

## 第7章 土地利用、土地利用変化及び林業分野

### 7.1. 土地利用、土地利用変化及び林業分野の概要

土地利用、土地利用変化及び林業（LULUCF）分野では、森林等の土地利用及びその変化に伴う温室効果ガス排出・吸収を取り扱う。我が国では GPG-LULUCF に基づき、国土を森林、農地、草地、湿地、開発地、及びその他の土地の 6 つの土地利用カテゴリーに分類し、さらにそれぞれの土地利用カテゴリーを過去からの土地転用の有無に応じて区分した。土地転用の有無を区分する際には、GPG-LULUCF のデフォルト値である 20 年を適用した。

本分野における温室効果ガスの排出・吸収量の算定対象は、それぞれの土地利用カテゴリーにおける 5 つの炭素プール（地上バイオマス、地下バイオマス、枯死木、リター、土壤）の炭素ストック変化量、施肥に伴う N<sub>2</sub>O 排出量、土壤排水に伴う N<sub>2</sub>O 排出量、農地の転用に伴う N<sub>2</sub>O 排出量、石灰施用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量、バイオマスの燃焼に伴う非 CO<sub>2</sub> 排出量である。なお、本章では、地上・地下バイオマスを併せて「生体バイオマス」、枯死木・リターを併せて「枯死有機物」と記述する。

我が国の 2011 年度における国土面積は全体で約 3,779 万 ha である。国土面積のうち最も大きい部分は森林であり、約 2,497 万 ha である。次に大きい部分は農地であり、約 395 万 ha となっている。この他、草地が約 99 万 ha、湿地が約 133 万 ha、開発地が約 378 万 ha、その他の土地が約 278 万 ha となっている。

我が国の国土は、北海道、本州、四国、九州及びその他の島嶼から構成される列島であり、ユーラシア大陸の東方に位置している。列島は北東から南西に渡って弧状に延びており、最北端は北緯約 45 度、最南端は北緯約 20 度に位置する。また、国土の大部分は温帯湿潤気候に属しているが、南方の諸島は亜熱帯気候、北方は冷帯気候に属する。温帯湿潤気候に属する首都東京における年平均気温及び平均年間降水量はそれぞれ 16.3°C 及び 1,528.8 mm であり、冷帶に属する北海道の札幌市では 8.9°C 及び 1,106.5 mm、亜熱帯に属する沖縄県那覇市では 23.1°C 及び 2,040.8 mm である<sup>1</sup>。

LULUCF 分野には排出源及び吸収源の両方が含まれるが、我が国では 1990 年度以降継続して純吸収となっている。我が国における 2011 年度の LULUCF 分野の温室効果ガス純吸収量は 75,434 Gg-CO<sub>2</sub> であり、これは我が国の総排出量（LULUCF を除く）の 5.8% に相当する。2011 年度の純吸収量はまた、1990 年度比 8.5% の増加、前年度比 0.4% の減少となっている。

本章は 14 セクションに分かれており、セクション 7.2. において土地利用カテゴリーの設定方法について詳述し、セクション 7.3. において土地転用に伴う炭素ストック変化量の算定に用いるパラメータを示したあと、セクション 7.4. から 7.9. で土地利用カテゴリー別の炭素ストック変化量の算定方法について記述する。また、炭素ストック変化量以外に起因する LULUCF 分野からの温室効果ガス排出量については、セクション 7.10. から 7.14. で記述する。

<sup>1</sup> 年平均気温及び平均年間降水量は 1981 年から 2010 年までの平均値である。自然科学研究機構国立天文台編「理科年表 平成 25 年」pp.182-183 及び pp.194-195。緯度に関しては、国土地理院「日本の東西南北端点の緯度経度」<<http://www.gsi.go.jp/KOKUYOHO/center.htm>>を参照のこと。

## 7.2. 土地利用カテゴリーの設定方法

### 7.2.1. 基本的な考え方

GPG-LULUCFの6つの土地利用カテゴリーに従い、既存統計等の定義に基づいて土地を分類する。また、森林及び農地については下位区分（森林：立木地（人工林/天然林）/無立木地/竹林、農地：田/普通畑/樹園地）を独自に設定する。「その他の土地」は他の5つの土地利用カテゴリーのいずれにも該当しない土地とした上で、国土総面積と5つの土地利用カテゴリーの合計面積との差分により面積を把握する。

各土地利用カテゴリーにおける「転用のない土地」と「転用された土地」の面積は、いずれも既存統計を基に把握している。既存統計より直接把握できない土地面積区分については、現況面積の比率等を用いた転用面積の按分等の推計手段を用いて把握する。

表 7-1 我が国の土地利用転用マトリックス（1990 年度）

転用後	森林	農地	草地	湿地	開発地	その他の土地	合計
転用前							(kha)
森林	24,946.7	2.7	0.7	IE	IE	0.1	24,950.3
農地	7.3	4,587.8	0.002	0.3	IE	0.9	4,596.4
草地	1.0	0.9	1,017.6	0.1	IE	1.9	1,021.6
湿地	0.3	0.02	0.01	1,318.0	0.002	0.1	1,318.4
開発地	20.2	21.4	3.2	IE	3,174.2	IE	3,219.0
その他の土地	5.0	15.4	3.9	IE	IE	2,640.1	2,664.3
合計	24,980.7	4,628.2	1,025.3	1,318.5	3,174.2	2,643.2	37,770.0

表 7-2 我が国の土地利用転用マトリックス（2011 年度）

転用後	森林	農地	草地	湿地	開発地	その他の土地	合計
転用前							(kha)
森林	24,967.7	0.2	0.0	0.0	0.1	0.04	24,968.1
農地	0.8	3,944.4	0.001	0	IE	0.6	3,945.8
草地	0.1	0.6	990.5	0	IE	0.4	991.6
湿地	0.2	0.01	0.005	1,328.3	0.001	0.0	1,328.5
開発地	3.9	6.3	1.2	IE	3,766.7	IE	3,778.0
その他の土地	0.1	23.0	2.5	IE	IE	2,752.3	2,778.0
合計	24,972.8	3,974.5	994.2	1,328.3	3,766.8	2,753.4	37,790.0

（注）「IE」で示されている転用面積は、以下のカテゴリーに含まれている。

- ・湿地、開発地から転用された森林 → その他の土地から転用された森林<sup>2</sup>
- ・開発地から転用された農地 → 転用のないその他の土地
- ・開発地から転用された草地 → 転用のないその他の土地
- ・湿地、その他の土地から転用された開発地 → 転用のないその他の土地
- ・湿地、開発地から転用されたその他の土地 → 転用のないその他の土地

