

別添（Annex）5. 完全性及びインベントリにおいて考慮されていない潜在的排出区分・吸収区分の評価

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 Key¹）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（FCCC/CP/1999/7、FCCC/CP/2002/8、FCCC/SBSTA/2004/8）及び平成14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について紹介する。

また、インベントリの完全性の評価として、①IPCC デフォルト値の適用妥当性について判断できない、②算定方法や IPCC デフォルト値が示されていない、③活動量データが整備されていない、④排出または吸収に関する実態が把握されていないとの理由から「NE」（Not Estimated）として報告した区分を示すこととする。

A5.2. インベントリ報告ガイドライン及び算定方法検討会の検討結果に基づく注釈記

号の定義

注釈記号を用いた報告の妥当性について検証を行う際には、注釈記号の使用方法について各分野に共通した考え方にに基づき入力する必要がある。しかし、次表に示される注釈記号の使用方法には、以下のような不明点がある。

インベントリ報告ガイドラインにおける「NO」の説明では、我が国において活動自体がないために排出・吸収が発生しない場合と、活動自体はあるが排出・吸収が原理的に発生しない場合の両方について適用できるように解釈できる。

インベントリ報告ガイドラインにおける「NA」の説明では、第1文において「NO」と同様に両方の場合に適用できるように解釈できるが、第2文には「網掛けがされている場合には、記入しなくて良い」とあるため、活動自体はあるが原理的に発生しない場合のみに適用されると解釈できる。

平成14年度温室効果ガス排出量算定方法検討会では、以下の方針に基づき、注釈記号を表A 5-2の通り定義した。

我が国において活動自体は存在するが温室効果ガスの排出・吸収が原理的に発生しない場合は「NA」を適用することとし、活動自体が存在せず排出・吸収がない場合には「NO」を適用することとする。

¹ FCCC/CP/1999/7 においては『standard indicator』と記されていたが、FCCC/CP/2002/8 において『Notation Key』と記述が変更された。

なお、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。

表 A 5-1 インベントリ報告ガイドラインに示された注釈記号

記号	説明
NO (Not Occurring)	当該国の特定のガスもしくは排出区分/吸収区分において、温室効果ガスの排出区分による排出と吸収区分による吸収が発生していない場合に対して用いる。
NE (Not Estimated)	算定されていないが存在する温室効果ガスの排出区分による排出と吸収区分による吸収に対して用いる。CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O、HFCs、PFCs、SF ₆ に対して「NE」を用いた場合には、締約国は CRF の完全性の表にその理由を記すべきである。
NA (Not Applicable)	ある排出区分/吸収区分カテゴリーの活動で、特定のガスの排出または吸収の原因とならないものに対して用いる。CRF において「NA」が適用可能な排出区分/吸収区分カテゴリー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)	推計されているが、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、他の箇所に含まれる温室効果ガスの排出区分による排出と吸収区分による吸収に対して用いる。「IE」を用いた場合、締約国は CRF の完全性の表において、排出が含まれている箇所とまとめて報告する理由を記すべきである。
C (Confidential)	パラ 27 に示されるような公開されない秘匿情報を導く温室効果ガスの排出区分による排出と吸収区分による吸収に対して用いる。(パラ 27: 業務及び軍事に関する秘匿情報の保護するために必要な最低限の合算するレベルを考慮し、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 (FCCC/SBSTA/2004/8))

(注) 「FCCC/CP/1999/7」には「0」との注釈記号も設定されていたが、COP8 において改訂されたガイドライン (FCCC/CP/2002/8) 以降は当該注釈記号は削除された。

表 A 5-2 注釈記号の定義

記号	定義
NO (Not Occurring)	ある区分において、排出及び吸収に結びつく活動自体が行われていない場合に用いる。
NE (Not Estimated)	ある区分において、排出・吸収量の推計ができない場合に用いる。
NA (Not Applicable)	ある区分において、関連する活動自体は存在するが、特定の温室効果ガスの排出または吸収が原理的に起こらない場合に用いる。なお、原料に含有する温室効果ガスが取り除かれていることで、温室効果ガスの排出がない場合は「NA」には該当しない。
IE (Included Elsewhere)	既に他の区分の排出・吸収量に含まれて報告されている場合に「IE」を用いる。ただし、CRF の完全性を記入する表中に、含まれている区分とその理由を記入することとする。
C (Confidential)	業務または軍事に関する秘匿情報に該当する場合に用いる。ただし、排出・吸収量算定の透明性確保を考慮し、業務等に支障のない報告可能なレベル (例えば、複数の物質の合計値など) までは報告することとする。

