別添6. NIR において考慮すべき追加情報またはその他の参考情報

6.1. インベントリ作成体制と QA/QC (品質保証/品質管理) 計画の詳細

以下に示すステップ No.は、図 1-2 に対応している。

6.1.1. インベントリの改善に関する検討 (ステップ 1)

a) 概要

我が国では、UNFCCC に基づくインベントリの審査における指摘、温室効果ガス排出量算定方法検討会の検討結果、その他インベントリ算定過程において発見された修正事項¹に基づいて検討を行い、インベントリに反映している。検討の結果、インベントリを変更する場合は、透明性を保つために変更内容を NIR(「第 10 章 再計算及び改善点」)に示すこととしている。

b) 主なプロセス

	実施プロセス	内容	実施主体
1	インベントリ改善項目の洗い 出し	以下の様な情報を基にインベントリ改善項目を洗い出す ・ インベントリ算定過程において発見された修正事項 ・ 算定方法検討会において指摘された事項 ・ インベントリ審査における指摘事項 /等	GIO
2	インベントリ作成スケジュー ルの決定	・ 算定方法の検討予定等を勘案し、該当年のインベント リ作成に関する全体スケジュールを決定する	環境省、 GIO
3	「温室効果ガス排出量算定方 法検討会」の検討方針(案)及 び開催スケジュールの決定	・ 検討会開催方針、検討項目、検討スケジュールを立てる	環境省、 GIO
Q	2活動	・ インベントリ修正リストの作成・ インベントリ審査報告書の和英対象版・ インベントリ改善計画表	GIO

6.1.2. 温室効果ガス排出量算定方法検討会の開催 [専門家による算定方法の評価・検討] (ステップ 2)

a)概要

毎年のインベントリの算定方法や専門的な評価・検討が必要な課題については、環境省において「温室効果ガス排出量算定方法検討会」(以下、検討会)を開催し、幅広い分野の国内専門家により検討を行っている(表 6-1参照)。

検討会の結果はインベントリに反映するほか、特に留意すべき事項については検討会において使用された資料を NIR の別添として公表しており、インベントリの完全性及び透明性の改善に貢献している。検討会は、国際交渉の進展や国内法の制定に伴う国内体制整備に合わせて、1999年から毎年開催している。

当検討会は、①インベントリの作成に直接関与していない専門家が参加していること、② WG や分科会を設置することにより全分野の課題について詳細な客観的検証を行っていることから、GPG2000 に規定される Tier 2 の QA 活動として位置付けられる。

-

¹ インベントリに係る作業等において発見された修正事項に対応するため、GIO において修正リストを作成し、 情報を記録している。

表 6-1 温室効果ガス排出量算定方法検討会の概要

ーカテゴ
Q C]計画
及び分

温室効果ガス排出量算定方法検討会(13人)



図 6-1 温室効果ガス排出量算定方法検討会の体制 (カッコ内は 2005 年度における専門家数)

	実施プロセス	内容	実施主体
1	検討会資料の作成	・ 検討会資料の作成	環境省、GIO、委 託会社
2	開催スケジュールに従って 親検討会、各分科会を開催	・ 検討会の開催・ 検討会の指摘事項のフィードバック・ インベントリの品質について検討、改善可能 箇所及びを特定する(QA活動)	環境省(GIO、委 託会社) 外部専門家
3	検討会開催後、議事録を作成	議事録の作成	GIO、委託会社
Q	C 活動	・ 検討会資料、議事録の保管	GIO

6.1.3. データの収集 (ステップ 3)

a)概要

我が国では、インベントリの作成に必要なデータの大部分を市販の政府による統計より収集 している。これらから収集できないデータは、関係省庁及び関連団体から提供を受けている。 我が国のデータ収集プロセスは、以下の通りである。

b) 主なプロセス

	実施プロセス	内容	実施主体
1	収集必要データの確認	・ インベントリ更新の為に必要なデータの確認。算定方法 の変更があったカテゴリー、新規算定カテゴリーに対し ては収集プロセスを確認。	GIO、委 託会社
	政府による統計を用	・ インベントリの作成に必要な政府による統計を入手	GIO、委 託会社
2	いたデータ収集	・ 使用するデータが記載されている頁をハードコピーし、 所定のファイルに綴じて保管。ハードコピーを作成する 際はマーカー等を用いてデータの記載箇所を明示	GIO、委 託会社
3	関係省庁及び関係団 体へのデータ請求	・ データ提供依頼状及び入力用ファイルを作成 ・ 関係各省または関連団体に、依頼状及び入力用ファイル を送付	GIO 環境省、 GIO
4	依頼内容に応じたデ ータ提供	・ 入力用ファイルに所定のデータを入力し、環境省または GIO に返送する・ 過去のデータに変更がある場合も同時に連絡	関係省庁 または関 係団体
QC	活動	 ・ 収集データリストの作成 ・ データ収集進捗管理、リストの作成 ・ 市販の政府による統計及びそのハードコピーの保管 ・ データが入力された入力用ファイル(電子ファイル)の保管 ・ 依頼状の保管 	GIO、委 託会社