### 7.2.2. 土地利用カテゴリーの設定及び面積把握方法

我が国では既存統計を基に土地利用カテゴリーの設定及び面積把握を行っている（表 7-3）。このうち、他の土地利用カテゴリーから森林に転用された土地の面積は、既存統計に加え、1989年末の空中写真オルソ画像及び直近の衛星画像を用いて把握している京都議定書第3条3において新規植林・再植林面積を基に推計している。森林から他の土地利用カテゴリーに

<sup>2</sup> 湿地及び開発地から転用された森林に「IE」が適用されるのは 1990～2005 年度のみである。

転用された面積は、「世界農林業センサス」及び林野庁業務資料に加え、新規植林・再植林と同様の方法で把握している森林減少の面積から推計している。新規植林・再植林及び森林減少の面積把握方法の詳細については第11章セクション11.3.2.3.を参照のこと。

表 7-3 我が国における土地利用カテゴリーの設定及び面積把握方法

土地利用 カテゴリー	カテゴリーの設定方法	面積把握方法
森林	森林法第5条及び7条の2に基づく森林計画対象森林とする。	2004年までは森林資源現況調査、2005年以降は国家森林資源データベース(ともに林野庁)の森林計画対象森林の立木地(人工林、天然林)、無立木地、竹林とする <sup>3</sup> 。これら森林区分の定義は表7-4の通り。
農地	田、普通畠、樹園地とする。	農水省「耕地及び作付面積統計」の田、普通畠、樹園地とする。
草地	牧草地、採草放牧地(森林に含まれる場合を除く)、及び牧草地及び採草放牧地以外の草生地 <sup>4</sup> とする。	農水省「耕地及び作付面積統計」の牧草地、農水省「世界農林業センサス」における採草放牧地(森林に含まれる場合を除く)、及び国交省「土地利用現況把握調査」より把握された牧草地及び採草放牧地以外の草生地の面積とする。
湿地	水面(ダム等)、河川、水路とする。	国交省「土地利用現況把握調査」の水面、河川、水路とする。ただし、それらのうち植生回復活動の対象となる河川・砂防緑地は開発地区分に含まれるものとする。
開発地	森林、農地、草地、湿地に該当しない都市地域とする。このうち都市緑地は、森林に該当しない総ての樹木植生地とする。	国交省「土地利用現況把握調査」の道路及び宅地。ならびにその他各種データより把握した、同統計の「その他」に含まれる土地のうち学校教育施設用地、公園・緑地等、交通施設用地、環境衛生施設用地、ゴルフ場、スキー場及びレクリエーション用施設その他を開発地に含めた。また、内数である都市緑地に関する情報は、国交省が管轄する都市緑地に関係する統計や調査にて把握(詳細は表11-10に掲載)。
その他の 土地	上記の土地利用区分のいずれにも該当しない土地とする。	国交省「土地利用現況把握調査」の国土面積から他の土地利用区分の合計面積を差し引いて把握する。

表 7-4 森林区分の定義

立木地：無立木地以外の森林のうち、立木の樹冠の占有面積歩合が0.3以上ある林分(幼齢林にあっては、同步合が0.3未満であっても、立木度 <sup>5</sup> 3以上の林分を含む。)をいう。ただし、立木の樹冠の占有面積歩合が0.3未満であって、立木及び竹の占有面積歩合の合計が0.3以上の森林のうち、立木の樹冠の占有面積歩合が竹のそれと等しいか又は上回るものを含む。	人工林：植栽又は人工下種により成立した林分で、植栽樹種又は人工下種の対象樹種の立木材積(又は本数)の割合が50%以上を占めるものをいう。
無立木地：立木及び竹の樹冠の占有面積歩合の合計が0.3未満の林分をいう。	天然林：立木地のうち、人工林以外の森林をいう。
竹林：立木地以外の森林のうち、竹(笹類を除く)の樹冠の占有面積歩合が0.3以上の林分をいう。ただし、竹の樹冠の占有面積歩合が0.3未満であって、立木及び竹の樹冠の占有面積歩合の合計が0.3以上の森林のうち、竹の樹冠の占有面積歩合が立木のそれを上回るものを含む。	

(出典) 林野庁「森林資源現況調査」(平成19年3月31日)を一部改変

<sup>3</sup> 森林資源現況調査及び国家森林資源データベースは、同様の森林の定義及び調査方法を適用しており、これら2つのデータは時系列的一貫性を有している。

<sup>4</sup> 「世界農林業センサス林業地域調査報告書」の「森林以外の草生地」から採草放牧地または林野庁所管に係る部分を除いた土地。現況は主に野草地(永年牧草地、退化牧草地、耕作放棄した土地で野草地化した土地を含む)である。

<sup>5</sup> 立木度とは、当該林分における期待材積に対する実際の材積の比を十分率で表したものである。

### 7.2.3. 主な土地面積統計の調査方法及び調査期日

主な土地面積統計の調査方法及び調査期日は表 7-5 の通りである。

表 7-5 主な土地面積統計の調査方法及び調査期日

統計 / 調査名	調査方法	調査期日	調査頻度	所管
森林資源現況調査	全数調査	3月31日	概ね5年	農林水産省 (林野庁)
国家森林資源データベース	全数調査	4月1日	毎年 (2005年以降)	農林水産省 (林野庁)
耕地及び作付面積統計 原調査：耕地面積調査	【耕地面積】 対地標本実測調査 【耕地の拡張・ かい廃面積】 巡回調査（関係機関資料、空中写真等を利用）	【耕地面積】 7月15日 【耕地の拡張・ かい廃面積】 前年7月15日～7月14日	毎年	農林水産省
世界農林業センサス 原調査：林業地域調査 報告書（～2000年）	全数調査	8月1日	10年	農林水産省
土地利用現況把握調査	全数調査	3月31日	毎年	国土交通省

※施設緑地に関するデータについては表 11-10 に掲載

### 7.2.4. 土地面積の推計方法

一部の土地については既存統計より直接把握できないため、以下の方法により推計を行っている。

- 内挿または外挿による推計
- 各土地カテゴリーの現況面積の比率を用いた転用面積の按分推計
- ある年の転用面積比率を用いた転用面積の按分推計

#### ■ 内挿または外挿による推計

##### 【方法】

我が国では、2004年以前の森林の面積は概ね5年間隔で調査されており、調査実施年以外の年の面積を直接把握することは困難である。従って、調査実施年以外の年の森林面積は、調査された年の面積を基に一次式による内挿または外挿により推計を行う。

##### 【推計対象】

5.A. 森林（1991～1994年度、1996～2001年度、2003～2004年度）

#### ■ 現況面積の比率を用いた転用面積の按分推計

##### 【方法】

我が国では、「畑（普通畑、樹園地、牧草地を含む）から転用された森林」の転用面積は既存統計においてまとめて報告されているため、「普通畑から転用された森林」、「樹園地から転用された森林」、「牧草地から転用された森林」の各面積を直接把握することは困難である。従って、これらの面積を、普通畑、樹園地、牧草地の現況面積の比率を「畑から転用された森林」の転用面積に乗じて推計する。