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 (FCCC/CP/1999/7、FCCC/CP/2002/8、FCCC/SBSTA/2004/8) 及び平成 14 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。

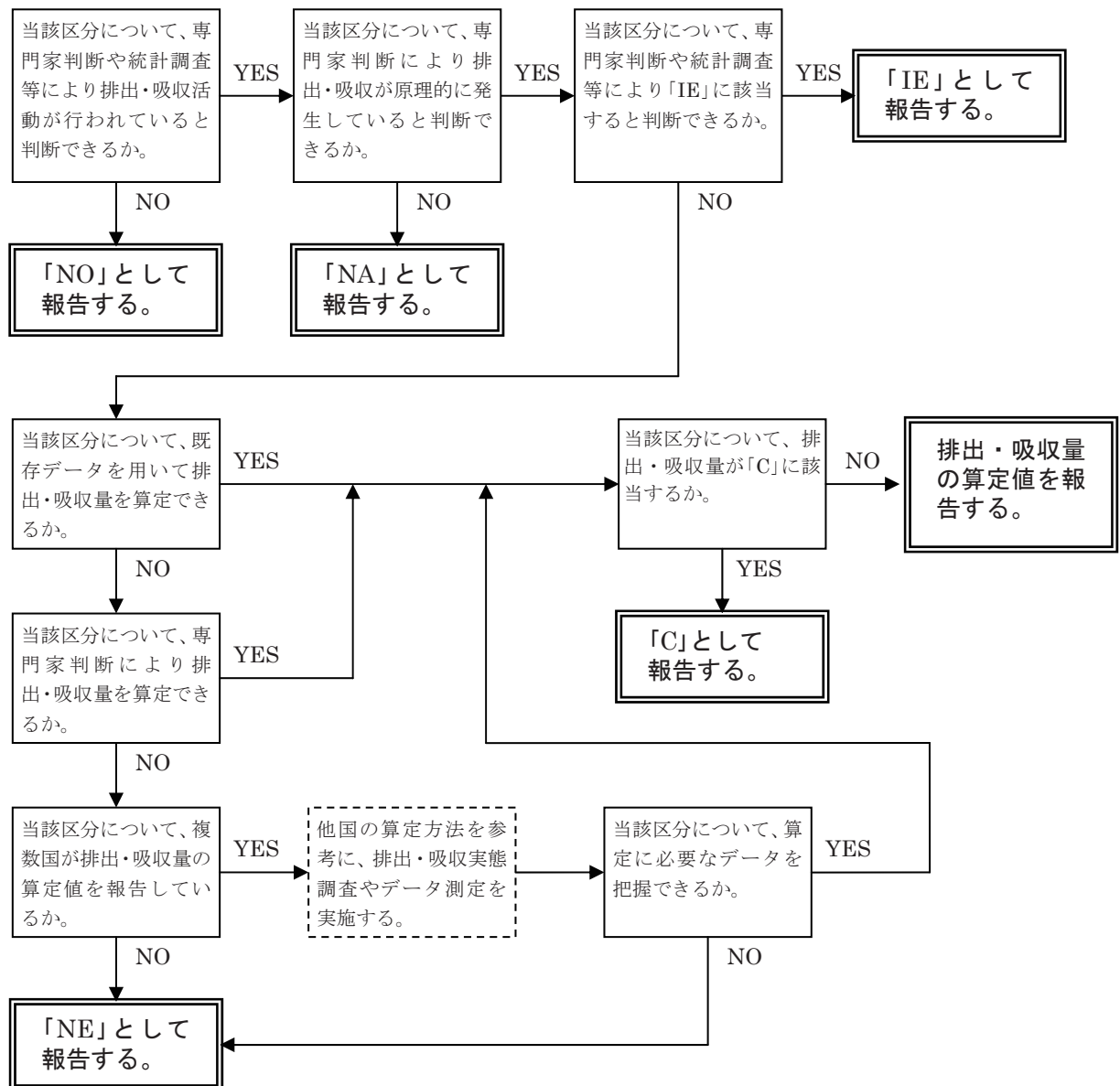


図 A 5-1 注釈記号選択のためのデシジョンツリー

A5.4. 我が国における未推計区分

以下では、本年度提出インベントリにおいて未推計を解消した区分、及び未推計のまま残されている区分を示す。なお、HFCs、PFCs 及び SF₆ の 1990～1994 年の実排出量については、未推計 (NE) となっている点に留意する必要がある。