6.1.4. CRF 案の作成 [キーカテゴリー分析及び不確実性評価の実施を含む] (ステップ 4)

a)概要

我が国では、排出・吸収量の算定式に基づくリンク構造を有する算定ファイル(JNGI: Japan National Greenhouse gas Inventory、ファイル)を用いることにより、データの入力と排出・吸収量の算定を一括して実施している。また、キーカテゴリー分析及び不確実性評価は、排出・吸収量の算定に連動することから、排出・吸収量の算定とほぼ同時に行っている。したがって、本節では、データの入力及び排出・吸収量の算定、キーカテゴリー分析、不確実性評価を併せてステップ 4 とした上で、各活動について説明することとする。

	実施プロセス	内容	実施主体
1	当該年の算定ファイル の作成	・ インベントリ改善検討結果等も踏まえ、当該年の 算定ファイルの作成を行なう	GIO、委託会社
2	活動量、排出係数入力 ファイルの更新	ステップ3で収集したデータの入力を行なう	GIO、委託会社
3	バックデータファイル の更新	・ 活動量、排出係数が更新されると自動的にバック データファイルが更新される	GIO、委託会社
4	CRF レポーターへの転 記	・ 算定結果を、CRF レポーターに転記する	GIO、委託会社
5	別集計ファイルの作成	・ 別集計ファイルを作成し、算定結果と比較	GIO、委託会社
6	CRF の作成	・ CRF レポーターを利用して CRF を作成	環境省、GIO、 委託会社
QC ñ	舌動	 ・ 入力データの転記エラーチェック ・ 排出算定が正しく行われているかチェック ・ パラメータおよび排出係数が正しく使用されているかチェック ・ データベースファイルの完全性をチェック ・ 複数の排出源カテゴリーで一貫したデータを利用しているかチェック ・ データが正しくリンクされているかチェック ・ 不確実性の算定及びそのチェック ・ 参照文献が正しく記載されているかチェック ・ 完全性のチェック ・ 工程の管理 ・ 関連文書の保管 	GIO、委託会社

c) 個別作業について

1) データの入力及び排出・吸収量の算定

我が国では、活動量データ入力ファイル、排出係数入力ファイル、算定ファイルからなる JNGI ファイルを用いて温室効果ガスの排出量・吸収量の算定を行なっている(図 6-2及び図 6-3参照)。活動量データ入力ファイル及び排出係数入力ファイルは算定ファイルに、算定ファイルは CRF レポーター転記ファイルとリンクしている。 CRF レポーター転記ファイルは、CRF レポーターの入力シートと同様の構造を取っており、活動量データ入力ファイル及び排出係数入力ファイルに値を入力すれば、自動的に排出・吸収量の算定及び CRF レポーター転記ファイルの更新が行われる構造となっている。 CRF の作成は CRF レポーター転記ファイルのデータを CRF レポーターの入力シートに入力した後、CRF レポーターでコンパイルを行ない作成される。

基本的に算定ファイルの構造は毎年同じであるため、当該年の算定ファイルは前年の 算定ファイルのコピーに基づいて作成する。ただし、算定方法等を変更する場合や、イ ンベントリの提出方法に変更があった場合等は、必要に応じてファイルの統廃合、リン ク構造の変更等を行う必要がある。

また、我が国では、算定ファイル・CRF リンクファイル・CRF とは別に、算定ファイルを参照したファイル (別集計ファイル) を作成し、排出・吸収量の算定を行っている。別集計ファイルでは、算定ファイル、CRF レポーター転記ファイルとは異なる系統及び異なる積算方法で総排出量を算定するため、CRF の総排出量と別集計ファイルの総排出量が一致していれば、データ入力、ファイル間のリンク、排出・吸収量のダブルカウントといった算定ミスはないと判断する。

