2.B.9.- フッ化物製造(製造時の漏出)(Fugitive Emissions) (HFCs, PFCs, SF₆, NF₃)

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

HFCs (HFC-32、HFC-125、HFC-134a、HFC-143a、HFC-152a、HFC-245fa 及び HFC-365mfc)、PFCs (CF₄ (PFC-14)、 C_2F_6 (PFC-116)、 C_3F_8 (PFC-218)、c- C_4F_8 (PFC-318) 及び C_5F_{12} (PFC-4-1-12))、SF₆ 及び NF₃ 製造時にガスが漏えいする。なお、ガスの使用については対応する排出源において排出量を報告するが、回収容器の残存ガスを破壊処理して容器を洗浄する場合や、そのまま大気中に放出される場合は、本排出源の下で排出量を報告する。

1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

「2.B.9.- 製造時の漏出」からの HFCs 排出量は、1995 年までは増加傾向であったが、1996~1999 年にかけて減少し、2000~2004 年にかけて再び増加傾向となり、2005~2010 年にかけて再び減少傾向となった。2011 年以降は、これまでの経過と比較するとおおむね横ばいとなっている。1995 年までの排出量の増加は、HFCs 生産量の増加による。1996~1999 年の排出量の減少は、HFCs 生産量がやや減少したことに加えて、業界団体の自主行動計画における削減目標の下で、製造プラントのクローズド化等漏えいの削減及び回収・再利用が進められた 1 ことで、HFCs 排出割合が大きく低下したことが要因である。2000 年以降の排出量の変化は、HFCs 生産量の推移を反映している。

「2.B.9.- 製造時の漏出」からの PFCs 排出量は、1997 年までは増加傾向であったが、1998 年以降はおおむね減少傾向となっている。1997 年までの排出量の増加は、PFCs 生産量が増加したことが要因であるが、1998 年以降の排出量の減少は、HFCs と同様に、業界団体の自主行動計画における削減目標の下で、PFCs 排出割合が低下したことが要因である。

「2.B.9.- 製造時の漏出」からの SF_6 排出量は、1995年までは増加傾向であったが、1996~2000年にかけて大きく減少し、2001年以降も、2004~2008年の間を除き、おおむね減少傾向となっている。1996年以降排出量が減少傾向なのは、HFCs と同様に、業界団体の自主行動計画における削減目標の下で、 SF_6 排出割合が低下してきたことが要因である。

「2.B.9.- 製造時の漏出」からの NF3 排出量は、2004 年までは $100 \, \mathrm{kt\text{-}CO_2} \, \mathrm{eq.}$ 未満で推移していたが、2005 年に大きく増加し、以降は増加と減少を繰り返している。排出量の変化は、主に NF3 生産量の推移を反映しているが、 $2014 \, \mathrm{年以降は}$ 、業界団体の自主行動計画における削減目標の下で、未対応の部分にも燃焼分解設備等を活用して排出削減に取り組み、NF3 排出割合が大きく減少した 1 。

