.120       30         ガスタービン(常用)       LNG       1,600,000       13.9       0.46       0.553       0.120       30	ガスタービン(常用、水噴霧)	都市ガス(13A)	47,947	15.7	0.37	0.601	0.028	27
ガスタービン(常用、水噴霧)       都市ガス       34,420       15.5 0.29 1								
ガスタービン(常用、水噴霧) 都市ガス   34,420   15.5   0.29   0.504   -0.049   5     ガスタービン(常用、水噴霧・都市ガス   35,840   15.0   0.417   0.662   0.155   14     対スタービン(常用、水噴霧・都市ガス   35,840   15.0   0.417   0.662   0.155   14     ガスタービン(常用、触媒脱硝) 都市ガス   24,384   16.2   0.314   0.627   -0.007   14     ガスタービン(常用、水噴霧) 都市ガス(13A)   24,051   15.9   0.29   0.544   -0.052   24     ガスタービン(常用) 一軸オー 都市ガス(13A)   56,866   15.3   0.47   0.787   0.253   24     ガスタービン(常用)   A 重油   150,000   14.7   0.374   0.584   0.091   30     ガスタービン(常用)   LNG   1,600,000   13.9   0.41   0.553   0.120   30     ガスタービン(常用)   LNG   1,600,000   13.9   0.46   13.9   0.4	ガスタービン(常用、水噴霧)	都市ガス(13A)	105,295	18.4	0.41	* 1 1.577	0.408	27
ガスタービン(常用、水噴霧)     都市ガス     34,420     15.5     0.29     0.504     -0.049     5       ガスタービン(常用、水噴霧・触媒脱硝)     都市ガス     35,840     15.0     0.417     0.662     0.155     14       ガスタービン(常用、触媒脱硝)     都市ガス     24,384     16.2     0.314     0.627     -0.007     14       ガスタービン(常用、水噴霧) 単筒缶型     都市ガス(13A)     24,051     15.9     0.29     0.544     -0.052     24       ガスタービン(常用)一軸オープンサイクル     都市ガス(13A)     56,866     15.3     0.47     0.787     0.253     24       ガスタービン(常用)     A 重油     150,000     14.7     0.374     0.584     0.091     30       ガスタービン(常用)     LNG     1,600,000     13.9     0.41     0.553     0.120     30       ガスタービン(常用)     LNG     1,600,000     13.9     0.46     0.46     0.46     0.46     0.46     0.46       ガスタービン(常用)     LNG     1,600,000     13.9     0.41     0.553     0.120     30								
15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   0.29   15.5   14   15.5	ジッカー18×、(帝田 Jon本庫)	₩7 ± 12 × 2	24.420	1.7.7		0.704	0.040	
ガスタービン (常用、水噴霧・ 触媒脱硝)     都市ガス     35,840     15.0     0.417     0.662     0.155     14       ガスタービン (常用、触媒脱硝)     都市ガス     24,384     16.2     0.314     0.627     -0.007     14       ガスタービン (常用、水噴霧)     都市ガス (13A)     24,051     15.9     0.29     0.544     -0.052     24       ガスタービン (常用) 一軸オー プンサイクル     都市ガス (13A)     56,866     15.3     0.47     0.787     0.253     24       ガスタービン (常用)     A 重油     150,000     14.7     0.374     0.584     0.091     30       ガスタービン (常用)     LNG     1,600,000     13.9     0.41     0.553     0.120     30       ガスタービン (常用)     LNG     1,600,000     13.9     0.46     0.46     0.553     0.120     30	ガスダービン(常用、水噴霧)	都市ガス	34,420			0.504	-0.049	5
ガスタービン (常用、水噴霧・ 触媒脱硝)       都市ガス       35,840       15.0       0.417       0.662       0.155       14         ガスタービン (常用、触媒脱硝)       都市ガス (13A)       24,384       16.2       0.314       0.627       -0.007       14         ガスタービン (常用、水噴霧)       都市ガス (13A)       24,051       15.9       0.29       0.544       -0.052       24         ガスタービン (常用)       一軸オー プンサイクル       都市ガス (13A)       56,866       15.3       0.47       0.787       0.253       24         ガスタービン (常用)       A 重油       150,000       14.7       0.374       0.584       0.091       30         ガスタービン (常用)       LNG       1,600,000       13.9       0.41       0.553       0.120       30         ガスタービン (常用)       LNG       1,600,000       13.9       0.46       0.								
ガスタービン (常用、水噴霧)       都市ガス (13A)       24,051       15.9       0.29       0.544       -0.052       24         ガスタービン (常用) 一軸オー プンサイクル       都市ガス (13A)       56,866       15.3       0.47       0.787       0.253       24         ガスタービン (常用)       A 重油       150,000       14.7       0.374       0.584       0.091       30         ガスタービン (常用)       LNG       1,600,000       13.9       0.41       0.553       0.120       30         ガスタービン (常用)       LNG       1,600,000       13.9       0.46       <		都市ガス	35,840			0.662	0.155	14
単筒缶型 ガスタービン(常用)一軸オー 都市ガス(13A) 56,866 15.3 0.47 0.787 0.253 24 ガスタービン(常用) A 重油 150,000 14.7 0.374 0.584 0.091 30 ガスタービン(常用) LNG 1,600,000 13.9 0.41 0.553 0.120 30	ガスタービン (常用、触媒脱硝)	都市ガス	24,384	16.2	0.314	0.627	-0.007	14
ガスタービン (常用)     A 重油     150,000     14.7     0.374     0.584     0.091     30       ガスタービン (常用)     LNG     1,600,000     13.9     0.41     0.553     0.120     30       ガスタービン (常用)     LNG     1,600,000     13.9     0.41     0.553     0.120     30       13.9     0.46     13.9     0.46     0.46     0.46     0.46		都市ガス(13A)	24,051	15.9	0.29	0.544	-0.052	24
14.5		都市ガス (13A)	56,866	15.3	0.47	0.787	0.253	24
TAAタービン(常用)	ガスタービン (常用)	A 重油	150,000	14.7	0.374	0.584	0.091	30
ガスタービン(常用) LNG 1,600,000 13.9 0.41 0.553 0.120 30 13.9 0.46 13.9 0.46				-	-			
13.9 0.46 13.9 0.46	18.5 h	Y Y G						
13.9 0.46	カスタービン (常用)	LNG	1,600,000		-	0.553	0.120	30
		ガスタービン単純	 平均	13.9	0.40	0.584	0.078	