### 【推計対象】

- 5.A.2 他の土地利用（農地、草地）から転用された森林
- 5.B.2 他の土地利用（森林、草地、湿地、その他の土地）から転用された農地
- 5.C.2 他の土地利用（森林、農地、湿地、その他の土地）から転用された草地
- 5.E.2 他の土地利用（農地、草地）から転用された開発地
- 5.F.2 他の土地利用（農地、草地）から転用されたその他の土地

### ■ ある年の転用面積比率を用いた転用面積の按分推計

#### 【方法】

我が国では、毎年の農地、草地、開発地、その他の土地から転用された湿地の面積をそれぞれ直接把握することは困難である。従って、毎年の「他の土地利用から転用された湿地」に対する農地、草地、開発地、その他の土地から転用された湿地の面積比率を 1998 年度の比率と同一と想定し、その比率を既存統計で毎年把握される「他の土地利用から転用された湿地」の面積に乘じることにより、毎年のそれぞれの土地利用から転用された湿地の面積を推計する。

### 【推計対象】

- 5.D.2. 他の土地利用（農地、草地、開発地、その他の土地）から転用された湿地

## 7.3. 土地転用に伴う炭素ストック変化量の算定に用いるパラメータ

土地転用は土地利用カテゴリー横断で行われるため、土地利用カテゴリー毎の方法論の詳細を示すセクションに先立ち、土地転用に伴う炭素ストック変化量の算定に用いる一般的なパラメータを表 7-6a から表 7-9 に示す。一部パラメータの詳細の設定方法や算定方法は、備考に示すセクションを参照のこと。

表 7-6a 土地転用前及び直後の土地利用カテゴリー毎の生体バイオマスマストック量

土地利用カテゴリー		バイオマスマストック量 [t-d.m./ha]	備考
転用前	森林	139.7 (2011 年度)	国家森林資源データベースから提供される京都議定書第 3 条 3 の森林減少対象地におけるバイオマスマストック量を用いて算定。なお、2004 年度以前の値は、2005 年度から直近年度までの推移傾向を用いて外挿。（参考値 [t-d.m./ha]： 1990 年度： 73.0、2005 年度： 123.0、2008 年度： 134.0、2009 年度： 135.9、2010 年度： 137.8）
	農地	田	0 0 と仮定
		普通畑	0 0 と仮定
	樹園地	30.63	伊藤大雄・杉浦俊彦・黒田治之「我が国の温暖地落葉樹園地における年間炭素収支の推定」果樹試験場報告第 34 号別刷より、果樹別の平均年齢と平均成長量を掛け合わせ推定。
	草地	13.50	GPG-LULUCF Table3.4.2 及び Table 3.4.3 (warm temperate wet)
	湿地、開発地、 その他の土地	0	0 と仮定
転用直後	すべての土地	0	0 と仮定

表 7-6b 土地転用後の土地利用カテゴリー毎の生体バイオマス成長量

土地利用カテゴリー		バイオマス成長量 [t-d.m./ha/yr]	備考
転用後	森林	—	京都議定書第3条3の新規植林・再植林の見かけの吸収係数を基に転用された森林の吸収量を直接推計。セクション7.4.2.b)1)参照。
	農地	田 普通畑 樹園地	0 0 0と仮定
	草地	2.70	GPG-LULUCF Table3.4.2 及び Table 3.4.3 (warm temperate wet) の値の5分の1
	開発地	—	セクション7.8.2.b)1)参照
	湿地、その他の土地	0	0と仮定

表 7-7 土地転用前後の土地利用カテゴリー毎の枯死木の炭素ストック量

土地利用カテゴリー		炭素ストック量 [t-C/ha]	備考
転用前	森林	14.96 (2011年度)	森林面積と森林における枯死木の炭素ストック量から計算。(参考値 [t-C/ha] : 1990年度 : 15.08、2005年度 : 15.08、2008年度 : 15.06、2009年度 : 15.02、2010年度 : 15.00)
	農地、草地、湿地、開発地、その他の土地	0*	0と仮定(2006年IPCCガイドライン第4巻セクション4.3.2、Tier.1)。
転用直後	すべての土地	0	0と仮定
転用後	森林	13.01	CENTURY-jfosで得られた20年生森林における単位面積当たり炭素ストック量の平均値。
	農地、草地、湿地、その他の土地	0*	0と仮定(2006年IPCCガイドライン第4巻セクション4.3.2、Tier.1)。
	開発地	0	0と仮定

\* 一部カテゴリーでは炭素ストックは存在するが方法論として変化がないと推計。詳細は各カテゴリーの説明を参照。

表 7-8 土地転用前後の土地利用カテゴリー毎のリターの炭素ストック量

土地利用カテゴリー		炭素ストック量 [t-C/ha]	備考
転用前	森林	7.28 (2011年度)	森林面積と森林におけるリターの炭素ストック量から計算。 (参考値 [t-C/ha] : 1990年度 : 7.24、 2005年度 : 7.24、2008年度 : 7.27、2009年度 : 7.28、2010年度 : 7.28)
	農地、草地、湿地、 開発地、 その他の土地	0*	0と仮定 (2006年 IPCC ガイドライン第4巻セクション4.3.2、Tier.1)。
転用直後	すべての土地	0	0と仮定
転用後	森林	5.637	CENTURY-jfos で得られた 20 年生森林における単位面積当たり炭素ストック量の平均値。
	農地、草地、 湿地、 その他の土地	0*	0と仮定 (2006年 IPCC ガイドライン第4巻セクション4.3.2、Tier.1)。
	開発地	—	セクション7.8.2.b)2)参照

\* 一部カテゴリーでは炭素ストックは存在するが方法論として変化がないと推計。詳細は各カテゴリーの説明を参照。

表 7-9 土地利用カテゴリー毎の土壤炭素ストック量

土地利用カテゴリー		炭素ストック量 [t-C/ha]	備考
転用前	森林	85.23 (2011年度)	深度 0-30 cm におけるデータ CENTURY-jfos で計算した、インベントリ年の前年の全国平均値。なお、2004 年度以前の値は、2005 年度値を代換。(参考値 [t-C/ha] : 1990 年度 : 85.07、2005 年度 : 85.07、2008 年度 : 85.22、2009 年度 : 85.22、2010 年度 : 85.23)
	田	71.38	深度 0-30 cm におけるデータ
	普通畑	86.97	農業環境技術研究所 中井信委員 提供データ (未公表)
	樹園地	77.46	農地 : セクション 7.5.2.b)3)参照。
	農地 (平均)	76.40	草地 (牧草地) : セクション 7.6.2.b)2)参照。 ※農地から転用された草地にはこの炭素ストック量を適用しない。
	草地	134.91	デフォルト値 (GPG-LULUCF Table 3.3.3, Wetland soils/ Warm temperate)。
	湿地	88.00	現在精査中
	開発地	-	土地転用状況に応じて設定
転用後	森林	82.907	深度 0-30cm におけるデータ CENTURY-jfos で得られた 20 年生森林における単位面積当たり炭素ストック量の、インベントリ年の平均値。
	田	71.38	上記の転用前の同項目の備考参照
	普通畑	86.97	
	樹園地	77.46	
	農地 (平均)	76.40	
	草地	134.91	
	湿地	-	現在精査中
	開発地	-	土地転用状況に応じて設定
	その他の土地	-	