表 A 5-3 2009 年度の未推計解消区分

コード	分野	排出区分				対象ガス
1	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	農地から転用された草地	枯死有機物	Carbon Stock Change
2	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	湿地から転用された草地	枯死有機物	Carbon Stock Change
3	土地利用変化及び林業	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	枯死有機物	Carbon Stock Change
4	土地利用変化及び林業	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	枯死有機物	Carbon Stock Change
5	土地利用変化及び林業	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	枯死有機物	Carbon Stock Change
6	土地利用変化及び林業	その他の土地	他の土地利用から転用されたその他の土地	農地から転用されたその他の土地	枯死有機物	Carbon Stock Change
7	土地利用変化及び林業	その他の土地	他の土地利用から転用されたその他の土地	草地から転用されたその他の土地	枯死有機物	Carbon Stock Change

表 A 5-4 わが国の未推計区分

コード	分野	排出区分				対象ガス
1	エネルギー	燃料からの漏出	固体燃料	石炭採掘		CO ₂
2	エネルギー	燃料からの漏出	固体燃料	石炭採掘		N ₂ O
3	エネルギー	燃料からの漏出	固体燃料	固体燃料転換		CO ₂
4	エネルギー	燃料からの漏出	固体燃料	固体燃料転換		CH ₄
5	エネルギー	燃料からの漏出	固体燃料	固体燃料転換		N ₂ O
6	エネルギー	燃料からの漏出	石油及び天然ガス	石油	精製及び貯蔵	CO ₂
7	エネルギー	燃料からの漏出	石油及び天然ガス	石油	供給	CO ₂
8	エネルギー	燃料からの漏出	石油及び天然ガス	石油	供給	CH ₄
9	工業プロセス	鉱物製品	アスファルト屋根葺き			CO ₂
10	工業プロセス	鉱物製品	アスファルト道路舗装			CO ₂
11	工業プロセス	化学産業	アンモニア製造			CH ₄
12	工業プロセス	金属の生産	アルミニウムの製造			CH ₄
13	溶剤等の利用	脱脂洗浄及びドライクリーニング				CO ₂
14	溶剤等の利用	化学工業製品、製造及び工程				CO ₂
15	溶剤等の利用	その他	N ₂ Oのその他利用			N ₂ O
16	農業	消化管内発酵	家禽類			CH ₄
17	農業	野外で農作物の残留物を焼くこと	その他			CH ₄
18	農業	野外で農作物の残留物を焼くこと	その他			N ₂ O
19	土地利用変化及び林業	農地	転用のない農地	土壌		Carbon Stock Change
20	土地利用変化及び林業	農地	転用のない農地	バイオマスの燃焼	火入れ	CO ₂
21	土地利用変化及び林業	農地	転用のない農地	バイオマスの燃焼	火入れ	CH ₄
22	土地利用変化及び林業	農地	転用のない農地	バイオマスの燃焼	火入れ	N ₂ O
23	土地利用変化及び林業	農地	他の土地利用から転用された農地	森林から転用された農地	土壌(有機質土壌)	Carbon Stock Change
24	土地利用変化及び林業	農地	他の土地利用から転用された農地	草地から転用された農地	土壌(有機質土壌)	Carbon Stock Change
25	土地利用変化及び林業	農地	他の土地利用から転用された農地	湿地から転用された農地	土壌(有機質土壌)	Carbon Stock Change
26	土地利用変化及び林業	農地	他の土地利用から転用された農地	その他の土地から転用された農地	枯死有機物	Carbon Stock Change
27	土地利用変化及び林業	農地	他の土地利用から転用された農地	その他の土地から転用された農地	土壌	Carbon Stock Change
28	土地利用変化及び林業	農地	他の土地利用から転用された農地	攪乱によるN ₂ Oの排出	土壌	N ₂ O
29	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	原野	生体バイオマス	Carbon Stock Change
30	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	原野	枯死有機物	Carbon Stock Change
31	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	原野	土壌	Carbon Stock Change
32	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	採草放牧地	土壌	Carbon Stock Change
33	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	牧草地	土壌	Carbon Stock Change
34	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	バイオマスの燃焼	自然火災	CO ₂
35	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	バイオマスの燃焼	自然火災	CH ₄
36	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	バイオマスの燃焼	自然火災	N ₂ O
37	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	バイオマスの燃焼	火入れ	CO ₂
38	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	バイオマスの燃焼	火入れ	CH ₄
39	土地利用変化及び林業	草地	転用のない草地	バイオマスの燃焼	火入れ	N ₂ O
40	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	森林から転用された草地	土壌(有機質土壌)	Carbon Stock Change
41	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	農地から転用された草地	土壌(有機質土壌)	Carbon Stock Change
42	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	湿地から転用された草地	土壌	Carbon Stock Change
43	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	その他の土地から転用された草地	枯死有機物	Carbon Stock Change
44	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	その他の土地から転用された草地	土壌	Carbon Stock Change
45	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	バイオマスの燃焼	自然火災	CO ₂
46	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	バイオマスの燃焼	自然火災	CH ₄
47	土地利用変化及び林業	草地	他の土地利用から転用された草地	バイオマスの燃焼	自然火災	N ₂ O
48	土地利用変化及び林業	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