# ② ディーゼル機関

ディーゼル機関については、9 施設の平均値を使用して排出係数を設定している。なお、排出 係数は液体燃料及び気体燃料に対して設定している。

表 46 ディーゼル機関の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- $N_2O/TJ]$	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
ディーゼル機関 (常用)	C重油	16,300	13.8	1.97	2.678	2.248	26
ディーゼル機関 (常用)	C 重油	18,300	12.9	2.92	3.519	3.137	26
ディーゼル機関(常用)	A 重油	30,000	15.5 15.5 15.5	0.87	1.559	0.994	9
ディーゼル機関 (常用)	A 重油	2,000	10.2	1.83	1.643	1.355	19
ディーゼル機関(常用)	A 重油	2,460	12.5 12.5 12.6	1.08 1.1 1.09	1.257	0.890	5
ディーゼル機関(常用)	A 重油	7,410	13.1 13.2 13.2	2.47 2.21 2.4	2.948	2.551	12
ディーゼル機関(常用)	C重油	20,700	13.5 13.5 13.5 13.5	1.8 1.7 2 2.4	2.575	2.162	13
ディーゼル機関(常用)	A 重油	4,700	13.7 13.7 13.7 13.7	1 1 1 1	1.343	0.917	13
ディーゼル機関	A 重油	25,000	18.0	0.6	1.986	0.951	23
	ディーゼル機関	単純平均			2.168	1.690	

# ③ ガス機関、ガソリン機関

ガス機関、ガソリン機関については、ガス機関の7施設の平均値を使用して排出係数を設定している。ガソリン機関については、実測事例が存在しないため、ガス機関と同一の排出係数を適用している。なお、排出係数は、液体燃料及び気体燃料に対して設定している。

表 47 ガス機関、ガソリン機関の N<sub>2</sub>O 排出係数設定に用いた個別データ及び平均排出係数

施設種別	燃料種	実測乾き 排ガス量 [m³N/h]	個別酸素 濃度 [%]	個別 N <sub>2</sub> O 測定濃度 [ppm]	排出係数 (吸気補正 なし) [kg- N₂O/TJ]	排出係数 (吸気補正 あり) [kg- N <sub>2</sub> O/TJ]	出典
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス	600	0.0 0.0 0.0	0.93	0.391	0.246	9
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス	1,278.1	0.0 0.0 0.0	2.9 2.5 3	1.177	1.032	11
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス (13A)	1,178	0.0	3.53	1.483	1.338	19
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス	432.6	0.0 0.0 0.0	0.42 0.53 0.49	0.202	0.057	5
ガス機関(常用、三元触媒)	都市ガス(13A)	1,852	6.7	0.22 0.22 0.2	0.136	-0.076	27
ガス機関(常用、希薄燃焼)	都市ガス(13A)	1,523 4,872	11.0 14.4	1 0.56 0.55 0.54		<sup>注)</sup> 0.406	19 27
ガス機関(アンモニア接触還元法)	LPG	4,240	12.7 12.8 12.8	1.47 1.49 1.49	1.726	1.353	12
	ガス機関単純平均	勾			0.849	0.622	