¹ 経済産業省産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ第 8 回資料 1-3

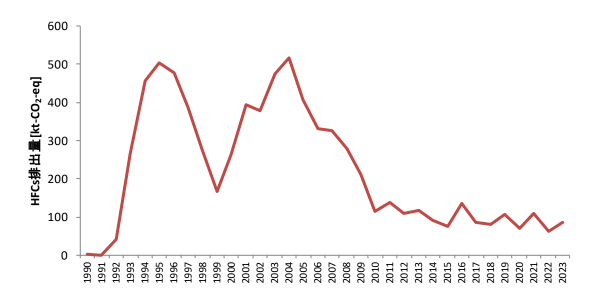


図 1 「2.B.9.- 製造時の漏出」からの HFCs 排出量の推移

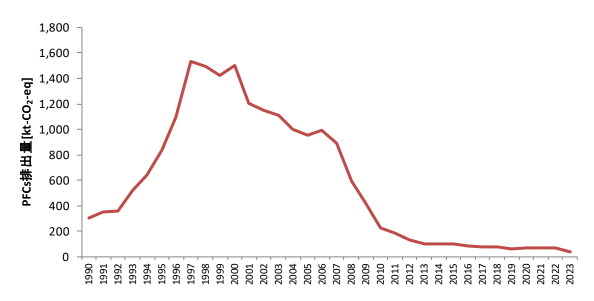


図 2 「2.B.9.- 製造時の漏出」からの PFCs 排出量の推移

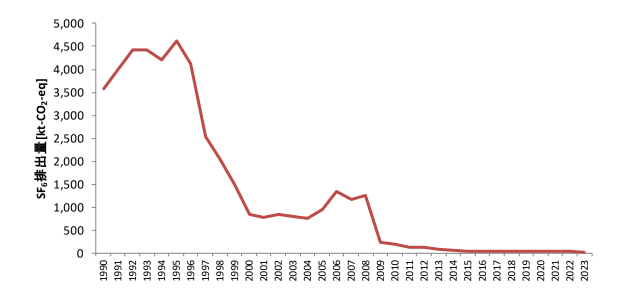


図 3 「2.B.9.- 製造時の漏出」からの SF6排出量の推移

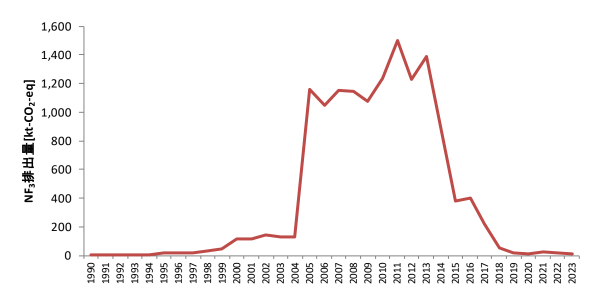


図 4 「2.B.9.- 製造時の漏出」からの NF₃排出量の推移

2. 排出·吸収量算定方法

2.1 排出 · 吸収量算定式

(1) 1990~1994年

1990~1994 年の HFCs 排出量については、排出量の算定に必要なデータが不足しているため、1995 年の HFCs 排出量を HFCs 国内出荷量で外挿して算定している。PFCs、SF6及び NF3排出量は、出荷量から推計した PFCs、SF6及び NF3生産量に、1995年の排出量と生産量を用いて算出した排出割合を乗じることで算定している。

HFCs 排出量 = 1995 年の HFCs 排出量 $^* \times HFCs$ 国内出荷量の対 1995 年比

PFCs 排出量 = PFCs 排出割合 × 1995 年の PFCs 生産量 × PFCs 国内出荷量の対 1995 年比

 SF_6 排出量 = SF_6 排出割合 × 1995 年の SF_6 生産量 × SF_6 国内出荷量の対 1995 年比 NF_3 排出量 = NF_3 排出割合 × 1995 年の NF_3 生産量 × NF_3 国内出荷量の対 1995 年比 2009年提出インベントリにおいて変更した算定方法に基づき、新たに明らかとなった排出量を含む。

(2) 1995 年以降

「経済産業省産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ資料」で把握された HFCs、PFCs、SF₆及び NF₃排出量を計上している。ここで、HFCs 排出量については日本フルオロカーボン協会から、PFCs、SF₆及び NF₃排出量については日本化学工業協会から収集した基礎データに基づいて把握された値である 2 。

国内のHFCs、PFCs、SF6及びNF3製造の各プラントにおいて、実測した物質収支により算定した排出量(回収除害等も考慮。)を計上している。プラントの稼働中は回収・除害装置は常に稼働しており、もし、装置にトラブルが発生した場合には、プラントの稼働を止める運転管理を行っている。

HFCs 排出量 =
$$\sum_{\mathcal{I} \ni \mathcal{V}_h}$$
 (HFCs 合成量 - HFCs 生産量 - HFCs 回収除害量)

PFCs 排出量 = $\sum_{\mathcal{I} \ni \mathcal{V}_h}$ (PFCs 合成量 - PFCs 生産量 - PFCs 回収除害量)

SF₆排出量 = $\sum_{\mathcal{I} \ni \mathcal{V}_h}$ (SF₆合成量 - SF₆生産量 - SF₆回収除害量)

NF₃排出量 = $\sum_{\mathcal{I} \ni \mathcal{V}_h}$ (NF₃合成量 - NF₃生産量 - NF₃回収除害量)