※森林への転用前土壤炭素ストック量は専門家判断により全て 80tC/ha を利用。

## 7.4. 森林（5.A.）

森林は、光合成活動により大気から CO<sub>2</sub> を吸収し、炭素を有機物として固定し一定期間貯留する。他方、伐採や自然攪乱などの影響により CO<sub>2</sub> を排出する。

我が国の森林は全て管理された森林であり、人工林、天然林、竹林及び無立木地で構成される。2011 年度における我が国の森林面積は、国土面積の約 66.1%に相当する約 2,497 万 ha である。2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 純吸収量は 78,091 Gg-CO<sub>2</sub> (バイオマスの燃焼に伴う CH<sub>4</sub> 及び N<sub>2</sub>O 排出量 5.89 Gg-CO<sub>2</sub> 換算は除く) であり、1990 年度比 0.6% の減少、前年度比 4.0% の減少となっている。

本セクションでは、森林を「転用のない森林（5.A.1.）」及び「他の土地利用から転用された森林（5.A.2.）」の 2 つのサブカテゴリーに区分し、以下のサブセクションにおいてそれらについて別個に記述する。

表 7-10 森林における炭素ストック変化量に起因する排出・吸収量

ガス	カテゴリー	炭素プール	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
CO <sub>2</sub>	5.A. 森林	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	-78,590.1	-87,340.3	-90,672.5	-92,050.4	-81,366.7	-77,894.6	-81,313.6	-78,091.3
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	-72,530.6	-79,560.1	-83,695.2	-86,939.9	-77,920.5	-75,137.8	-79,191.9	-76,516.3
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	-2,860.4	-3,803.1	-2,836.6	-1,082.1	192.5	696.5	1,163.8	1,559.5
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	-2,696.6	-2,352.5	-1,773.9	-1,078.0	-734.5	-614.0	-519.4	-455.8
		鉱質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	-502.5	-1,624.6	-2,366.8	-2,950.3	-2,904.2	-2,839.3	-2,766.2	-2,678.7
		有機質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	IE,NO							
	5.A.1. 転用のない森林	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	-76,569.5	-86,335.8	-89,953.3	-91,507.6	-80,882.0	-77,462.1	-80,920.0	-77,735.1
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	-71,083.7	-78,839.8	-83,180.2	-86,550.5	-77,576.2	-74,829.5	-78,911.0	-76,262.5
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	-2,514.1	-3,631.6	-2,713.4	-989.6	276.5	770.6	1,230.9	1,620.2
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	-2,546.5	-2,278.2	-1,720.5	-1,037.9	-696.8	-580.3	-488.5	-427.5
		鉱質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	-425.1	-1,586.3	-2,339.2	-2,929.6	-2,885.6	-2,823.0	-2,751.4	-2,665.4
		有機質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	NO							
	5.A.2. 他の土地から転用された森林	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	-2,020.6	-1,004.5	-719.2	-542.8	-484.6	-432.5	-393.6	-356.2
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	-1,446.8	-720.3	-515.0	-389.4	-344.3	-308.4	-280.9	-253.8
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	-346.3	-171.6	-123.3	-92.6	-84.0	-74.1	-67.1	-60.7
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	-150.1	-74.3	-53.4	-40.1	-37.7	-33.7	-30.9	-28.4
		鉱質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	-77.4	-38.3	-27.5	-20.7	-18.6	-16.3	-14.7	-13.3
		有機質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	IE							

### 7.4.1. 転用のない森林（5.A.1.）

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、転用のない森林（2011 年現在で過去 20 年間転用されず、継続して森林であった土地）における炭素ストック変化量を取り扱う。2011 年度における当該カテゴリーの CO<sub>2</sub> 純吸収量は 77,735 Gg-CO<sub>2</sub> (バイオマスの燃焼に伴う CH<sub>4</sub> 及び N<sub>2</sub>O 排出量 5.89 Gg-CO<sub>2</sub> 換算は除く) であり、1990 年度比 1.5% の増加、前年度比 3.9% の減少となっている。

#### b) 方法論

##### 1) 転用のない森林における生体バイオマスの炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

PGP-LULUCF に示されているデシジョンツリーに従い、国独自のバイオマス蓄積量を用いる Tier 2 の蓄積変化法を用いて算定した。この方法においては、当該生体バイオマスプールの炭素ストック変化量は、2 時点の炭素ストックの絶対量の差を求ることで算定した<sup>6</sup>。

<sup>6</sup> 我が国は後述のとおり都道府県及び森林管理局が作成した森林簿の情報を基に国家森林資源データベースを整

$$\Delta C_{LB} = \sum_k \{(C_{t_2} - C_{t_1}) / (t_2 - t_1)\}_k$$

$\Delta C_{LB}$  : 生体バイオマスの炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$t_1, t_2$  : 炭素ストック量を調査した時点

$C_{t_1}$  : 調査時点  $t_1$  における炭素ストック量 (t-C)

$C_{t_2}$  : 調査時点  $t_2$  における炭素ストック量 (t-C)

$k$  : 森林施業タイプ

生体バイオマスの炭素ストック量は、材積に、容積密度、バイオマス拡大係数、地上部に対する地下部の比率、乾物重当たりの炭素含有率を乗じて算定した。炭素含有率以外のパラメータは樹種ごとに設定した。

$$C = \sum_j \{[V_j \cdot D_j \cdot BEF_j] \cdot (1 + R_j) \cdot CF\}$$

$C$  : 生体バイオマスの炭素ストック量 (t-C)

$V$  : 材積 ( $m^3$ )

$D$  : 容積密度 (t-d.m./ $m^3$ )

$BEF$  : バイオマス拡大係数 (無次元)

$R$  : 地上部に対する地下部の比率 (無次元)

$CF$  : 乾物重当たりの炭素含有率 (t-C/t-d.m.)