注)出典 19、27 のデータは、同一の施設について異なる年次に調査したものであるため、平均排出係数を求める際には 1 施設のデータとして取り扱った。

#### 2.3 活動量

「総合エネルギー統計」では、固定発生源における炉種別の燃料消費量は把握されていないため、固定発生源における炉種別・燃料種別の燃料消費量を把握できる「大気汚染物質排出量総合調査(環境省)」及び「総合エネルギー統計」のデータを使用して炉種別の燃料消費量割合を推計している。具体的には、「総合エネルギー統計」における各燃料種の部門別燃料消費量を、「大気汚染物質排出量総合調査」等で推計した部門別の炉種別燃料消費量割合で炉種別に按分することにより、燃料種別部門別炉種別の活動量を算定している。

固体燃料ボイラーからの N<sub>2</sub>O 排出については、流動床ボイラーとそれ以外のボイラーとで N<sub>2</sub>O 排出量が大きく異なることから、N<sub>2</sub>O 排出係数は、常圧流動床ボイラー、加圧流動床ボイラー、それ以外のボイラーに分けて設定しており、ボイラーの種類別に活動量を把握する必要があるが、「大気汚染物質排出量総合調査」のデータは、常圧流動床ボイラー、加圧流動床ボイラーとそれ以外のボイラーを区別できないため、流動床ボイラーにおける燃料消費量は別途計算している。加圧流動床炉の活動量については、電気事業連合会から提供された燃料消費量データから把握している。常圧流動床炉の活動量については、1990 年度以降に稼働実績のある常圧流動床炉を保有する事業者から提供された燃料使用量データから把握している。流動床炉以外の固体燃料ボイラーの活動量は、「大気汚染物質排出量総合調査」及び「総合エネルギー統計」から把握した全体の活動量から、別途推計した流動床炉の活動量を差し引くことにより算定している。

なお、「大気汚染物質排出量総合調査」は、概ね3年ごとに全てのばい煙発生施設を対象とした 全数調査が行われているが、全数調査が実施されていない年度の炉種割合については、調査年度 のデータによる内挿値又は据置値を利用している。各年度の配分比は表48のとおり設定した。

年度	配分比に用いる調査結果
1990~1991	1989 年度と 1992 年度の調査結果による内挿値
1992	1992 年度の調査結果
1993~1994	1992 年度と 1995 年度の調査結果による内挿値
1995	1995 年度の調査結果
1996	1996 年度の調査結果
1997~1998	1996 年度と 1999 年度の調査結果による内挿値
1999	1999 年度の調査結果
2000~2007	1999 年度と 2008 年度の調査結果による内挿値
2008	2008 年度の調査結果
2009~2010	2008 年度の調査結果 (据置き)
2011	2011 年度の調査結果
2012~2013	2011 年度と 2014 年度の調査結果による内挿値
2014	2014 年度の調査結果
2015~2016	2014 年度と 2017 年度の調査結果による内挿値
2017	2017 年度の調査結果
2018~2019	2017 年度と 2020 年度の調査結果による内挿値
2020	2020 年度の調査結果
2021~	2020 年度の調査結果を据え置き

表 48 各年度の配分比の設定方法

活動量の算定の具体的な手順は、以下のとおりである。

1)「大気汚染物質排出量総合調査」の燃料消費量を、燃料種別-部門別-炉種別に 集計する。

- 2) 各燃料種-部門において、それぞれの炉種の占める割合を求める。
- 3)「総合エネルギー統計」における燃料種別-部門別の燃料消費量に2)で求めた割合を乗じ て、燃料種別一部門別一炉種別の活動量を求める。