料の漏出	出 時の漏出		Fugitive 1	Emission Solid Fu		rueis												
H DC IN MI	INT AND THE TITLE			Sonu r u	218													
Summary																		
		Unit	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
il-		Gg·CH4	133.64	120.87	107.98	98.85	81.57	64.03	61.77	47.95	41.55	41.22	36.63	27.16	5.64	4.47		
内堀	Undergrou		132.63	119.91	107.27	98.16	80.91	63.45	61.23	47.39	41.07	40.73	36.11	26.54	5.17	3.95		
採掘時	Mining Act 程 Post-minin		121.51 11.12	108.78 11.13	96.18 11.10	87.67 10.49	71.13 9.78	54.22 9.23	52.17 9.06	41.95 5.44	35.93 5.14	35.64 5.09	32.23 3.88	23.12 3.41	3.97 1.20	2.74 1.21		
天堀	Surface Mi		1.01	0.96	0.70	0.68	0.66	0.58	0.54	0.55	0.48	0.49	0.51	0.62	0.46	0.52		
採掘時	Mining Act		0.93	0.89	0.65	0.63	0.60	0.54	0.50	0.51	0.44	0.45	0.47	0.57	0.42	0.47		
採掘後行	程 Post-minin	nGg-CH4	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04		
!)坑内掘			(1) Underg	round Mir	nes													
		Ech4=A*EF Ech4	(1) Underg 1) Mining A メタン排出量 石炭生産量 排出係数	Activities	CH4 emiss coal produ emission fa	ction												
1)坑内掘) 採掘時		Ech4=A*EF Ech4 A	1) Mining A メタン排出量 石炭生産量	Activities	CH4 emiss	ction	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	棋長・出典・備考	References
		Ech4=A*EF Ech4 A EF	1) Mining A メタン排出量 石炭生産量 排出係数	Activities	CH4 emiss coal produ- emission fi	ction actor 1993									2002	738,390	振展・出典・値号 「エネルギー生産・指給統計年 別・経済産業分 J-Coa提供データ	METI "Yearbook of Production, Supply and Demand of Petroleum, Cos and Coke"
	FY A	Ech4=A*EF Ech4 A EF	1) Mining A メタン排出量 石炭生産量 排出係数	Activities	CH4 emiss coal produ- emission fi	ction actor 1993										738,390	「エネルギー生産・需給統計年 報」(経済産業省)	METI "Yearbook of Production, Supply and Demand of Petroleum, Cos

図 6-2 算定ファイル (排出・吸収量算定シート) の例 (1B1-2005.xls の「coal」)

図 6-3 算定ファイル (CRF リンク用シート) の例 (1B1-2005.xls の「CRF1990」)

2) CRF レポーターを利用した CRF の作成

CRF レポーターは COP の要請 を受け条約事務局が開発したソフトウエアである。その目的は、各国のインベントリ提出や、レビューにおける各国の比較を容易にすることなどである。附属書 I 国は 2006 年のインベントリ提出より、CRF レポーターを用いた CRF の作成及びインベントリ提出を行うこととなっている。

CRF レポーターの導入においては、2006 年度のインベントリ提出が当該ソフトウエアを使う最初の機会であり、バグの発生等に十分な注意が必要である。また、これまで我

が国が利用してきた算定システムとの互換性が低く、CRF レポーターへのデータ手入力が必要となる。2006年のインベントリ作成においては、これらの側面を考慮し、作成工程の見直しや作業の前倒し等の対応を行なっている。

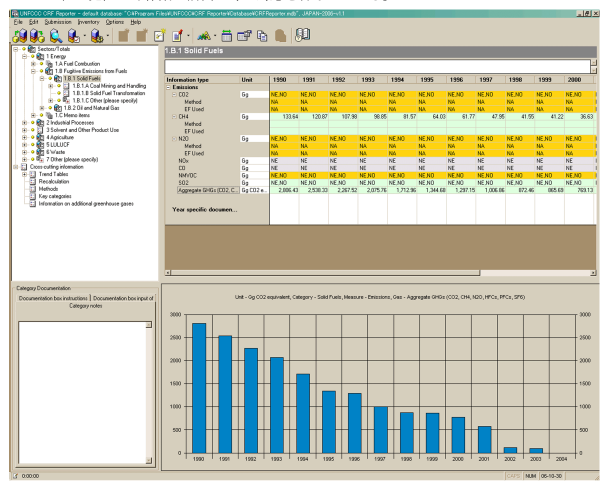


図 6-4 CRF レポーターの例 (1B1 Solid Fuels)