$j$  : 樹種

なお、我が国では、この方法により森林全体の生体バイオマスの炭素ストック変化量を算定しているため、当該変化量から「他の土地利用から転用された森林」の変化量を減じて「転用のない森林」の生体バイオマスの炭素ストック変化量を把握した。「他の土地利用から転用された森林」の変化量の把握方法は、セクション 7.4.2.b)1)を参照のこと。

## ■ 各種パラメータ

### ○ 材積

林野庁は森林からの温室効果ガス排出・吸収量を算定するための国家森林資源データベースを整備している。当該データベースのデータは都道府県及び森林管理局が作成した森林簿に含まれている面積、樹種、及び林齢等の情報を基にしている。

材積は、当該データベースに蓄積されている樹種別・林齢別の面積に、収穫表における樹種別・林齢別の単位面積当たり材積を乗じて算定される。単位面積当たり材積の元データは表 7-11 の通りである。人工林の代表的な樹種であるスギ、ヒノキ、カラマツの民有林の材積の算定については、最新の調査結果を反映した新収穫表の推計値を適用している。

---

備し、そのデータから炭素ストック量を算出しているが、都道府県及び森林管理局が森林簿を更新する際に、森林の現況（樹種、面積等）を正しく反映するための修正を行う場合がある。このような場合、蓄積変化法の下では時点  $t_1$  における修正前の炭素ストック量と時点  $t_2$  における修正後の炭素ストック量の差を取ることになり、正しい炭素ストック変化量が得られないことがあるため、生体バイオマスの炭素ストック変化量がその正しい状況と合致するように補正を行っている。

$$V = \sum_{m,j} (A_{m,j} \cdot v)$$

$V$  : 材積 ( $\text{m}^3$ )

$A$  : 面積 (ha)

$v$  : 単位面積当たり材積 ( $\text{m}^3/\text{ha}$ )

$m$  : 齢級又は林齢

$j$  : 樹種

表 7-11 材積の算定に用いる樹種別収穫表

樹種			使用する収穫表	
			民有林	国有林
人工林	針葉樹	スギ、ヒノキ、カラマツ	新収穫表	森林管理局 作成の収穫表
		その他の針葉樹		
	広葉樹		都道府県作成 の収穫表	
天然林				

### 【都道府県及び森林管理局作成の収穫表と森林簿の作成について】

民有林及び国有林において地域森林計画等（全国を 158 の計画区に区分し 1/5 ずつ（毎年 30 計画区程度）樹立する）をたてようとするときに、その地域の森林に関して調査を行い、面積、林齢、樹種別の材積等を取りまとめた森林簿を作成している。森林簿は、民有林は都道府県、国有林は森林管理局が、地域森林計画等の樹立の際に更新しており、成長や伐採、攪乱による材積変化が反映される。この森林簿に記載する材積は、基本的に一定の地域・樹種・地位ごとに標準的な施業を行ったときの成長経過を示した「収穫表」（林齢または齢級と単位面積当たり材積との関係を示したもの）を用いて、面積から求められる。

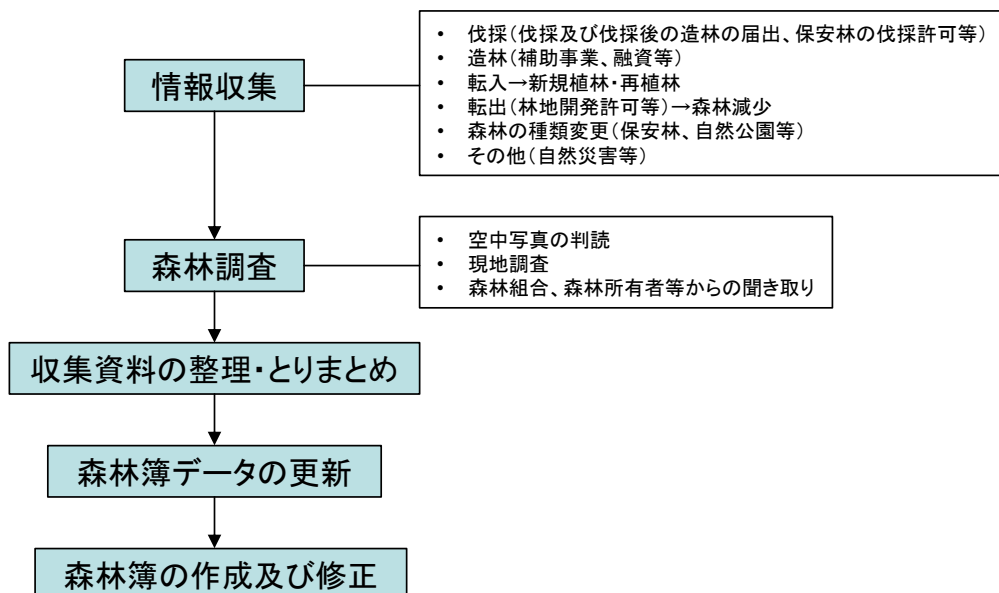


図 7-1 森林簿の作成手順

### 【新収穫表（スギ、ヒノキ、カラマツ）について】

(独) 森林総合研究所は、全国の調査結果をもとに、2006年にスギ、ヒノキ及びカラマツを対象とした新たな収穫表を作成した。この3樹種による民有林人工林のカバー率は82%である。なお、新収穫表は、スギについては7地域別、ヒノキは4地域別、カラマツは2地域別に作成した。

#### ○ バイオマス拡大係数及び地上部に対する地下部の比率

(独) 森林総合研究所による主要樹種のバイオマス量データ現地調査結果と既存文献データの収集結果に基づき、バイオマス拡大係数（BEF）〔地上部バイオマス／幹バイオマス〕及び地上部に対する地下部の比率（R）を設定した（表7-12）。

バイオマス拡大係数については、若齢林と壮齢林以上とで差異があることが認められたことから、樹種別に林齢20年生以下と21年生以上の2区分に分けて算定することとした。他方、地上部に対する地下部の比率については、林齢との相関が認められなかつたため、樹種別のみで設定した。

#### ○ 容積密度

(独) 森林総合研究所による主要樹種のバイオマス量データ収集調査結果と既存文献データ収集結果に基づき容積密度（D）を設定した（表7-12）。容積密度については、林齢との相関は認められなかつたので、樹種別に値を設定することとした。