$$A_{ijk} = A_{EB_{ik}} \times w_{ijk}$$

$$w_{ijk} = A_{MAP_{ijk}} \div \sum_{j} A_{MAP_{ijk}}$$

:燃料種i、炉種j、部門kにおけるエネルギー消費量 [TJ]  $A_{ijk}$ 

:総合エネルギー統計における燃料種i、部門kのエネルギー消費量[TJ] $A_{\mathrm{EB}ik}$ 

:燃料種i、部門kにおける炉種jのエネルギー消費量の占める割合 Wijk :燃料種

: 炉種 : 部門 k

: 大気汚染物質排出量調査における燃料種i、部門kにおける炉種jのエネルギー消費量  $A_{\text{MAP}ijk}$ 

表 49 燃料種区分別の活動量(「1.A.1. エネルギー産業」におけるエネルギー消費量)の推移

	71里区	771 7110 511		1.A.1. ~		生来」におりるエイル・ 旧貝里/ が旧り						
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	
液体燃料	PJ	2,596	2,485	2,535	2,183	2,504	2,198	2,113	1,916	1,744	1,745	
固体燃料	PJ	1,235	1,277	1,292	1,373	1,450	1,542	1,593	1,662	1,618	1,785	
気体燃料	PJ	1,564	1,667	1,655	1,658	1,760	1,786	1,868	1,937	1,994	2,117	
バイオマス	PJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
液体燃料	PJ	1,618	1,348	1,539	1,603	1,532	1,669	1,485	1,872	1,660	1,256	
固体燃料	PJ	1,951	2,077	2,215	2,340	2,416	2,586	2,531	2,651	2,605	2,569	
気体燃料	PJ	2,167	2,154	2,168	2,237	2,147	2,021	2,212	2,442	2,429	2,451	
バイオマス	PJ	0	0	0	0	0	26	25	27	26	23	
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
液体燃料	PJ	1,352	1,885	2,166	1,866	1,465	1,312	1,154	1,021	880	777	
固体燃料	PJ	2,757	2,655	2,835	3,121	3,056	3,038	3,047	3,103	2,917	2,857	
気体燃料	PJ	2,624	3,266	3,475	3,488	3,552	3,300	3,394	3,218	3,033	2,846	
バイオマス	PJ	28	28	28	31	32	32	48	84	92	140	

		2020	2021	2022	2023
液体燃料	PJ	674	780	785	661
固体燃料	PJ	2,752	2,899	2,878	2,699
気体燃料	PJ	2,925	2,642	2,500	2,429
バイオマス	PJ	156	186	202	230

(出典) エネルギー消費量:総合エネルギー統計(資源エネルギー庁) ※エネルギー消費量の区分は、共通報告様式(CRT)における燃料種区分

表 50 カテゴリー区分別の活動量(「1.A.1. エネルギー産業」におけるエネルギー消費量)の推移

		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
1.A.1.a 発電及び熱供 給	РJ	4,474	4,516	4,591	4,294	4,829	4,634	4,663	4,564	4,449	4,711
1.A.1.b 石油精製	PJ	572	582	590	622	625	638	667	715	694	712
1.A.1.c 固体燃料製造 及びその他エ ネルギー産業	PJ	349	330	301	297	260	255	244	236	214	225

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1.A.1.a	PJ	4,791	4,654	5,000	5,232	5,110	5,270	5,221	5,959	5,724	5,316
1.A.1.b	PJ	715	696	691	725	752	773	774	756	721	710
1.A.1.c	PJ	231	228	231	223	233	260	258	277	275	273

		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.A.1.a	PJ	5,756	6,880	7,553	7,582	7,211	6,795	6,814	6,630	6,105	5,846
1.A.1.b	PJ	722	673	657	669	643	654	584	572	586	564
1.A.1.c	PJ	284	280	294	256	251	233	245	226	232	209

		2020	2021	2022	2023
1.A.1.a	PJ	5,861	5,819	5,680	5,379
1.A.1.b	PJ	456	482	487	461
1.A.1.c	PJ	192	206	198	180

(出典) エネルギー消費量:総合エネルギー統計(資源エネルギー庁) ※エネルギー消費量の区分は、CRTにおけるカテゴリー区分

# 3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 51 初期割当量報告書(2006年提出)以降の算定方法等の改訂経緯概要

	2010 年提出	2011 年提出	2013 年提出
排出・吸収量 算定式	_	_	-
排出係数	_	「バイオマス直接利用」、「黒 液直接利用」、「廃材直接利用」 の排出係数を新たに設定。	_
活動量	施設保有事業者から常圧流動 床炉の活動量(燃料消費量)を 直接把握する方法に変更。	_	業種別炉種別燃料消費量の配 分比の設定方法の変更。

	2015 年提出	2019 年提出
排出・吸収量 算定式	_	ı
排出係数	「バイオマス発電」「バイオマス直接利用」「廃材直接利用」の排出係数の変更(2006年IPCCガイドラインの適用)。	「バイオマス発電」「バイオマス直接利用」「廃材直接利用」 の排出係数の変更(我が国独自の排出係数の適用)。
活動量	_	_

### (1) 初期割当量報告書における算定方法

# 1) 排出·吸収量算定式

燃料種別、炉種別の排出係数に、燃料種別、部門別、炉種別の活動量を乗じて排出量を算定する。

$$E_k = \sum\nolimits_{ij} \bigl( EF_{ij} \times A_{ijk} \bigr)$$

 $E_k$  : 部門 k における化石燃料の燃焼に伴う固定発生源からの  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出量  $[kg-CH_4, kg-N_2O]$ 