2.2 排出係数

(1) 1990~1994年

1990~1994年の排出係数については、設定に必要なデータが不足しているため、1995年の排出量と生産量から逆算した排出割合(PFCs: 9.29%、SF₆: 8.24%、NF₃: 2.70%)を使用している。

| | | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| HFCs 排出割合 | % | | | | | | 1.22% | 1.28% | 1.10% | 0.80% | 0.30% |
| PFCs 排出割合 | % | | | | | | 9.29% | 10.48% | 13.55% | 11.12% | 8.94% |
| SF ₆ 排出割合 | % | | | | | | 8.24% | 7.23% | 4.25% | 3.61% | 3.48% |
| NF ₃ 排出割合 | % | | | | | | 2.70% | 2.22% | 2.00% | 3.23% | 2.80% |
| | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| HFCs 排出割合 | % | 0.51% | 0.60% | 0.64% | 0.54% | 0.55% | 0.43% | 0.45% | 0.50% | 0.43% | 0.45% |
| PFCs 排出割合 | % | 7.82% | 6.66% | 5.71% | 4.68% | 3.79% | 3.93% | 3.49% | 3.08% | 2.38% | 2.25% |
| SF ₆ 排出割合 | % | 2.31% | 1.98% | 2.19% | 1.94% | 1.69% | 1.76% | 2.05% | 1.84% | 2.04% | 0.40% |
| NF ₃ 排出割合 | % | 3.37% | 2.55% | 2.43% | 1.64% | 1.33% | 4.34% | 2.73% | 2.36% | 2.12% | 2.31% |

表 1 排出係数 (HFCs、PFCs、SF6及びNF3排出割合) の推移

² HFCs 排出量については、2009 年提出インベントリにおいて変更した算定方法に基づき、新たに明らかとなった排出量を加えている。

| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| HFCs 排出割合 | % | 0.33% | 0.35% | 0.33% | 0.38% | 0.38% | 0.30% | 0.45% | 0.31% | 0.27% | 0.38% |
| PFCs 排出割合 | % | 0.89% | 0.89% | 0.67% | 0.50% | 0.46% | 0.47% | 0.39% | 0.31% | 0.33% | 0.24% |
| SF ₆ 排出割合 | % | 0.38% | 0.29% | 0.24% | 0.19% | 0.14% | 0.11% | 0.11% | 0.11% | 0.12% | 0.11% |
| NF ₃ 排出割合 | % | 2.11% | 2.58% | 2.18% | 2.08% | 1.20% | 0.47% | 0.57% | 0.29% | 0.07% | 0.03% |
| | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | | | | |
| HFCs 排出割合 | % | 0.32% | 0.40% | 0.28% | 0.40% | | | | | | |
| PFCs 排出割合 | % | 0.26% | 0.25% | 0.23% | 0.17% | | | | | | |
| SF ₆ 排出割合 | % | 0.18% | 0.15% | 0.12% | 0.11% | | | | | | |
| NF ₃ 排出割合 | % | 0.02% | 0.03% | 0.03% | 0.03% | | | | | | |

(出典) 経済産業省産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ資料

(2) 1995 年以降

排出係数は設定していない。

なお、生産量に対する排出量の割合を計算すると、表1のとおりになる。

2.3 活動量

(1) 1990~1994年

1) PFCs, SF₆

1990~1994 年の活動量である PFCs 及び SF₆生産量については、設定に必要なデータが不足しているため、1995 年の PFCs 及び SF₆生産量を PFCs 及び SF₆出荷量で外挿して算出している。

2) NF₃

SF₆生産量

NF、生産量

1992~1994年の NF3 生産量は、経済産業省から提供された NF3 国内生産量を使用している。なお、国内での NF3 の製造は 1987年より開始されているが、1991年以前の NF3 生産量は把握できていないため、1990年及び 1991年の NF3 生産量については、1992年の NF3 生産量と等しいとみなしている。

| | | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
|---------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| HFCs 生産量 | t | | | | | | 27,981 | 25,030 | 23,785 | 21,076 | 26,686 |
| PFCs 生産量 | t | 415 | 481 | 492 | 710 | 874 | 1,147 | 1,345 | 1,483 | 1,790 | 1,855 |
| SF ₆ 生産量 | t | 1,848 | 2,066 | 2,283 | 2,283 | 2,175 | 2,392 | 2,420 | 2,542 | 2,440 | 1,838 |
| NF3生產量 | t | 6 | 6 | 6 | 8 | 14 | 37 | 45 | 50 | 62 | 107 |
| | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| HFCs 生産量 | t | 29,506 | 38,352 | 43,698 | 49,113 | 51,955 | 56,889 | 48,135 | 49,318 | 47,800 | 29,932 |
| PFCs 生産量 | t | 2,316 | 2,140 | 2,270 | 2,591 | 2,899 | 2,726 | 3,211 | 3,216 | 2,802 | 2,028 |
| SF ₆ 生産量 | t | 1,556 | 1,666 | 1,642 | 1,757 | 1,895 | 2,313 | 2,787 | 2,723 | 2,647 | 2,562 |
| NF3生產量 | t | 208 | 274 | 371 | 487 | 609 | 1,663 | 2,390 | 3,028 | 3,353 | 2,887 |
| | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| HFCs 生産量 | t | 30,647 | 33,438 | 27,732 | 24,116 | 21,596 | 24,015 | 20,088 | 21,614 | 22,944 | 23,133 |
| PFC。生産量 | t | 2.800 | 2 670 | 2 446 | 2 612 | 2 783 | 2 842 | 2 987 | 2 961 | 3.026 | 2 964 |

2,230 2,128

4,148

3,501

1,997

4,660

2,027

4,963

2,003

4,366

1,680

1,993

3,612

3,642

表 2 活動量 (HFCs、PFCs、SF₆及びNF₃生産量) の推移

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
|---------------------|------|--------|--------|--------|--------|
| HFCs 生産量 | t | 18,597 | 20,769 | 19,023 | 16,419 |
| PFCs 生産量 | t | 3,102 | 3,518 | 3,527 | 2,795 |
| SF ₆ 生産量 | t | 1,260 | 1,307 | 1,230 | 945 |
| NF3生產量 | t | 4,037 | 4,191 | 4,172 | 3,006 |

(出典) 1990~1994年: 2.3 (1) の1) 及び2) で設定した値

1995年以降:経済産業省産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ資料

(2) 1995 年以降

活動量は設定していない。

3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

| | 2009 年提出 | 2014 年提出 | 2015 年提出 |
|---------------|---|----------------------------|--|
| 排出・吸収量 算定式 | HFCs 排出量について温室効果ガス算定・報告・公表制度で新たに明らかになった排出事業者を算定対象に追加。 | 1990~1994 年の排出量を算 定、計上。 | 改訂 UNFCCC インベントリ報告ガイドラインで新たに対象となった HFC-245fa、HFC-365mfc 及び NF ₃ の排出量を算定、計上。 |
| 排出係数 | _ | _ | _ |
| 活動量 | _ | _ | _ |

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

| | 2017 年提出 ・HFCs 排出量について 2014 |
|---------------|--|
| 排出・吸収量 算定式 | 年値を更新。 ・ NF ₃ について誤りがあり、全 時系列で修正、再計算。 |
| 排出係数 | _ |
| 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

「産業構造審議会化学・バイオ部会地球温暖化防止小委員会(現:経済産業省産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ)資料」で把握された、1995年以降のHFCs、PFCs及びSF6排出量を計上していた(なお、1990~1994年の排出量は未推計(NE)として報告していた。また、HFC-245fa、HFC-365mfc及びNF3排出量は算定していなかった。)。排出量は、実測した物質収支により算定していた。

HFCs 排出量 =
$$\sum_{\mathcal{I} \ni \mathcal{I} \setminus \mathcal{I}}$$
 (HFCs 合成量 – HFCs 生産量 – HFCs 回収除害量)

PFCs 排出量 = $\sum_{\mathcal{I} \ni \mathcal{I} \setminus \mathcal{I}}$ (PFCs 合成量 – PFCs 生産量 – PFCs 回収除害量)

SF₆排出量 = $\sum_{\mathcal{I} \ni \mathcal{I} \setminus \mathcal{I}}$ (SF₆合成量 – SF₆生産量 – SF₆回収除害量)

2) 排出係数

排出係数は設定していない。

3) 活動量

活動量は設定していない。

(2) 2009 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

HFCs 排出量について、温室効果ガス算定・報告・公表制度により報告された排出源のうち、

新たに明らかとなった排出事業者分を対象に加え、排出量の算定を行うように変更した。 PFCs 及び SF₆の算定式については、初期割当量報告書における算定式と同様。

2) 排出係数

排出係数は設定していない。

3) 活動量

活動量は設定していない。

(3) 2014 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

1990~1994年の排出量も算定を行い、報告することとした。1990~1994年のHFCs 排出量については、排出量の算定に必要なデータが不足しているため、1995年のHFCs 排出量をHFCs 国内出荷量で外挿して算定していた。PFCs 及び SF₆排出量は、PFCs 及び SF₆生産量に、1995年の排出量と生産量を用いて算出した排出割合を乗じることで算定していた。