#### ○ 炭素含有率

乾物中の炭素含有率（CF）は、GPG-LULUCFに示されたデフォルト値を採用した（表7-12）。

表 7-12 樹種別のバイオマス拡大係数、地上部に対する地下部の比率、容積密度等

	BEF [-]		R [-]	D [t-d.m./m <sup>3</sup> ] [t-C./t-d.m.]	備考
	≤20	>20			
針葉樹	スギ	1.57	1.23	0.25	0.314
	ヒノキ	1.55	1.24	0.26	0.407
	サワラ	1.55	1.24	0.26	0.287
	アカマツ	1.63	1.23	0.26	0.451
	クロマツ	1.39	1.36	0.34	0.464
	ヒバ	2.38	1.41	0.20	0.412
	カラマツ	1.50	1.15	0.29	0.404
	モミ	1.40	1.40	0.40	0.423
	トドマツ	1.88	1.38	0.21	0.318
	ツガ	1.40	1.40	0.40	0.464
	エゾマツ	2.18	1.48	0.23	0.357
	アカエゾマツ	2.17	1.67	0.21	0.362
	マキ	1.39	1.23	0.20	0.455
	イチイ	1.39	1.23	0.20	0.454
	イチョウ	1.50	1.15	0.20	0.450
	外来針葉樹	1.41	1.41	0.17	0.320
	その他針葉樹	2.55	1.32	0.34	0.352
	〃	1.39	1.36	0.34	0.464
	〃	1.40	1.40	0.40	0.423
広葉樹	ブナ	1.58	1.32	0.26	0.573
	カシ	1.52	1.33	0.26	0.646
	クリ	1.33	1.18	0.26	0.419
	クヌギ	1.36	1.32	0.26	0.668
	ナラ	1.40	1.26	0.26	0.624
	ドノロキ	1.33	1.18	0.26	0.291
	ハンノキ	1.33	1.25	0.26	0.454
	ニレ	1.33	1.18	0.26	0.494
	ケヤキ	1.58	1.28	0.26	0.611
	カツラ	1.33	1.18	0.26	0.454
	ホオノキ	1.33	1.18	0.26	0.386
	カエデ	1.33	1.18	0.26	0.519
	キハダ	1.33	1.18	0.26	0.344
	シナノキ	1.33	1.18	0.26	0.369
	センノキ	1.33	1.18	0.26	0.398
	キリ	1.33	1.18	0.26	0.234
	外来広葉樹	1.41	1.41	0.16	0.660
	カンバ	1.31	1.20	0.26	0.468
	その他広葉樹	1.37	1.37	0.26	0.469
	〃	1.52	1.33	0.26	0.646
	〃	1.40	1.26	0.26	0.624

BEF: バイオマス拡大係数(「20」は林齢)

R: 地上部に対する地下部の比率

D: 容積密度

CF: 炭素含有率

## ■ 活動量（面積）

### ○ 森林面積の把握

2004年度以前は森林資源現況調査（林野庁）、2005年度以降は国家森林資源データベース（林野庁）のデータを用い、森林計画対象森林の人工林、天然林、無立木地、竹林の面積を把握した。データが存在しない1991～1994年度、1996～2001年度、2003～2004年度の値は、一次式による内挿により推計した。また、1990年度以前のトドマツ、エゾマツ、クヌギ、ナラ類の面積データは個別に存在しないため、「その他の針葉樹」または「その他の広葉樹」の面積を1995年度の面積比率で按分することにより各面積を推計した。

表 7-13 森林資源現況調査及び国家森林資源データベースの森林区分

針葉樹		広葉樹	
2004 年度以前	2005 年度以降	2004 年度以前	2005 年度以降
スギ	スギ	クヌギ	クヌギ
ヒノキ	ヒノキ	ナラ類	ナラ
マツ類	アカマツ クロマツ		ブナ カシ
カラマツ	カラマツ		クリ
トドマツ	トドマツ		ドロノキ
エゾマツ	エゾマツ アカエゾマツ		ハンノキ ニレ
その他の針葉樹	サワラ	その他の広葉樹	ケヤキ
	ヒバ		カツラ
	モミ		ホオノキ
	ツガ		カエデ
	マキ		キハダ
	イチイ		シナノキ
	イチョウ		センノキ
	外来針葉樹		キリ
	その他針葉樹		カンバ
			外来広葉樹
			その他広葉樹

\*「2004 年度以前」が森林資源現況調査、「2005 年度以降」が国家森林資源データベース

## ○ 転用のない森林の面積の把握

当該年度の全森林面積から「他の土地利用から転用された森林」面積の 20 年間の累計値を差し引くことにより算定した。その際、「他の土地利用から転用された森林」は総て人工林であると仮定した。「他の土地利用から転用された森林」の活動量の説明は、セクション 7.4.2.b)1)を参照のこと。

表 7-14 転用のない森林面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
転用のない森林	kha	24,805.1	24,825.0	24,824.4	24,953.4	24,934.3	24,917.3	24,938.6	24,943.1
人工林	kha	10,142.6	10,283.6	10,278.9	10,297.7	10,273.5	10,267.8	10,257.4	10,255.6
天然林	kha	13,354.5	13,220.3	13,195.2	13,315.7	13,333.5	13,349.6	13,360.8	13,359.5
無立木地	kha	1,159.0	1,171.0	1,197.4	1,186.0	1,170.8	1,142.8	1,161.7	1,169.0
竹林	kha	149.0	150.0	152.9	154.0	156.4	157.1	158.6	159.1

(出典) 林野庁「森林資源現況調査」、「国家森林資源データベース」

## 2) 転用のない森林における枯死有機物、土壌の炭素ストック変化量

### ■ 算定方法

GPG-LULUCF に示されているデシジョンツリーに従い、Tier 3 のモデル法を用いて算定した。

枯死木、リター、土壌の炭素ストック変化量は、森林施業タイプ別に、それぞれの単位面積当たり平均炭素ストック変化量に森林施業タイプ別面積を乗じて算定した。

$$\Delta C_{dls} = \sum_{k,m,j} \{ A_{k,m,j} \times (d_{k,m,j} + l_{k,m,j} + s_{k,m,j}) \}$$

$\Delta C_{ds}$	: 枯死木、リター、土壤の炭素ストック変化量 (t-C/yr)
A	: 面積 (ha)
d	: 単位面積当たり平均枯死木炭素ストック変化量 (t-C/ha/yr)
l	: 単位面積当たり平均リター炭素ストック変化量 (t-C/ha/yr)
s	: 単位面積当たり平均土壤炭素ストックの変化量 (t-C/ha/yr)
k	: 森林施業タイプ
m	: 齢級又は林齡
j	: 樹種

なお、我が国では有機質土壤の森林における土壤排水は非常に稀にしか実施されず、有機質土壤からの CO<sub>2</sub> 排出は極めて微量であると考えられるとの専門家判断に基づき、有機質土壤における炭素ストック変化量は「NO」として報告した。

## ■ 各種パラメータ

単位面積当たり平均枯死木、リター、土壤炭素ストックの変化量は、CENTURY-jfos モデルで求めた。CENTURY-jfos は CENTURY モデル（米国コロラド州立大学）を日本の森林の気候、土壤、樹種に適用できるよう調整したものである。

## ○ CENTURY-jfos のキーとなる仮定とパラメータ

気候・立地条件によって樹木の成長量や安定的な土壤炭素蓄積量が異なると考えられるため、都道府県毎、樹種毎に気候値及び土壤炭素蓄積量の集約を行った（表 7-15）。森林が定常に存在し利用されつつ、土壤炭素量もほぼ定常状態にあると仮定し、これらの状態をモデル上で再現するために、CENTURY-jfos では下記のパラメータ調整を行った。都道府県毎、樹種毎に算出される気候値に対応して収穫表の成長を示すように地上部の成長パラメータを調整し、60 年伐期、3000 年間のスピナップ(spinup)後の土壤炭素蓄積量が、Morisada et al. (2004) から計算される都道府県毎、樹種毎の土壤炭素蓄積量に合うようにパラメータを調整した。各パラメータの調整方法は、Sakai et al. (準備中) に従って行った。