 $EF_{ij}$  : 燃料種 i、炉種 j における排出係数 [kg-CH<sub>4</sub>/TJ, kg-N<sub>2</sub>O/TJ]  $A_{ijk}$  : 燃料種 i、炉種 j、部門 k におけるエネルギー消費量 [TJ]

i : 燃料種j : 炉種k : 部門

# 2) 排出係数

我が国の各種固定発生源における CH<sub>4</sub> 及び N<sub>2</sub>O 排出濃度実測調査結果を基に、燃料種別、炉種別の CH<sub>4</sub> 及び N<sub>2</sub>O 排出係数を設定していた。

表 52 燃料種別、炉種別 CH4 排出係数一覧 [kg-CH4/TJ]

炉種	燃料種	排出係数	備考
ボイラー	C重油、B重油、原油	0.10	9 データの平均値
ボイラー	A 重油、軽油、灯油、ナフサ、その 他液体燃料	0.26	2 データの平均値
ボイラー	気体燃料	0.23	5 データの平均値
ボイラー	一般炭、コークス、その他固体燃料	0.13	7 データの平均値
ボイラー	木材、木炭	75	4 データの平均値
ボイラー	パルプ廃液	4.3	2 データの平均値
金属(銅、鉛及び亜鉛を除く。)精錬用 焼結炉	固体燃料、液体燃料、気体燃料	31	6 データの平均値
ペレット焼成炉(鉄鋼用、非鉄金属用)	固体燃料、液体燃料、気体燃料	1.7	2 データの平均値
金属圧延加熱炉、金属熱処理炉、金属 鍛造炉	液体燃料、気体燃料	0.43	11 データの平均値
石油加熱炉、ガス加熱炉	液体燃料、気体燃料	0.16	27 データの平均値
触媒再生塔	コークス、その他固体燃料(炭素)	0.054	11 データの平均値
レンガ焼成炉、ドロマイト焼成炉、石 灰焼成炉、炭素焼成炉、陶磁器焼成炉、 その他の焼成炉		1.5	2 データの平均値
骨材乾燥炉、セメント原料乾燥炉、レンガ原料乾燥炉、鋳型乾燥炉	固体燃料、液体燃料、気体燃料	29	6 データの平均値
洗剤乾燥炉、その他の乾燥炉	固体燃料、液体燃料、気体燃料	6.6	8 データの平均値
電気炉	電気	13	6 データの平均値
その他の工業炉	固体燃料	13	14 データの平均値
その他の工業炉	液体燃料	0.83	14 データの平均値
その他の工業炉	気体燃料	2.3	6 データの平均値
ガスタービン	液体燃料、気体燃料	0.81	11 データの平均値
ディーゼル機関	液体燃料、気体燃料	0.70	8 データの平均値
ガス機関、ガソリン機関	液体燃料、気体燃料	54	6 データの平均値
家庭で使用される機器	固体燃料	290	IPCC デフォルト値を高位 発熱量換算
家庭で使用される機器	液体燃料	9.5	IPCC デフォルト値を高位 発熱量換算
家庭で使用される機器	気体燃料	4.5	IPCC デフォルト値を高位 発熱量換算
家庭で使用される機器	バイオマス燃料	290	IPCC デフォルト値を高位 発熱量換算

(出典) 温室効果ガス排出量算定に関る検討結果 第1部 (環境省、2006年8月)

表 53 燃料種別、炉種別 N<sub>2</sub>O 排出係数一覧 [kg-N<sub>2</sub>O/TJ]

炉種	燃料種	排出係数	備考
ボイラー	C重油、B重油、原油	0.22	10 データの平均値
ボイラー	A 重油、軽油、灯油、ナフサ、その 他液体燃料	0.19	2 データの平均値
ボイラー	気体燃料	0.17	5 データの平均値
ボイラー (流動床ボイラー以外)	固体燃料	0.85	9 データの平均値
常圧流動床ボイラー	固体燃料	54	11 データの平均値
加圧流動床ボイラー	一般炭	5.2	1 データの平均値
ボイラー	パルプ廃液	0.17	2 データの平均値
溶鉱炉(熱風炉)	コークス炉ガス、高炉ガス、その他気 体燃料	0.047	2 データの平均値
石油加熱炉、ガス加熱炉	液体燃料、気体燃料	0.21	27 データの平均値
触媒再生塔	コークス、その他固体燃料(炭素)	7.3	12 データの平均値
電気炉	電気	3.3	6 データの平均値
コークス炉	都市ガス、コークス炉ガス、高炉ガス、転炉ガス、製油所ガス、その他気 体燃料	0.14	3 データの平均値
その他の工業炉	固体燃料	1.1	20 データの平均値
その他の工業炉	液体燃料	1.8	31 データの平均値
その他の工業炉	気体燃料	1.2	18 データの平均値
ガスタービン	液体燃料、気体燃料	0.58	12 データの平均値
ディーゼル機関	液体燃料、気体燃料	2.2	9 データの平均値
ガス機関、ガソリン機関	液体燃料、気体燃料	0.85	7 データの平均値
家庭で使用される機器	固体燃料	1.3	IPCC デフォルト値を高位 発熱量換算
家庭で使用される機器	液体燃料	0.57	IPCC デフォルト値を高位 発熱量換算
家庭で使用される機器	気体燃料	0.090	IPCC デフォルト値を高位 発熱量換算
家庭で使用される機器	バイオマス燃料	3.8	IPCC デフォルト値を高位 発熱量換算

