

2. 排出・吸収量算定方法

2.1 排出・吸収量算定式

カプロラクタムの国内総生産量に、2006年 IPCC ガイドラインの Tier 1～Tier 3 手法に基づき事業者別に設定された生産量当たりの排出係数の加重平均値を乗じて排出量を算定している。

$$E = AD * EF$$

E : カプロラクタム製造に伴う N₂O 排出量 [kg-N₂O]
AD : カプロラクタム生産量 [t-生産量]
EF : カプロラクタム生産量当たりの排出係数 [kg-N₂O /t-生産量]

2.2 排出係数

日本化学工業協会より提供された、国内でカプロラクタムを生産している 5 事業所における生産量、排出係数及び排出量算定結果を用い、各事業所の合計排出量を生産量の合計で除して求めた生産量当たりの排出量を我が国の独自排出係数として設定する。なお、排出係数は 2022 年度値以降秘匿扱いとなっている。

表 1 排出係数の推移 [kg-N₂O/t-生産量]

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
排出係数	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03	9.03
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
排出係数	9.03	9.05	9.06	9.04	7.84	7.37	6.31	6.16	6.77	6.27
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
排出係数	6.22	6.33	6.29	5.61	4.73	3.74	2.26	2.45	2.05	2.69
	2020	2021	2022							
排出係数	2.04	2.18	C							

※C：秘匿値

2.3 活動量

「化学工業統計年報（経済産業省）」に示されたカプロラクタム生産量を用いる。なお、カプロラクタム生産量は 2022 年度値以降秘匿扱いとなっている。

表 2 活動量（カプロラクタム生産量）の推移 [千 t 生産量]

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
カプロラクタム生産量	516	537	542	506	533	546	552	552	525	598
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
カプロラクタム生産量	575	506	532	537	485	455	470	474	365	401
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
カプロラクタム生産量	411	392	366	342	266	241	220	223	210	190
	2020	2021	2022							
カプロラクタム生産量	196	217	C							

（出典）化学工業統計年報（経済産業省）※C：秘匿値

3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 3 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

	初期割当量報告書 (2006 年提出)	2015 年提出
排出・吸収量 算定式	未計上	新規に排出量を計上。
排出係数	未計上	—
活動量	未計上	—

(1) 初期割当量報告書における算定方法

2006 年 IPCC ガイドラインから新たに追加された排出源であり、初期割当量報告書では算定対象にはされていなかった。

(2) 2015 年提出インベントリにおける算定方法

本排出源は 2006 年 IPCC ガイドラインにおいて新たに設定された排出源であり、2015 年提出インベントリにおいて初めて排出量が計上された（現行の算定方法と同様。）。