2.G.2.-防衛利用(早期警戒管制機(AWACS)) (Military Applications (AWACS))(SF₆)

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

早期警戒管制機(Airborne Warning and Control System: AWACS)のレーダーシステム内の絶縁体として SF_6 が使用されており、飛行機が上昇する際、気圧差維持のため自動的に SF_6 がシステムから排出される。また、飛行機が下降する際には、機上の SF_6 コンテナから自動的に SF_6 がシステムに補充される。

1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

「2.G.2.- 防衛利用(早期警戒管制機(AWACS))」からの SF_6 排出量は、AWACS の飛行が開始されたのが 1999 年 3 月以降であるため、1999 年以降の排出量を算定している。現在まで運用されている AWACS 機数は 4 機で一定のため、 SF_6 排出量も 2000 年以降一定となっている。

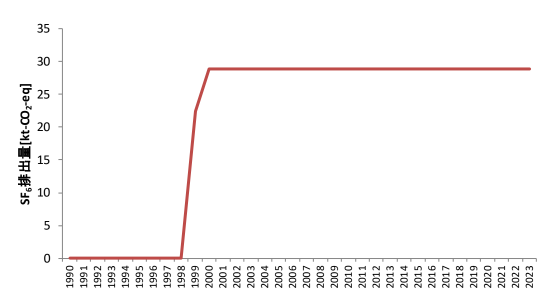


図 1 「2.G.2.- 防衛利用(早期警戒管制機(AWACS))」からのSF6排出量の推移

2. 排出 · 吸収量算定方法

2.1 排出·吸収量算定式

AWACS の SF₆ コンテナ中の SF₆減少量、SF₆ コンテナ購入・交換に伴う SF₆漏洩量、SF₆破壊・回収量及び充填量が把握可能であることから、2006 年 IPCC ガイドラインに従い、Tier 2 法(マスバランス法)で SF₆排出量を算定している。

なお、本排出源の算定結果については、使用時のSF₆排出量に計上し、製造時及び廃棄時は「NE: 未推計」として報告している。 SF₆排出量=AWACS の SF₆コンテナ中の SF₆減少量

+AWACS の SF_6 コンテナ購入・交換に伴う SF_6 漏洩量 $-SF_6$ 破壊・回収量 -AWACS 充填量の純増分

AWACS の SF₆ コンテナ中の SF₆減少量

=AWACS 機数×AWACS1 機当たりの年間 SF₆消費量

AWACS の SF₆ コンテナ購入・交換に伴う SF₆漏洩量-SF₆破壊・回収量

= AWACS 機数× (AWACS1 機当たりの SF₆ コンテナ購入・交換に伴う SF₆漏洩量 - AWACS1 機当たりの SF₆ 破壊・回収量)

AWACS 充填量の純増分=13 kg×(新規 AWACS 機数-廃棄 AWACS 機数)

2.2 排出係数

AWACS1 機当たりの年間 SF_6 消費量、コンテナ購入・交換に伴う SF_6 漏洩量及び SF_6 破壊・回収量については、年によらず同じ排出があるものとし、防衛省から提供された値(2013 年実績)を全年共通で使用している。

2.3 活動量

AWACS4 機は、1999 年 3 月 24 日に部隊使用承認 (運用試験開始、その後 2000 年からいわゆる「運用開始」。) されていることから、1999 年から SF₆ の排出が始まったものとする。なお、1999 年の排出量は、運用開始からの年内日数 (283 日) の年間合計日数 (365 日) に対する比率を乗じて求めている。

3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 1 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	2022 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量を 算定、計上。	新たに対象となった排出源 の排出状況を確認。
排出係数		_
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

1) 排出·吸収量算定式

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、現在の算定方法を確立した(現行の算定方法と同様。)。

AWACS の SF₆ コンテナ中の SF₆減少量、SF₆ コンテナ購入・交換に伴う SF₆漏洩量、SF₆破壊・回収量及び充填量が把握可能であることから、2006 年 IPCC ガイドラインに従い、Tier 2 法(マスバランス法)で SF₆排出量を算定していた。

なお、本排出源の算定結果については、使用時のSF₆排出量に計上し、製造時及び廃棄時は「NE」として報告していた。

SF₆排出量=AWACS の SF₆コンテナ中の SF₆減少量

+AWACS の SF_6 コンテナ購入・交換に伴う SF_6 漏洩量 $-SF_6$ 破壊・回収量 -AWACS 充填量の純増分

AWACS の SF₆ コンテナ中の SF₆ 減少量

=AWACS 機数×AWACS1 機当たりの年間 SF6 消費量

AWACS の SF₆ コンテナ購入・交換に伴う SF₆ 漏洩量-SF₆ 破壊・回収量

=AWACS 機数× (AWACS1 機当たりの SF₆ コンテナ購入・交換に伴う SF₆漏洩量
-AWACS1 機当たりの SF₆破壊・回収量)

AWACS 充填量の純増分=13 kg×(新規 AWACS 機数-廃棄 AWACS 機数)

2) 排出係数

「2.2 排出係数」参照(現行の排出係数と同様。)。

3) 活動量

「2.3 活動量」参照(現行の活動量と同様。)。

(3) 2022 年提出インベントリにおける算定方法

1) 新規排出源の検討

新たに早期警戒機(AEW)が配備されたため、同機のレーダーシステムでの SF₆ の使用状況を確認し、SF₆ を使用していないことが確認できたことから、本排出源についてはこれまでどおり早期警戒管制機(AWACS)のみを算定対象とすることとした(現行の算定方法と同様。)。