(出典) 温室効果ガス排出量算定に関る検討結果 第1部 (環境省、2006年8月)

#### 3) 活動量

「総合エネルギー統計」の各燃料種の部門別の燃料消費量を、炉種別に分割することにより活動量を算定していた。

固体燃料ボイラーからの $N_2O$ 排出については、流動床ボイラーとそれ以外のボイラーとで $N_2O$ 排出量が大きく異なることから、 $N_2O$ 排出係数は、常圧流動床ボイラー、加圧流動床ボイラー、それ以外のボイラーに分けて設定しており、ボイラーの種類別に活動量を把握する必要があるが、「大気汚染物質排出量総合調査」のデータは、流動床ボイラーとそれ以外のボイラーを区別できないため、これら流動床ボイラーにおける燃料消費量は別途把握していた。流動床炉以外の固体燃料ボイラーの活動量は、「大気汚染物質排出量総合調査」及び「総合エネルギー統計」から把握した全体の活動量から、別途把握した流動床ボイラーの活動量を差し引くことにより算定していた。

活動量の算定の具体的な手順は、以下のとおりである。

# 【固体燃料ボイラー以外】

$$A_{ijk} = A_{EB_{ik}} \times w_{ijk}$$

$$w_{ijk} = A_{MAP_{ijk}} \div \sum_{j} A_{MAP_{ijk}}$$

 $A_{ijk}$  : 燃料種i、炉種j、部門kにおけるエネルギー消費量[TJ]

 $A_{\text{EBik}}$  : 総合エネルギー統計における燃料種i、部門kのエネルギー消費量[TJ]

 $w_{ijk}$  : 燃料種i、部門kにおける炉種jのエネルギー消費量の占める割合

 i
 : 燃料種

 j
 : 炉種

 k
 : 部門

AMAPijk : 大気汚染物質排出量調査における燃料種 i、部門 k における炉種 j のエネルギー消費量

[TJ]

#### 【固体燃料ボイラー(流動床ボイラー以外)】

 $A_{ijk} = A_{EB_{ik}} \times w_{ij1k} - A_{EB_{ik}} \times w_{ij2k}$ 

j : 炉種 (固体燃料ボイラーのうち、流動床ボイラー以外のボイラー)

j1 : 炉種 (固体燃料ボイラー)

j2 : 炉種 (固体燃料ボイラーのうち、流動床ボイラー)

#### 【常圧流動床ボイラー】

常圧流動床ボイラーの活動量は、「コール・ノート(資源エネルギー庁資源・燃料部監修)」及び「ボイラー年鑑(日本ボイラ協会)」に記載されていた日本国内に設置されている各流動床ボイラーの蒸発量データから、ボイラー効率 85%、年間稼働時間 8,000 時間と仮定して、次式により算定していた。

$$A = \sum V_i \times T \times \Delta H_{H2O} \div MW_{H2O} \div \alpha$$

A: 常圧流動床ボイラーの活動量 [GJ]

*V<sub>i</sub>* : 施設 *i* の蒸発量 [t/h]

T : 年間稼働時間 = 8,000 [h] (仮定)

 $\Delta H_{\rm H2O}$  : 水の蒸発熱 (蒸発エンタルピー) (定数) = 40.66  $\lceil kJ/mol \rceil$ 

MW<sub>H2O</sub> : 水の分子量(定数) = 18 [g/mol]

#### $\alpha$ : ボイラー効率 = 0.85 (仮定)

#### 【加圧流動床炉ボイラー】

加圧流動床ボイラーについては、電気事業連合会から燃料消費量データの提供を受けることにより活動量を把握していた。

### (2) 2010 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出·吸収量算定式

初期割当量報告書における算定式と同様。

#### 2) 排出係数

初期割当量報告書における排出係数と同様。

#### 3) 活動量

常圧流動床炉の活動量(固体燃料使用量)は、炉の蒸発量から、ボイラー効率85%、年間稼働時間を8,000時間と仮定して算定していたが、より我が国の実態を反映した算定方法とするため、1990年度以降に稼働実績のある常圧流動床炉を保有する事業者から提供された燃料消費量データを基に直接把握する方法に変更が行われた(現行の活動量と同様。)。