表 A5-4 わが国の未推計区分（続き）

コード	分野	排出区分				対象ガス
49	土地利用変化及び林業	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
50	土地利用変化及び林業	湿地	転用のない湿地	転用のない湛水地	土壌	Carbon Stock Change
51	土地利用変化及び林業	湿地	転用のない湿地	バイオマスの燃焼	自然火災	CO ₂
52	土地利用変化及び林業	湿地	転用のない湿地	バイオマスの燃焼	自然火災	CH ₄
53	土地利用変化及び林業	湿地	転用のない湿地	バイオマスの燃焼	自然火災	N ₂ O
54	土地利用変化及び林業	湿地	転用のない湿地	バイオマスの燃焼	火入れ	CO ₂
55	土地利用変化及び林業	湿地	転用のない湿地	バイオマスの燃焼	火入れ	CH ₄
56	土地利用変化及び林業	湿地	転用のない湿地	バイオマスの燃焼	火入れ	N ₂ O
57	土地利用変化及び林業	湿地	他の土地利用から転用された湿地	森林から転用された湿地	土壌	Carbon Stock Change
58	土地利用変化及び林業	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	土壌	Carbon Stock Change
59	土地利用変化及び林業	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	土壌	Carbon Stock Change
60	土地利用変化及び林業	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	土壌	Carbon Stock Change
61	土地利用変化及び林業	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	枯死有機物	Carbon Stock Change
62	土地利用変化及び林業	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	土壌	Carbon Stock Change
63	土地利用変化及び林業	湿地	他の土地利用から転用された湿地	バイオマスの燃焼	自然火災	CO ₂
64	土地利用変化及び林業	湿地	他の土地利用から転用された湿地	バイオマスの燃焼	自然火災	CH ₄
65	土地利用変化及び林業	湿地	他の土地利用から転用された湿地	バイオマスの燃焼	自然火災	N ₂ O
66	土地利用変化及び林業	開発地	転用のない開発地			CH ₄
67	土地利用変化及び林業	開発地	転用のない開発地			N ₂ O
68	土地利用変化及び林業	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
69	土地利用変化及び林業	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
70	土地利用変化及び林業	開発地	転用のない開発地	都市緑地以外	土壌	Carbon Stock Change
71	土地利用変化及び林業	開発地	転用のない開発地	RV対象の都市緑地	土壌	Carbon Stock Change
72	土地利用変化及び林業	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
73	土地利用変化及び林業	開発地	転用のない開発地	RV対象でない都市緑地	土壌	Carbon Stock Change
74	土地利用変化及び林業	開発地	他の土地利用から転用された開発地	森林から転用された開発地	土壌	Carbon Stock Change
75	土地利用変化及び林業	開発地	他の土地利用から転用された開発地	農地から転用された開発地	土壌	Carbon Stock Change
76	土地利用変化及び林業	開発地	他の土地利用から転用された開発地	草地から転用された開発地	土壌	Carbon Stock Change
77	土地利用変化及び林業	その他の土地	他の土地利用から転用されたその他の土地	森林から転用されたその他の土地	土壌	Carbon Stock Change
78	土地利用変化及び林業	その他の土地	他の土地利用から転用されたその他の土地	農地から転用されたその他の土地	土壌	Carbon Stock Change
79	土地利用変化及び林業	その他の土地	他の土地利用から転用されたその他の土地	草地から転用されたその他の土地	土壌	Carbon Stock Change
80	土地利用変化及び林業	伐採木材製品				CO ₂
81	土地利用変化及び林業	伐採木材製品				CH ₄
82	土地利用変化及び林業	伐採木材製品				N ₂ O
83	廃棄物	排水の処理	生活・商業排水			CH ₄
84	廃棄物	排水の処理	生活・商業排水			N ₂ O
85	廃棄物	排水の処理	産業排水			N ₂ O

