

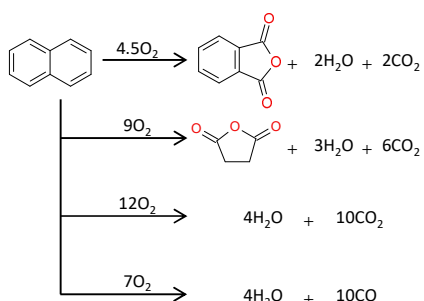
2.B.8.g.- 石油化学及びカーボンブラック製造（無水フタル酸製造） (Petrochemical and Carbon Black Production – Phthalic Anhydride Production) (CO₂)

1. 排出・吸収源の概要

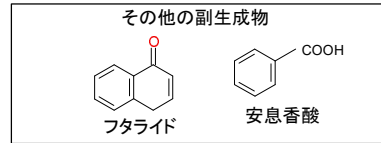
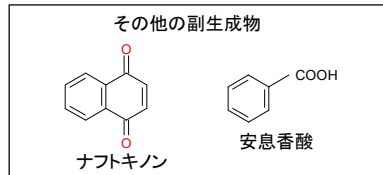
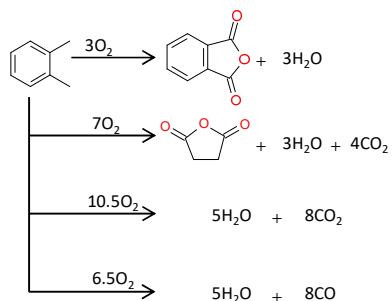
1.1 排出・吸収源の対象及び温室効果ガス排出メカニズム

無水フタル酸 (C₈H₄O₃) は、可塑剤、合成樹脂、塗料及び染料等の原料として使用されており、以下の 2 種類の反応により CO 及び CO₂ が排出される。なお、CO も燃焼され最終的には CO₂ として排出される。

【ナフタレン酸化】



【o-キシレン酸化】



出典：平成 24 年度温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度基盤整備事業（排出量算定・報告・公表支援）委託業務報告書参考資料「排出量の捕捉状況等調査業務」より（石油学会編「石油化学プロセス（講談社、2001 年）」を基に作成。）。

本排出源は、2006 年 IPCC ガイドラインにおいて算定対象とされている排出源ではないが、温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度基盤整備事業の「排出量の捕捉状況等調査」において、国内の製造プロセスからの CO₂ 排出実態が確認されたため、排出量を計上している。

1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

1990 年代後半以降、無水フタル酸の生産量の減少に伴い、本排出源からの CO₂ 排出量は 2010 年頃まで減少傾向にあったが、近年は横ばいで推移している。

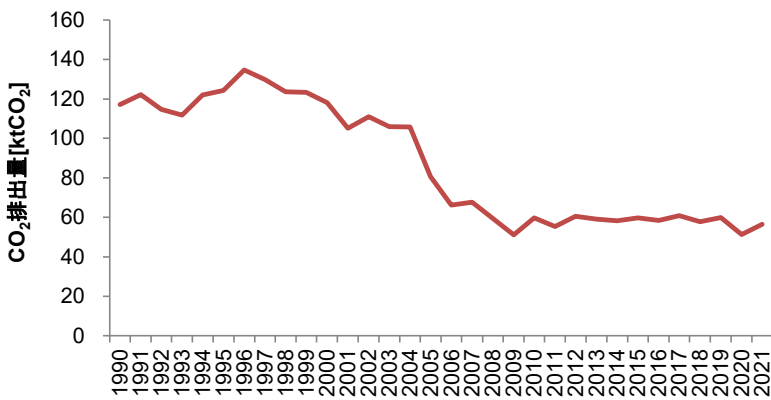


図 1 無水フタル酸製造からの CO₂ 排出量の推移

2. 排出・吸収量算定方法

2.1 排出・吸収量算定式

無水フタル酸生産量に生産量当たりの排出係数を乗じて排出量を算定する。なお、2006 年 IPCC ガイドラインには、本排出源についての排出量算定方法は記載されていない。

$$E = AD * EF$$

E : 無水フタル酸製造に伴う CO₂ 排出量 [t-CO₂]

AD : 無水フタル酸の年間生産量 [t-生産量]

EF : 無水フタル酸の生産量当たり CO₂ 排出量 [t-CO₂/t-生産量]

2.1.1 排出係数

「石油化学プロセス（石油学会）」に記載されている無水フタル酸の製法別の製品・副生物の収率 (mol%) より、製品及びその他の副生物とならなかつた炭素が最終的に CO₂ になるとみなし、CO₂ の生成比率 (mol%) を算出した上で（表 1）、下式に基づき、CO₂ と製品の生成比率と各物質の分子量より製品の生産量当たりの CO₂ 排出量を算出し、製法別の排出係数とする（表 2）（なお、収率については、「石油化学プロセス（石油学会）」において上限値及び下限値が示されているため、その中央値を使用している。）。

$$EF = \frac{Y_{CO_2} / M_{CO_2}}{Y_{PA} / M_{PA}}$$

EF : 無水フタル酸の生産量当たり CO₂ 排出量 [t-CO₂/t-生産量]

Y_{PA} : 無水フタル酸の収率 [%]

Y_{CO₂} : CO₂ の生成率 [%]

M_{PA} : 無水フタル酸の分子量 (148.1)

M_{CO₂} : CO₂ の分子量 (44.0) [-]

表 1 無水フタル酸製造における製法別物質生成率

製法	製品収率 [mol%]	その他 [mol%]	CO ₂ [mol%]
ナフタレン酸化	87-91	4-6	2-8
o-キシレン酸化	80-83	5-8	10-16

(出典) 石油化学プロセス（石油学会）

表 2 無水フタル酸製造に係る排出係数

製法	排出係数 [t-CO ₂ /t-生産量]
ナフタレン酸化	0.189
o-キシレン酸化	0.537

さらに、製法別の排出係数を、「化学品ハンドブック（重化学工業通信社）」における我が国の各年度別・製法別無水フタル酸生産能力（表 3）を用いて年度ごとに加重平均を行い、我が国を代表する排出係数とした（表 4）。

表 3 無水フタル酸製法別生産能力の推移 [kt]

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
ナフタレン酸化	-	-	-	-	-	-	134	134	108	108
o-キシレン酸化	-	-	-	-	-	-	183	203	203	203
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
ナフタレン酸化	108	108	108	110	110	75	75	75	75	75
o-キシレン酸化	187	196	196	195	195	85	85	85	85	85
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ナフタレン酸化	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
o-キシレン酸化	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	2020	2021								
ナフタレン酸化	75	75								
o-キシレン酸化	85	85								

(出典) 化学品ハンドブック（重化学工業通信社）

表 4 無水フタル酸製造における排出係数 [t-CO₂/t-生産量]

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
無水フタル酸	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	0.42	0.42
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
無水フタル酸	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
無水フタル酸	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	2020	2021								
無水フタル酸	0.37	0.37								

2.1.2 活動量

「化学工業統計年報（経済産業省）」における無水フタル酸生産量を使用する。

表 5 活動量（無水フタル酸生産量）の推移〔千t生産量〕

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
無水フタル酸生産量	300	313	294	286	313	319	345	326	297	296
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
無水フタル酸生産量	288	254	268	257	257	216	177	181	159	137
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
無水フタル酸生産量	160	148	162	158	156	159	156	163	155	160
	2020	2021								
無水フタル酸生産量	137	151								

(出典) 化学工業統計年報(経済産業省)

3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 6 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

排出源として認知されていなかったため、初期割当量報告書では算定対象にはしていなかった。

(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。)。