1995年以降については、2009年提出インベントリと同様。

HFCs 排出量 = 1995 年の HFCs 排出量* × HFCs 国内出荷量の対 1995 年比

PFCs 排出量 = PFCs 排出割合 × PFCs 生產量

 SF_6 排出量 = SF_6 排出割合 × SF_6 生産量

※2009年提出インベントリにおいて変更した算定方法に基づき、新たに明らかとなった排出量を含む。

2) 排出係数

1990~1994 年の排出係数については、設定に必要なデータが不足しているため、1995 年の排出量と生産量から逆算した排出割合 (PFCs: 8.82%、 SF_6 : 8.24%) を使用していた (SF_6 については、現行の排出係数と同様。)。

1990~1994 年の HFCs 及び 1995 年以降の PFCs、SF₆については、排出係数を設定していない。

3) 活動量

1990~1994 年の活動量については、設定に必要なデータが不足しているため、PFCs 及び SF6 生産量は、1995 年の PFCs 及び SF6 生産量を PFCs 及び SF6 出荷量で外挿して算出していた(SF6 については、現行の活動量と同様。)。

1990~1994 年の HFCs 及び 1995 年以降の PFCs、SF₆については、活動量を設定していない。

(4) 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

改訂 UNFCCC インベントリ報告ガイドラインで新たに対象となった HFC-245fa、HFC-365mfc 及び NF₃ 排出量を計上することとした(現行の算定方法と同様。)。

HFCs、PFCs 及び SF₆の算定式については、2014年提出インベントリと同様。

1990~1994年のNF3の算定式については、排出量の算定に必要なデータが不足しているため、

 NF_3 生産量に 1995 年の排出量と生産量を用いて算出した排出割合を乗じることで算定していた。 NF_3 排出量 = NF_3 排出割合 \times NF_3 生産量

1995 年以降については、「経済産業省産業構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ資料」で把握された NF₃排出量を計上していた。排出量は、実測した物質収支により算定していた。

$$NF_3$$
排出量 = $\sum_{\mathcal{I} \ni \mathcal{V}_h} (NF_3$ 合成量 - NF_3 生産量 - NF_3 回収除害量)

2) 排出係数

1990~1994 年については、1995 年の排出量と生産量から逆算した排出割合(PFCs: 9.29%、SF₆: 8.24%、NF₃: 2.97%)を使用していた(PFCs、SF₆については、現行の排出係数と同様。)。 1990~1994 年の HFCs 及び 1995 年以降の PFCs、SF₆、NF₃については、排出係数を設定していない。

3) 活動量

1990~1994年の PFCs 生産量については、1995年の PFCs 生産量が下方修正された影響で同様に下方修正された(現行の活動量と同様。)。1990~1994年の SF₆生産量は 2014年提出インベントリと同様(現行の活動量と同様。)。

1992~1994年の NF_3 生産量は、経済産業省から提供された NF_3 国内生産量を使用していた(現行の活動量と同様。)。なお、国内での NF_3 の製造は1987年より開始されているが、1991年以前の NF_3 生産量は把握できていないため、1990年及び1991年の NF_3 生産量については、1992年の NF_3 生産量(6t) と等しいとみなしていた(現行の活動量と同様。)。

1990~1994年のHFCs 及び1995年以降のPFCs、SF₆、NF₃については、活動量を設定していない。

| | | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|-------------------|---|------|------|------|------|------|-------|
| PFCs 生産量 (変更前) | t | 437 | 506 | 517 | 747 | 920 | 1,207 |
| PFCs 生産量 (変更後) | t | 415 | 481 | 492 | 710 | 874 | 1,147 |

表 4 変更前後の PFCs 生産量

(出典) 1990~1994 年:推計値、1995 年:経済産業省産業構造審議会製造産業分科会化学物質政 策小委員会フロン類等対策ワーキンググループ資料

(5) 2017 年提出インベントリにおける算定方法

HFCs については、2014 年値を更新した。NF3 については、誤りがあったため、全時系列にわたり修正を行ったため再計算が生じた。これにより、1995 年の排出量と生産量から逆算した排出割合について、NF3 の値が 2.97%から 2.70%に修正された(現行の排出係数と同様。)。