## 2.G.2.- その他(トレーサ用途の使用)(Other - Gas-air Tracer)(PFCs、SF<sub>6</sub>)

### 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

大気中の拡散実験や屋内換気実験等に用いるトレーサとして SF<sub>6</sub> 及び PFCs が使用されており、トレーサガスとして大気中に SF<sub>6</sub> 及び PFCs が排出される。

2014 年度の検討において、過去にトレーサガスとして  $SF_6$  を使用していた  $^1$ 調査会社へのヒアリング結果及び文献調査を基に年間の  $SF_6$ 使用量を試算した結果、過大に見積もったとしても、排出量は 50 万 t- $CO_2$  eq.未満であると推定されており、また、 $PFC_8$  については、UNFCCC に報告義務のあるガスの使用は、国内では確認できていない  $^2$ 。

このため、本排出源については、排出量が 50 万 t- $CO_2$  eq.未満であること、経年的に使用量を把握できる統計及び資料はないことから、「重要でない (considered insignificant)」という意味での注釈記号「NE:未推計」に該当するとしている 3。本排出源は、「2.G.2.」の下の階層の「Other」が相当するが、ここは排出量を追加報告する欄であり、「NE」のものを報告する必要はないと考えられることから、国連に報告する報告書及び集計結果には計上していない。

以下に、2014年度に行った年間のSF6使用量の試算結果を示す。

### 【SF<sub>6</sub>使用量の試算結果】

大気拡散実験及び屋内換気実験に用いられた  $SF_6$  の排出量の試算方法及び試算結果については、表 1 及び表 2 に示すとおりである。試算結果から、大気拡散実験では約 8 t- $CO_2$  eq./h、屋内換気実験では約 1 t- $CO_2$  eq./h の  $SF_6$  が使用されたものと考えられる。年間の放出実験回数は把握できていないが、仮に、10 時間の大気拡散実験が毎日(365 回)行われた場合で約 30,000 t- $CO_2$  eq./年、1 時間の屋内換気実験が毎日(365 回)行われた場合では約 365 t- $CO_2$  eq./年の  $SF_6$  の放出となる。

-

<sup>1</sup> 近年、SF<sub>6</sub>から代替ガスへの転換が進んでおり、現時点でのトレーサ用途での SF<sub>6</sub>の利用は確認できていない。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> SF<sub>6</sub> の代替ガスである PMCH (パーフルオロメチルシクロヘキサン:  $C_7F_{14}$ )、PMCP (パーフルオロメチルシクロペンタン:  $C_6F_{12}$ ) 及び PDCH (パーフルオロジメチルシクロヘキサン:  $C_8F_{16}$ ) の使用は確認したが、いずれも温室効果ガスとして UNFCCC に報告義務のある PFCs ではない。

<sup>3</sup> 平成 24 年度インベントリ WG において、2013 年以降のインベントリ作成に適用する改訂 UNFCCC インベントリ 報告ガイドラインで排出量が小さい (新規) 排出源について重要でない (considered insignificant) 排出源として「NE: 未推計」を使用することが可能となったことを受け、注釈記号「NE」を適用する場合のデシジョンツリーを策定した。このデシジョンツリーに従うと排出量が 3,000 t-CO2 eq.未満の排出源は「NE」が適用されることになる。

表 1 トレーサ (大気拡散実験) からの SF6排出量

諸元 諸元	値	出典・計算式等
SF <sub>6</sub> 排出量[L/分]	0.93	「エアートレーサー実験によるストリートキャニオンで の大気拡散に関する検討 (I)」(大気汚染学会誌、
		30(1),38-52,1995)
		「エアートレーサー実験によるストリートキャニオンで
		の大気拡散に関する検討(Ⅲ)」(大気環境学会誌、
		39(2),97-105,2004)
		線状の噴霧源(長さ 189 m)、噴霧量 8.2×10 <sup>-5</sup> L/s/m
		$\rightarrow$ 8.2×10 <sup>-5</sup> L/s/m×189 m×60 s/ $\Rightarrow$ =0.93 L/ $\Rightarrow$
SF <sub>6</sub> 分子量	146	S 原子量 = 32, F 原子量 = 19
SF <sub>6</sub> 排出量[kg/h]	0.364	(SF <sub>6</sub> 排出量 [L/分] ×60 分÷22.4 L×SF <sub>6</sub> 分子量/1000)
SF <sub>6</sub> O GWP	22,800	IPCC 第 4 次評価報告書
SF <sub>6</sub> 排出量[t-CO <sub>2</sub> /h]	8.30	(SF <sub>6</sub> 排出量 [kg/h] ×SF <sub>6</sub> の GWP/1000)
放出時間 [h]	11	「エアートレーサー実験によるストリートキャニオンで
(午前10時~午後9時連続)	11	の大気拡散に関する検討(Ⅰ)」
SF <sub>6</sub> 排出量[t-CO <sub>2</sub> /回]	91.3	(SF <sub>6</sub> 排出量 [t-CO <sub>2</sub> /h] ×放出時間 [h])

表 2 トレーサ (屋内換気実験) からの SF<sub>6</sub>排出量

諸元	値	出典・計算式等
SF6排出量[L/分]	0.1	「トレーサガスを用いた換気吹出口の風量測定実験」 (平成21年度日本大学理工学部学術講演会予稿集)
SF6分子量	146	S 原子量 = 32, F 原子量 = 19
SF <sub>6</sub> 排出量 [kg/h]	0.039	(SF <sub>6</sub> 排出量 [L/分] ×60 分÷22.4 L×SF <sub>6</sub> 分子量/1000)
SF <sub>6</sub> O GWP	22,800	IPCC 第 4 次評価報告書
SF <sub>6</sub> 排出量[t-CO <sub>2</sub> /h]	0.89	(SF <sub>6</sub> 排出量[kg/h]×SF <sub>6</sub> のGWP/1000)
放出時間[分]	20	「トレーサガスを用いた換気吹出口の風量測定実験」
SF <sub>6</sub> 排出量[t-CO <sub>2</sub> /回]	0.297	(SF <sub>6</sub> 排出量 [t-CO <sub>2</sub> /h] ×放出時間 [分] /60)

## 1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

記載事項なし。

# 2. 排出,吸収量算定方法

記載事項なし。

### 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

	2015 年提出
排出・吸収量 算定式	2006 年 IPCC ガイドラインの適用に伴い、新たに対象となった本排出源の排出状況を確認。
排出係数	ı
活動量	_

### (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

2006年IPCC ガイドラインにおいて、本排出源が新規排出源として追加されたため、算定方法を検討したが、排出量が小さく、また、経年的に使用量を把握できる統計及び資料はないことから、「重要でない」という意味での注釈記号「NE」に該当するとした。本排出源は、「2.G.2.」の下の階層の「Other」が相当するが、ここは排出量を追加報告する欄であり、「NE」のものを報告する必要はないと考えられることから、国連に報告する報告書及び集計結果には計上しないこととした(現行の算定方法と同様。)。