

## 別添（Annex）5 完全性、注釈記号の定義及び「NE」を用いた排出吸収源

### A5.1. 完全性に関する検討

現在のインベントリでは、共通報告様式（CRF）に基づきデータの提出を行っており、全ての区分について、排出・吸収量データまたは「NO」、「NE」、「NA」等の注釈記号（Notation Key）の記入が求められている。本章では、インベントリ報告ガイドライン（Decision 24/CP.19）、2002年度、2012年度及び2014年度温室効果ガス排出量算定方法検討会の検討結果に基づいて策定した注釈記号の定義と注釈記号決定のためのデシジョンツリー（「重要でない」という意味での「NE」の適用基準を含む）について紹介する。

また、「重要でない」という意味で「NE」を用いた排出源及びそれ以外で「NE」（Not Estimated）として報告した区分を示す。

### A5.2. 注釈記号の定義

我が国ではインベントリ報告ガイドライン（Decision 24/CP.19）に従い注釈記号を用いている。下記の表A5-1はインベントリ報告ガイドラインに示された注釈記号の定義を示している。

表 A5-1 インベントリ報告ガイドラインに示された注釈記号の定義

記号	説明
NO (Not Occurring)	ある附属書I国での特定の排出・吸収源において、カテゴリーとプロセス（回収を含む）が存在しない場合に用いる。
NE (Not Estimated)	排出・吸収源からの温室効果ガスの排出・吸収量または活動量が算定されていないが、発生している可能性がある場合に用いる。CO <sub>2</sub> 、N <sub>2</sub> O、CH <sub>4</sub> 、HFCs、PFCs、SF <sub>6</sub> 及びNF <sub>3</sub> の排出・吸収量のインベントリでの報告に「NE」を用いた場合には、その算定されなかった理由をNIRとCRFの完全性の表（completeness table）の両方に記載せねばならない。また、あるガスのデータを得るのに過剰な労力を必要とし、当該カテゴリーの排出量が国全体から見て量的にもトレンドの点でも重要でない（insignificant）とみなされる場合、「NE」を用いることができる。その場合、取りうる排出量レベルの観点から除外した正当性についてNIRに記述すべきである。重要でないとみなすことができる排出量は国内総排出量（LULUCFを除く）の0.05%未満で、500ktCO <sub>2</sub> 換算を超えないレベルに限定すべきである。重要でないとみなした排出量の総量は国内総排出量の0.1%未満でなければならない。附属書I国は活動量(AD)の近似値とIPCCの排出係数デフォルト値を用いて、カテゴリー毎の想定される排出レベルを導くべきである。なお、特定カテゴリーからの排出量が過去の提出で報告されている場合、それ以降の温室効果ガスインベントリ提出においても、当該特定カテゴリーからの排出量は報告しなければならない。
NA (Not Applicable)	ある排出・吸収源カテゴリーにおいて、活動自体は存在するが、特定のガスの排出または吸収が起こらない場合に用いる。CRFにおいて「NA」が適用可能な排出・吸収源カテゴリーのセルに網掛けがされている場合には、記入しなくて良い。
IE (Included Elsewhere)	排出・吸収源からの温室効果ガスの排出・吸収量が算定されているが、記入することが求められている箇所に報告する代わりに、インベントリの他の箇所に含める場合に用いる。インベントリで「IE」を用いた場合、締約国はCRFの完全性の表に、インベントリの他のどの箇所に排出・吸収量を含めたかを示し、本来記入を求められていたカテゴリーからの変更について、特にそれが秘匿による場合は、説明すべきである。
C (Confidential)	パラ36の規定に従うと秘匿情報の開示につながる場合に用いる。（パラ36：業務及び軍事に関する秘匿情報を保護するための合算は最低限度とすることを考慮し、排出と吸収は最も細分化されたレベルで報告されるべきである。）

（出典）インベントリ報告ガイドライン（Decision 24/CP.19）

なお、重要でない (considered insignificant) という意味での「NE」の我が国における適用基準は 2012 年度及び 2014 年度温室効果ガス排出量算定方法検討会で定めており、そのデシジョンツリーは下記の図 A 5-2 に示している。

また、インベントリ報告ガイドラインが改訂された場合には、再度、記号の定義及び記入方法について見直すこととする。

### A5.3. 注釈記号選択のためのデシジョンツリー

インベントリ報告ガイドライン (Decision 24/CP.19)、2002 年度、2012 年度及び 2014 年度温室効果ガス排出量算定方法検討会の検討結果に基づいて独自に作成した注釈記号決定のためのデシジョンツリーは以下の通りである (図 A 5-1)。