### CENTURY-jfos の調整について

(独) 森林総合研究所は、CENTURY モデルを日本の森林に適用するための調整を行った。すなわち、都道府県毎に森林を樹種別（スギ、ヒノキ、マツ類、カラマツ、トドマツ、アカエゾマツ、広葉樹、その他針葉樹）に区分し、各樹種の地理的分布と土壤条件を都道府県毎に把握した。モデルを動かす気象条件はメッシュ気候値 2000（気象庁、2002）から作成した。モデルの樹木成長が収穫表による結果とほぼ一致するように樹木成長量のパラメータを調整し、さらにモデルの土壤の炭素ストック出力結果が現地調査を基にした都道府県毎、樹種毎の土壤炭素蓄積量（表 7-15）にほぼ一致するようにチューニングを行った。調整後のモデルを CENTURY-jfos モデルと名付けた。その後、CENTURY-jfos を用い、間伐などの施業が行われる場合と行われない場合の森林施業タイプ別に枯死木、リター、土壤の炭素蓄積量とそれらの変化を求めた。

生体バイオマスと同じ活動量データで算定を行うため、森林施業タイプ別に、CENTURY-jfos により算出される枯死木、リター、土壤プール毎の炭素吸収排出量を 1~19 齢級（100 年間）について計算し、それぞれのプールの単位面積あたりの年平均炭素ストック変化量とした。

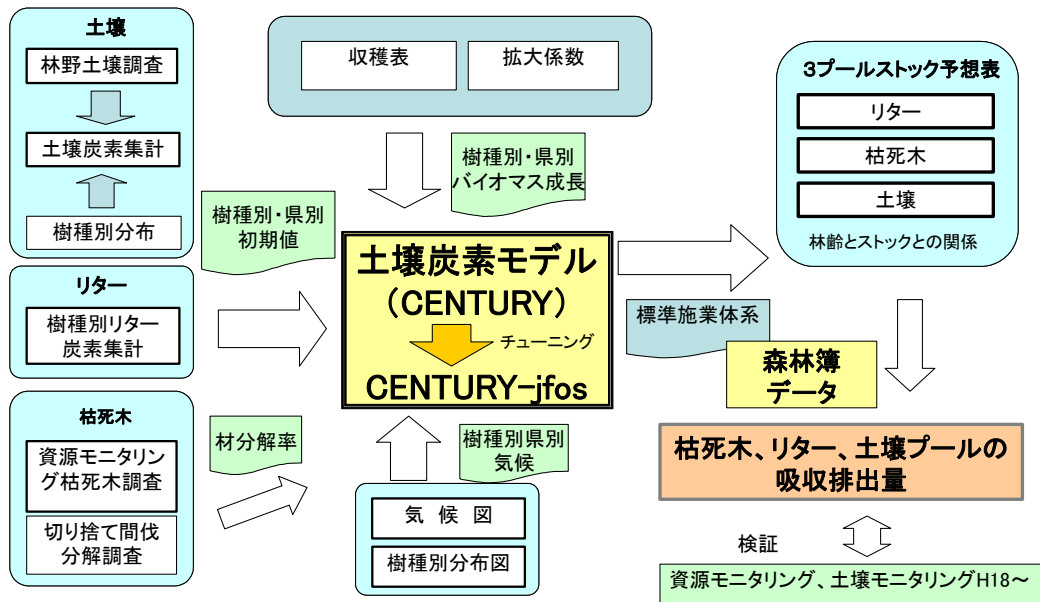


図 7-2 枯死木、リター、土壤プールの排出・吸収量の算定

表 7-15 CENTURY-jfos モデルに用いた基準土壤炭素量

(t-C/ha [30 cm深])

県番号	都道府県	樹種							
		スギ	ヒノキ	マツ類	カラマツ	トドマツ	アカエゾマツ	広葉樹	その他針葉樹
1	北海道	98.0	NA	95.0	91.0	88.0	93.7	91.0	83.5
2	青森県	92.1	NA	94.3	83.3	109.1	NA	89.0	89.8
3	岩手県	89.5	93.6	92.7	93.9	98.1	NA	91.3	93.3
4	宮城県	86.1	70.8	78.5	90.3	110.9	NA	82.8	80.5
5	秋田県	81.1	NA	72.4	81.0	108.5	NA	82.6	79.6
6	山形県	83.2	79.7	68.0	81.0	97.4	NA	74.4	76.9
7	福島県	84.3	83.7	81.1	89.3	108.6	NA	81.4	85.0
8	茨城県	84.3	83.4	97.6	NA	NA	NA	91.2	90.8
9	栃木県	83.0	86.1	91.6	100.6	133.4	NA	93.1	96.4
10	群馬県	88.7	88.3	93.9	95.1	98.1	NA	86.5	93.9
11	埼玉県	81.3	82.4	96.2	106.8	NA	NA	85.8	94.7
12	千葉県	93.9	85.7	65.6	NA	NA	NA	84.6	76.4
13	東京都	79.2	81.6	85.7	94.7	NA	NA	63.9	84.3
14	神奈川県	91.9	99.8	89.8	NA	NA	NA	94.9	99.1
15	新潟県	83.9	51.3	63.4	86.7	133.0	NA	85.3	86.9
16	富山県	90.3	NA	72.5	88.5	106.0	NA	94.5	100.2
17	石川県	82.7	80.2	70.2	NA	133.4	NA	86.6	74.3
18	福井県	88.7	85.8	79.8	NA	NA	NA	90.1	80.6
19	山梨県	93.0	93.9	98.0	99.3	NA	NA	93.9	95.6
20	長野県	102.1	100.5	96.0	108.4	106.0	NA	97.9	103.3
21	岐阜県	100.5	94.8	79.1	99.6	107.8	NA	95.8	93.9
22	静岡県	94.6	96.7	69.1	90.7	NA	NA	90.0	93.7
23	愛知県	91.2	85.0	60.1	NA	NA	NA	78.5	77.2
24	三重県	92.1	84.4	63.8	97.1	NA	NA	78.7	80.5
25	滋賀県	83.5	73.0	59.6	NA	NA	NA	79.5	65.8
26	京都府	74.0	67.4	63.3	NA	NA	NA	66.4	64.6
27	大阪府	78.9	74.0	60.9	NA	NA	NA	67.5	66.0
28	兵庫県	88.3	71.8	53.0	123.6	NA	NA	63.4	61.9
29	奈良県	79.6	69.8	65.5	NA	NA	NA	73.4	69.4
30	和歌山县	72.1	70.5	58.2	NA	NA	NA	62.8	69.9
31	鳥取県	73.8	74.9	75.6	121.2	NA	NA	72.3	75.4
32	島根県	69.0	66.6	61.2	77.3	NA	NA	64.6	63.2
33	岡山県	80.3	73.7	51.4	121.2	NA	NA	65.2	63.6
34	広島県	74.0	71.8	54.0	71.2	NA	NA	65.0	58.7
35	山口県	64.9	60.9	49.3	NA	NA	NA	55.2	54.8
36	徳島県	72.9	63.7	63.6	NA	NA	NA	66.7	63.7
37	香川県	57.7	61.9	56.6	NA	NA	NA	57.2	57.7
38	愛媛県	80.1	75.1	63.2	85.4	NA	NA	67.4	74.1
39	高知県	81.4	76.1	73.8	NA	NA	NA	74.1	76.2
40	福岡県	97.3	88.9	77.5	NA	NA	NA	86.5	88.3
41	佐賀県	83.6	83.0	69.1	NA	NA	NA	79.6	82.9
42	長崎県	82.9	84.5	82.6	NA	NA	NA	78.9	84.5
43	熊本県	108.7	96.0	79.3	NA	NA	NA	93.5	95.6
44	大分県	109.9	100.5	108.3	130.3	NA	NA	99.1	101.4
45	宮崎県	106.1	102.0	93.7	NA	NA	NA	98.0	99.6
46	鹿児島県	108.4	102.4	75.7	NA	NA	NA	90.8	97.0
47	沖縄県	58.5	NA	58.9	NA	NA	NA	58.0	58.5