# (3) 2011 年提出インベントリにおける算定方法

#### 1) 排出・吸収量算定式

初期割当量報告書における算定式と同様。

#### 2) 排出係数

エネルギー分野の「バイオマス直接利用」、「黒液直接利用」、「廃材直接利用」に伴う  $CH_4$  及び  $N_2O$  排出量が未推計であったため、新たに排出量の算定を行うこととなった。「黒液直接利用」 に伴う  $CH_4$  及び  $N_2O$  排出係数については、我が国独自の「ボイラー(廃パルプ)」の排出係数(4.3 kg- $CH_4$ /TJ,0.17 kg- $N_2O$ /TJ)を使用することとした。「バイオマス直接利用」及び「廃材直接利用」 に伴う  $CH_4$  及び  $N_2O$  排出係数については、我が国独自の排出係数を設定するための研究調査事例が存在しないことから、1996 年改訂 IPCC ガイドラインのデフォルト値  $^5$ を高位発熱量ベース に換算して使用することとなった。

表 54 バイオマス及び廃材の燃料利用に伴う CH4及び N2O 排出係数

	CH4 排出係数 [kg-CH4/TJ]	N <sub>2</sub> O 排出係数 [kg-N <sub>2</sub> O/TJ]
バイオマス及び廃材	28.5	3.8

(出典) 1996 年改訂 IPCC ガイドライン Vol. 3, p. 1.35, Table 1-7,1-8 なお、IPCC ガイドラインのデフォルト値は低位発熱量で記載されているため、以下の式で高位発熱量に換算した値を表記している。 NCV(低位発熱量 [TJ]) = GCV(高位発熱量 [TJ])  $\times$  0.95

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> IPCC, "Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories", Vol. 3, Chapter 1, p. 1.35, table 1-7,1-8

#### 3) 活動量

2010年提出インベントリと同様。

## (4) 2013 年提出インベントリにおける算定方法

# 1) 排出 · 吸収量算定式

初期割当量報告書における算定式と同様。

#### 2) 排出係数

2011年提出インベントリと同様。

#### 3)活動量

各種炉シェアの設定に利用している「大気汚染物質排出量総合調査」が、統計法の改正(2007年)により統計調査の目的以外での利用が困難となったため、2000年度以降の配分比の設定には1999年度実績のデータを代用している状況であった。「大気汚染物質排出量総合調査」の調査目的にインベントリでのデータ利用が追加されたことにより利用可能となった 2008年度実績データでは、燃料消費量のデータ精度の問題等で炉種別シェアの設定が困難であったことから、同年度の各燃料消費統計(「電力調査統計(資源エネルギー庁)」、「ガス事業生産動態統計(資源エネルギー庁)」、「特定業種石油等消費統計(経済産業省)」、「エネルギー消費統計(資源エネルギー庁)」)の個票データを用いて、2008年度の業種別炉種別燃料消費量の配分比の設定が行われた(現行の活動量と同様。)。

2000~2007年度の配分比については、1999年度実績の配分比から2008年度実績の配分比へ直線的にシフトしたと仮定し、燃料種類別、業種別、施設種類別の配分比ごとに線形補間して設定することとし、2008年度以降の配分比については、2008年度の配分比を使用することとなった(現行の活動量と同様。)。

#### (5) 2015 年提出インベントリにおける算定方法

#### 1) 排出・吸収量算定式

初期割当量報告書における算定式と同様。

#### 2) 排出係数

2015 年に提出するインベントリについては、2013 年末の COP19 で採択された改訂 UNFCCC インベントリ報告ガイドライン  $^6$ に基づき、2006 年 IPCC ガイドラインを適用し、排出量の算定 カテゴリーや算定方法等の全面的な更新を行う必要があることから、これまで 1996 年改訂 IPCC ガイドラインの排出係数のデフォルト値を設定していたバイオマスエネルギーの CH4 及び N2O 排出係数が、2006 年 IPCC ガイドラインにおけるデフォルト値へ変更された。また、改訂された「2013 年度版改訂総合エネルギー統計」では、直接バイオマス(黒液、廃材を除く。)が、固体バイオマス、液体バイオマス、気体バイオマスに分けて把握されたことから、エネルギー源分類

<sup>6</sup> Decision 19/CP.24, Annex I "Guidelines for the preparation of national communications by Parties included in Annex I to the Convention, Part I: UNFCCC reporting guidelines on annual greenhouse gas inventories"