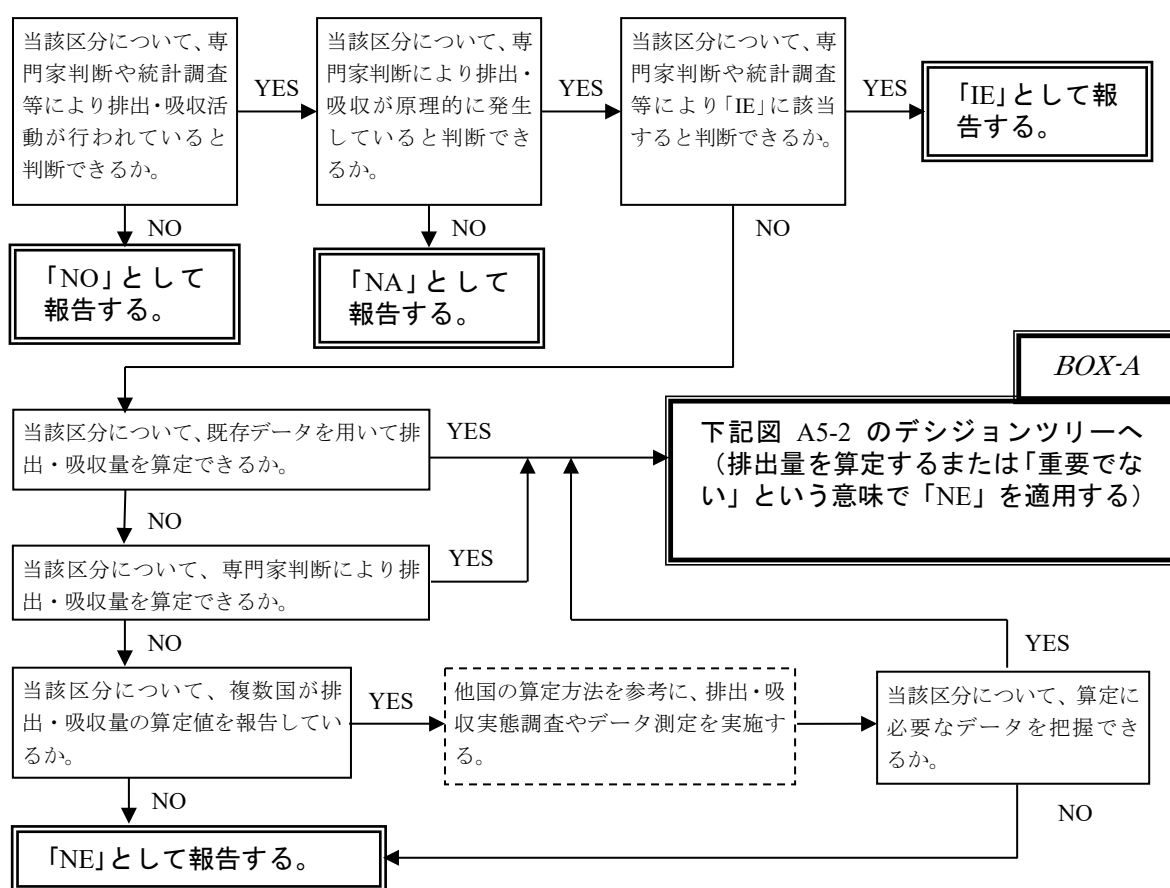


図 A 5-1 注釈記号選択のためのデシジョンツリー

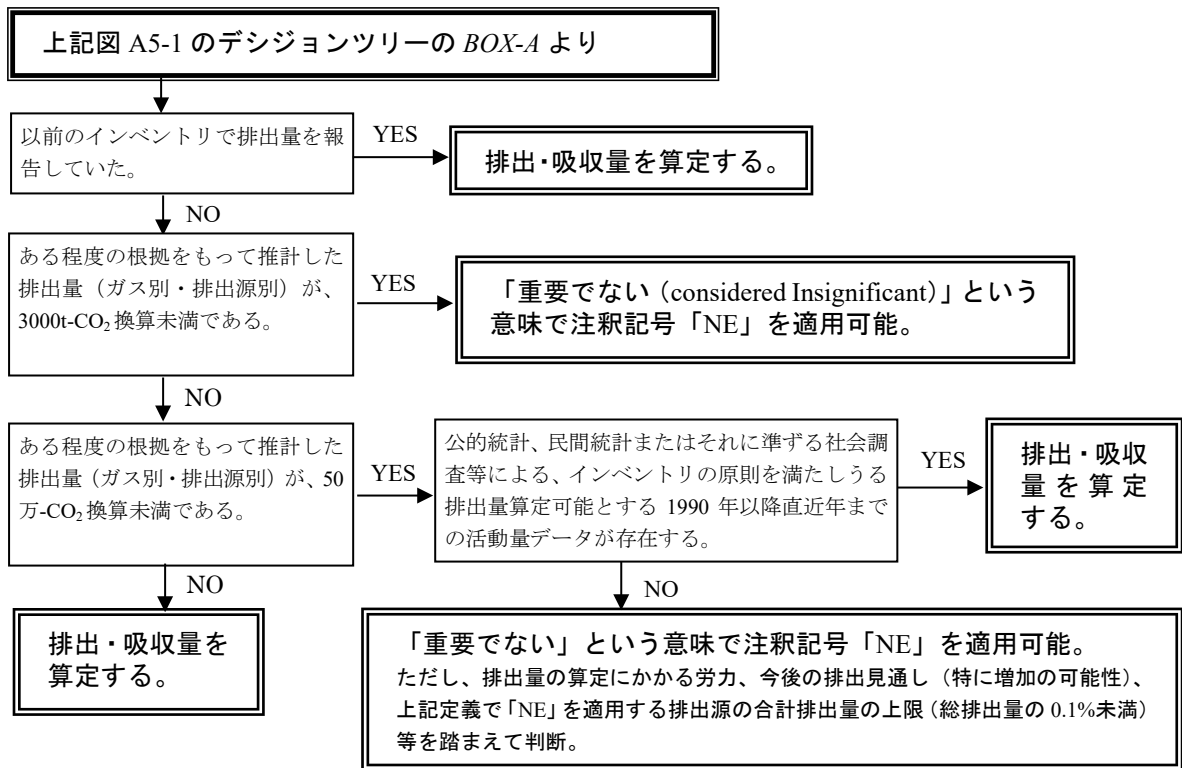


図 A5-2 「重要でない」という意味での「NE」の適用基準を定めたデシジョンツリー

なお、算定する排出・吸収源の排出・吸収量が機密情報である場合は「C」として報告する。

#### A5.4. 我が国における「重要でない」という意味で「NE」を用いた排出吸収源

排出源は存在するが排出量が小さく、「重要でない」という意味で「NE」を用いた排出吸収源は以下の通りである（表 A5-2）。これらの排出源からの合計排出量（吸収源を除く）の概算値は最大でも 123 kt-CO<sub>2</sub> 換算程度であるため、インベントリ報告ガイドライン（Decision 24/CP.19）のパラグラフ 37(b)に記述されている、「重要でない」という意味で「NE」を用いる際の上限である総排出量の 0.1%（我が国では約 1.15 Mt-CO<sub>2</sub> 換算）を超えることはない。