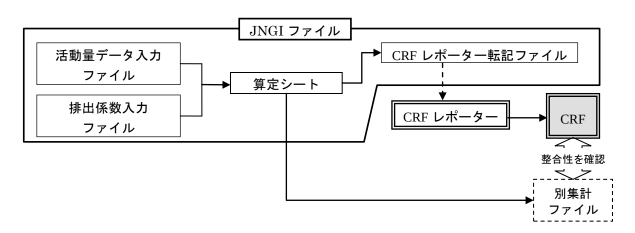


図 6-5 算定ファイル、CRF レポーター、CRF、別集計ファイルのリンク構造

3) キーカテゴリー分析の実施

我が国では、GIO において、キーカテゴリー分析を毎年実施している。分析結果は、UNFCCC 事務局に毎年提出する NIR に示している (「1.5 キーカテゴリー分析の概要」及び「別添 1 キーカテゴリー分析の詳細」に記載)。

なお、分析結果の確定は排出・吸収量が確定された後になるため、実際にはステップ 5の後にもキーカテゴリー分析を実施している点に留意する必要がある。ステップ 5の 後に実施されるキーカテゴリー分析の結果、Tier 1 の算定方法が用いられている排出区分がキーカテゴリーに分類されれば、次回のステップ 1 において、当該排出区分の算定方法を検討することとしている。

4) 不確実性評価の実施

我が国では、GIO において、GPG2000 に示される方法 (Tier 1) を用いて不確実性評価を毎年実施している。評価方法及び評価結果は、UNFCCC 事務局に毎年提出する NIR に示している (評価方法を「別添 7 不確実性評価の手法と結果」に、評価結果を「1.7 不確実性評価の概要 (総排出量の不確実性を含む)」及び「別添 7 不確実性評価の手法と結果」に記載)。なお、評価結果の確定は排出・吸収量が確定された後になるため、実際にはステップ 5 の後にも不確実性評価を実施している点に留意する必要がある。

6.1.5. CRF 案の確認・修正 (ステップ 5)

a)概要

ステップ 4 が完了すると、QC 活動として、作成された CRF の電子ファイル (算定ファイル、CRF リンクファイル、CRF ファイル)、CRF の排出・吸収量算定値を示した国内向け資料を関係省庁に送付し、内容に関する確認を依頼している。なお、秘匿データについては、これを提出した省庁のみに当該秘匿データを送付し確認を受けている。

	実施プロセス	内容	実施主体
1	JNGI 一次案を 送付	・ JNGI 一次案のファイルを環境省及び関係省庁へ提出	環境省、GIO、 委託会社
2	JNGI 一次案の 関係省庁確認	・ 関係省庁にて JNGI 一次案の内容をチェックし、必要に応じて修正依頼を環境省に提出	環境省、関係 省庁
3	JNGI 二次案の 作成	・ 関係省庁からの修正依頼に適宜対応し、JNGI 二次案のファイルを作成	GIO、委託会 社
QŒ	C 活動	 ・ 提供データが正しく入力されているかチェック ・ 排出算定が正しく行われているかチェック ・ パラメータ及び排出係数が正しく使用されているかチェック ・ データベースファイルの完全性をチェック ・ 複数の排出源カテゴリーで一貫したデータを利用しているかチェック ・ データが正しくリンクされているかチェック ・ 不確実性の算定及びそのチェック ・ 参照文献が正しく記載されているかチェック ・ 完全性のチェック 	環境省、関係 省庁
		・ 工程の管理・ 関連文書の保管	環境省、GIO

6.1.6. NIR 案の作成 (ステップ 6)

a)概要

我が国では、2003 年から毎年 NIR を作成しており、2004 年以降は、インベントリ報告ガイドライン(FCCC/SBSTA/2004/8)の附属書 I において規定される構成に従って作成している。 NIR の作成作業は、①作成方針の決定、②NIR の執筆の2段階からなる。①作成方針の決定では、ステップ 1を踏まえた上で、環境省及び GIO が記述の修正点及び追加文書を決定する。 ②NIR の執筆では、構成が毎年同じであることから、前年の NIR を基礎とした上で、GIO において最新データの更新、記述の修正及び追加を行うことにより作成している。

b) 主なプロセス

	実施プロセス	内容	実施主体
1	NIR の構成決定	・ インベントリ改善の検討結果等を受けて NIR の構成を決定	環境省、GIO
2	NIR の更新	・ 算定方法にかかる記述の作成・ トレンド、キーカテゴリー分析、不確実性評価等に関する情報の更新	環境省、GIO
Q	ご活動	・ 工程管理・ 関連文書の保管	GIO