表 55 変更前後の CH4 排出係数

		変更前			変更後
エネルギー源分類	kg-CH <sub>4</sub> /TJ	出典		kg-CH <sub>4</sub> /TJ	出典
バイオマス発電	28.5	Revised 1996 IPPC GL, Energy Industries, Wood/Wood Waste		28.5	2006 IPPC GL, Energy Industries, Wood/Wood Waste
バイオマス 直接利用	28.5	Revised 1996 IPPC GL, Manufacturing Industries and Construction, Other Biomass and Wastes	<b>•</b>		
エネルギー 固 産業、 体 製造業等 バ			,	28.5	2006 IPPC GL, Manufacturing Industries and Construction, Other Primary Solid Biomass
イ オ 業務、 マ 家庭、 ス 農林水産業				285	2006 IPPC GL, Commercial/Institutional 及び Residential and Agriculture etc., Other Primary Solid Biomass
液 エネルギー 体 産業、 バ 製造業等				2.85	2006 IPPC GL, Manufacturing Industries and Construction, Other Liquid Biofuels
イ オ 業務、 マ 家庭、 ス 農林水産業				9.5	2006 IPPC GL, Commercial/Institutional 及び Residential and Agriculture etc., Other Liquid Biofuels
気 エネルギー 体 産業、 バ 製造業等				0.90	2006 IPPC GL, Manufacturing Industries and Construction, Other Biogas
イ オ 業務、 マ 家庭、 ス 農林水産業				4.5	2006 IPPC GL, Commercial/Institutional 及び Residential and Agriculture etc, Other Biogas
廃材直接利用	28.5	Revised 1996 IPPC GL, Manufacturing Industries and Construction, Wood/Wood Waste		28.5	2006 IPPC GL, Manufacturing Industries and Construction, Wood/Wood Waste

<sup>※</sup>なお、IPCC ガイドラインのデフォルト値は低位発熱量で記載されているため、以下の式で高位発熱量に換算した値を表記している。

表 56 変更前後の N<sub>2</sub>O 排出係数

エネルギー源分	見直し前			
類	kg-N <sub>2</sub> O/TJ	出典		
バイオマス発電	3.8	Revised 1996 IPPC GL, Energy Industries, Wood/Wood Waste		
バイオマス 直接利用	3.8	Revised 1996 IPPC GL, Manufacturing Industries and Construction, Other Biomass and Wastes		





	固体バイオマス		
	液体バイオマス		
	気体バイオマス		
序	· E材直接利用	3.8	Revised 1996 IPPC GL, Manufacturing Industries and Construction, Wood/Wood Waste

	2006 IPPC GL,	
	Manufacturing Industries	
3.8	and Construction,	
	Other Primary Solid	
	Biomass	
	2006 IPPC GL,	
0.57	Manufacturing Industries	
0.57	and Construction,	
	Other Liquid Biofuels	
	2006 IPPC GL,	
0.09	Manufacturing Industries	
0.09	and Construction,	
	Other Biogas	
	2006 IPPC GL,	
3.8	Manufacturing Industries	
3.8	and Construction,	
	Wood/Wood Waste	

<sup>※</sup>なお、IPCC ガイドラインのデフォルト値は低位発熱量で記載されているため、以下の式で高位発熱量に換算した値を表記している。

: NCV(低位発熱量 [TJ]) = GCV(高位発熱量 [TJ]) ×

石炭・石油製品等(固体、液体) 0.95

: NCV (低位発熱量 [TJ]) = GCV (高位発熱量 [TJ]) ×

天然ガス等 (気体) 0.90

#### 3)活動量

2013年提出インベントリと同様。

### (6) 2019 年提出インベントリにおける算定方法

#### 1) 排出・吸収量算定式

初期割当量報告書における算定式と同様。

#### 2) 排出係数

2019 年に提出するインベントリについては、これまで 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト排出係数を利用していた、木材、廃材、バイオマスその他の排出係数について、「平成 29 年度バイオマスボイラーからの温室効果ガス排出量の実態把握に関する調査 (環境省)」及び「平成 26 年度木材利用推進・省エネ省 CO<sub>2</sub> 実証事業 (林野庁)」の実測結果を基に、現状の木質バイオマスの利用状況を踏まえ、我が国独自の排出係数を設定し、変更された。

表 57 木材、廃材、バイオマスその他の燃料利用に伴う CH4及び N2O 排出係数

エネルギー源分類		CH4排出係数 [kg-CH4/TJ]	N <sub>2</sub> O 排出係数 [kg-N <sub>2</sub> O/TJ]
+++41 H	発電施設	0.2	0.87
木材利用	熱利用施設	16	1.60
廃材利用	発電施設	0.2	0.87
発初利用	熱利用施設	16	1.60
バイオマス	その他	16	1.60

(排出係数の設定に用いた実測データの出典)

平成29年度バイオマスボイラーからの温室効果ガス排出量の実態把握に関する調査(環境省)、平成26年度木材利用推進・省エネ省CO<sub>2</sub>実証事業(林野庁)

# 3)活動量

2015年提出インベントリと同様。