表 A 5-2 「重要でない」という意味で「NE」を用いた排出源

コード	カテゴリーNo.	分野・カテゴリー			対象ガス	排出量概算値[kt-CO <sub>2</sub> eq]
1	1.C.	エネルギー	CO <sub>2</sub> の輸送・貯留		CO <sub>2</sub>	<0.007
2	2.C.7	IPPU	希土類金属製造		CO <sub>2</sub>	<0.6
3	2.C.7	IPPU	希土類金属製造		PFCs	<0.4
4	2.D.3.	IPPU	NMVOCの焼却		CH <sub>4</sub>	<0.2
5	2.D.3.	IPPU	NMVOCの焼却		N <sub>2</sub> O	<1
6	2.F.1.	IPPU	冷蔵庫及び冷凍空調機器	冷媒コンテナからの漏洩	HFCs	<63
7	2.F.4.	IPPU	オゾン層破壊物質の代替としての製品の使用	エアゾール	HFCs	<1.8
8	2.G.2.	IPPU	その他製品の使用からのSF <sub>6</sub> 、PFCs	防音窓	SF <sub>6</sub>	<0.3
9	3.A.4.-	農業	消化管内発酵	鹿	CH <sub>4</sub>	<2.3
10	3.A.4.-	農業	消化管内発酵	アルパカ	CH <sub>4</sub>	<0.07
11	3.B.4.-	農業	家畜排せつ物の管理	鹿	CH <sub>4</sub>	<0.03
12	3.B.4.-	農業	家畜排せつ物の管理	トナカイ	CH <sub>4</sub>	<0.01
13	3.B.4.-	農業	家畜排せつ物の管理	銀ぎつね	CH <sub>4</sub>	<0.04
14	3.B.4.-	農業	家畜排せつ物の管理	その他の家禽類(あひる・あいがも、七面鳥、うずら、がちょう、ホロホロ鳥、きじ)	CH <sub>4</sub>	<0.8
15	3.B.4.-	農業	家畜排せつ物の管理	鹿	N <sub>2</sub> O	<0.6
16	3.B.4.-	農業	家畜排せつ物の管理	トナカイ	N <sub>2</sub> O	<0.02
17	3.B.4.-	農業	家畜排せつ物の管理	銀ぎつね	N <sub>2</sub> O	<0.01
18	3.B.4.-	農業	家畜排せつ物の管理	その他の家禽類(あひる・あいがも、七面鳥、うずら、がちょう、ホロホロ鳥、きじ)	N <sub>2</sub> O	<0.3
19	4.D.	LULUCF	湿地	泥炭採掘	CO <sub>2</sub>	<50
20	4.D.	LULUCF	湿地	バイオマスの燃焼	CH <sub>4</sub>	<0.14
21	4.D.	LULUCF	湿地	バイオマスの燃焼	N <sub>2</sub> O	<0.16
22	5.B.2	廃棄物	バイオガス施設における嫌気性消化		CH <sub>4</sub>	<1.4
合計						<123

注) 一定の想定の下、Tier 1 等の簡易的な算定方法により 1990 年度から直近年度までの排出量を概算した場合の最大の排出量

### A5.5. 我が国における未推計排出吸収源

上記に示した「重要でない」という意味での「NE」を除く未推計排出吸収源を以下に示す(表 A 5-3)。

表 A 5-3 わが国の未推計排出吸収源

Code	分野	排出吸収区分			対象ガス	
1	エネルギー	燃料の燃焼、運輸	液体燃料	国内航空	CH <sub>4</sub>	
2	エネルギー	燃料の燃焼、運輸	液体燃料	潤滑油	CH <sub>4</sub>	
3	エネルギー	燃料の燃焼、運輸	液体燃料	潤滑油	N <sub>2</sub> O	
4	エネルギー	燃料からの漏出	固体燃料	石炭採掘	CH <sub>4</sub>	
5	エネルギー	燃料からの漏出	固体燃料	その他(制御不能な燃焼)	CO <sub>2</sub>	
6	エネルギー	燃料からの漏出	石油・天然ガス等	石油	精製・貯蔵	CO <sub>2</sub>
7	エネルギー	燃料からの漏出	石油・天然ガス等	石油	供給	CO <sub>2</sub>
8	エネルギー	燃料からの漏出	石油・天然ガス等	石油	供給	CH <sub>4</sub>
9	IPPU	化学産業	アンモニア製造		CH <sub>4</sub>	
10	LULUCF	湿地	転用のない湿地	転用のない湛水地	生体バイオマス	Carbon Stock Change
11	LULUCF	湿地	転用のない湿地	転用のない湛水地	枯死有機物	Carbon Stock Change
12	LULUCF	湿地	転用のない湿地	転用のない湛水地	土壤	Carbon Stock Change
13	LULUCF	湿地	他の土地利用から転用された湿地	農地から転用された湿地	土壤	Carbon Stock Change
14	LULUCF	湿地	他の土地利用から転用された湿地	草地から転用された湿地	土壤	Carbon Stock Change
15	LULUCF	湿地	他の土地利用から転用された湿地	開発地から転用された湿地	土壤	Carbon Stock Change
16	LULUCF	湿地	他の土地利用から転用された湿地	その他の土地から転用された湿地	土壤	Carbon Stock Change
17	LULUCF	開発地	転用のない開発地	都市緑地以外	生体バイオマス	Carbon Stock Change
18	LULUCF	開発地	転用のない開発地	都市緑地以外	枯死有機物	Carbon Stock Change
19	LULUCF	開発地	転用のない開発地	都市緑地以外	土壤	Carbon Stock Change
20	LULUCF	開発地	転用のない開発地	RV対象でない都市緑地	枯死有機物	Carbon Stock Change
21	LULUCF	開発地	転用のない開発地	RV対象でない都市緑地	土壤	Carbon Stock Change