6.1.7. NIR 案の確認・修正 (ステップ 7)

a) 概要

ステップ 6 が完了すると、QC 活動として、作成された NIR の電子ファイルを関係省庁に送付し、NIR の記述に関する確認・修正を依頼している。

b) 主なプロセス

	実施プロセス		内容	実施主体
1	NIR 一次案を送付		NIR 一次案のファイルを環境省及び関係省庁 へ提出	環境省、GIO
2	NIR 一次案の関係省庁 確認	•	関係省庁にて NIR 一次案の内容をチェック し、必要に応じて修正依頼を環境省に提出	環境省、関係省庁
3	NIR 二次案の作成		関係省庁からの修正依頼に適宜対応し、NIR 二次案のファイルを作成	GIO
		•	記載の正確性を確認	環境省、関係省庁
QC	2活動		工程の管理 関連文書の保管	GIO

6.1.8. インベントリの提出及び公表 (ステップ 8)

a) 概要

完成した CRF 及び NIR を UNFCCC 事務局に提出するとともに、インベントリの電子ファイル (CRF ファイル、算定ファイル、NIR ファイル。ただし、秘匿データを除く) を GIO のホームページ (http://www-gio.nies.go.jp/index-j.html) において公表している。

	実施プロセス	内容	実施主体
1	公表資料の作成	排出量の推移を示す文書及び Excel ファイルを作成する	環境省、GIO、委託 会社
2	条約事務局にインベント リを提出	・ 条約事務局にインベントリを提出する	環境省、外務省 GIO
3	インベントリの公表	直近年の温室効果ガス排出・吸収量の推定結果を 公表するNIR の公表を行なう	環境省、GIO

6.1.9. 要因分析の実施及び公表 (ステップ 9)

GIO において温室効果ガス排出量の増減要因を部門別に分析(要因分析)し、分析結果に関する資料(要因分析資料)を作成している。要因分析資料は、排出・吸収量と同時に環境省のホームページにおいて公表している。

部門 要因 説明 エネルギー消費量あたりのCO₂排出量で表され、発電などの CO₂ 排出原単位 エネルギー転換部門における省エネ対策や、燃料転換等によ る排出係数の改善などが反映される。 エネルギー消費 生産指数あたりのエネルギー消費量で表され、工場における 産業 原単位 省エネ設備の導入などが反映される。 製造業における各業種の生産構成で表され、産業構造の変化 産業構造 が反映される。 生産指数 産業部門の活動量の増減が反映される。 その他 非製造業及び製造業のうち重複補正分が含まれる。 エネルギー消費量あたりのCO₂排出量で表され、発電などの CO₂ 排出原単位 エネルギー転換部門における省エネ対策などが反映される。 輸送量あたりのエネルギー消費量で表され、燃費の改善、輸 エネルギー消費 運輸 原単位 送効率の向上などが反映される。 旅客・貨物部門における各輸送機関の輸送割合で表され、モ (旅客,貨物) 輸送分担率 -ダルシフトなどのエネルギー消費構造変化が反映される。 総旅客・貨物 運輸部門の活動量の増減が反映される。 輸送量 エネルギー消費量あたりのCO₂排出量で表され、発電などの CO₂ 排出原単位 エネルギー転換部門における省エネ対策や、燃料転換等によ る排出係数の改善などが反映される。 業務 その他 エネルギー消費 業務床面積あたりのエネルギー消費量で表され、エネルギー 原単位 消費機器効率の改善や事業者の省エネ活動等が反映される。 業務床面積 業務その他部門の活動量の増減が反映される。 エネルギー消費量あたりのCO₂排出量で表され、発電などの CO。排出原単位 エネルギー転換部門における省エネ対策などが反映される。 エネルギー消費 世帯数あたりのエネルギー消費量で表され、エネルギー消費 家庭 原単位 機器効率の改善や、市民の省エネ活動などが反映される。 家庭部門の活動量の増減が反映される。 世帯数 冬季気候 冬季の気候変動による灯油の消費量の増減が反映される。

表 6-2 要因分析に用いた要因

6.1.10. 文書の保管と報告

a)概要

我が国では、インベントリを作成する上で必要となる情報を文書化し、原則的に GIO において保管している。特に重要と考えられる情報については、NIR の別添として公表している。保管されている文書は以下の通りである。

- インベントリ修正リスト(電子ファイル)
- 検討会の資料及び議事録(電子ファイル、ハードコピー)
- 市販の政府による統計 (ハードコピー)
- データ収集の際に用いたデータ入力用ファイル(電子ファイル)
- 別集計ファイル (電子ファイル)
- CRF・NIR 案の修正指摘事項(電子ファイル、電子メール等)

b) 主なプロセス

	実施プロセス		内容	実施主体
1	関連文書の送付	•	委託会社が暫定的に保管している関連文書を GIO に郵送	委託会社
2	関連文書の保管	•	所定のフォルダに保管	GIO

6.1.11. 審査対応

各審査活動に対し適宜対応する。対応状況については、文書の保管を GIO で行う。