## ■ 活動量（面積）

国家森林資源データベースの森林面積を算定に適用した。

### c) 不確実性と時系列の一貫性

## ■ 不確実性

生体バイオマスに関するパラメータ及び活動量の不確実性については、現地調査データ、専門家判断、GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。枯死有機物及び土壌に関しては、CENTURY-jfos モデル出力値の分散を求めるこにより不確実性を評価した。その結果、転用のない森林による吸収量全体の不確実性は 11% と評価された。不確実性評価は別添 7 に記述されている手法に準じて、算定に利用している各データを合成して求めた。主な個別のパラメータに対する不確実性の推計値を表 7-16 に示す。

表 7-16 森林カテゴリーの主なパラメータに対する不確実性の推計値

		不確実性 (%)	我が国独自の値 (CS) 又は デフォルト値 (D)	備考
森林面積		5.9	CS	国家森林資源データベースの土地面積に関する不確実性を元に推計 樹種を区別せずに 5.9% を使用
単位面積当たり材積		22.0	CS	森林簿の収穫表と現地調査結果の比較を元にした分析より推計
バイオマス 拡大係数	スギ	≤20	3.5	測定値を元に推計
		>20	1.1	
	ヒノキ	≤20	3.2	
		>20	1.6	
	ナラ	≤20	8.6	
		>20	2.1	
容積密度	スギ	2.5	CS	
	ヒノキ	1.7	CS	
	ナラ	1.6	CS	
炭素含有率	全樹種	2.0	D	GPG-LULUCF デフォルト値 樹種を区別せずに 2.0% を使用
枯死木	全森林	22.1	CS	CENTURY-jfos モデルの不確実性分析の結果
リター		51.0		
土壤		19.9		

## ■ 時系列の一貫性

活動量である森林面積は、1991～1994 年度、1996～2001 年度、2003～2004 年度のデータが存在しないため、当該年度の森林面積は内挿により推計し、時系列一貫性を確保している。

### d) QA/QC と検証

GPG (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている活動量、排出・吸収係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の要領については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

### e) 再計算

#### ■ 転用の無い森林における人工林の面積修正

転用の無い森林における人工林の面積は、人工林全体の面積から、他の土地利用から転用された森林の面積を減ずることで算定している。今回の提出において、他の土地利用から転用された森林の面積把握方法の修正を行ったことに伴い、転用の無い森林における人工林の面積、生体バイオマス、枯死有機物、及び鉱質土壌の炭素ストック変化量が再計算された。

#### ■ 森林簿の修正に伴う転用の無い森林における生体バイオマスの炭素ストック変化量の補正

森林簿の更新時に森林の現況（樹種、面積等）を正しく反映するための修正が行われた場合、生体バイオマスの炭素ストック変化量の算定において、蓄積変化法の下では修正前の炭素ストック量と修正後の炭素ストック量の差を取ることになることから、正しい炭素ストック変化量が得られるように補正を行う必要がある。森林簿の修正が2008年度、2009年度および2010年度の期末に行われたことから、この補正を2008年度から2010年度の当該炭素ストック変化量に対して実施し、再計算を行った。

#### ■ 森林における枯死有機物及び鉱質土壌のパラメータ及び有機質土壌の注釈記号

森林における有機質土壌からの排出は、CENTURY-jfos モデルを用いて鉱質土壌とともに一括して算定を行っていると報告していた。しかし、再精査した結果、これは CENTURY-jfos モデルのチューニングに用いた基準土壌炭素量に有機質土壌の炭素量も含まれていたということであり、有機質土壌からの排出メカニズムが CENTURY-jfos モデルに組み込まれているわけではなかったことが判明した。

我が国では森林の土壤排水は非常に稀であるため、森林における有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出は「土壤排水に伴う N<sub>2</sub>O 排出」（カテゴリー5（II））の報告と同様の取扱いとし、転用の無い森林及び他の土地利用から転用された森林における有機質土壌の報告に使用している注釈記号を「IE」から「NO」に修正した。

また、基準土壌炭素量（表 7-15）から有機質土壌の炭素量を除外して CENTURY-jfos の再チューニングを行った。その再チューニングの結果、枯死木、リターおよび鉱質土壌の単位面積あたり炭素ストック変化量が更新されたので、1990～2010 年度の転用の無い森林及び他の土地利用から転用された森林における枯死有機物及び鉱質土壌の排出・吸収量について再計算を行った。

### f) 今後の改善計画及び課題

#### ■ 森林簿の修正時における生体バイオマスの炭素ストック変化量の算定方法

森林簿の更新時に森林の現況（樹種、面積等）を正しく反映するための修正が行われた場合、正しい炭素ストック変化量が得られるように補正を行っている。今後、炭素ストック変化量の補正ではなく、蓄積変化法を適用する 2 時点の炭素ストックが共に森林の現況を正しく反映するように修正した上で炭素ストック変化量を求めるという方法をとるための検討を進めている。

## 7.4.2. 他の土地利用から転用された森林（5.A.2）

### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、他の土地利用から転用された森林（20 年以内に他の土地利用から転用されて森林になった土地）における炭素ストック変化量を取り扱う。2011 年度における当該

カテゴリーの CO<sub>2</sub> 純吸収量は 356.19 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 82.4% の減少、前年度比 9.5% の減少となっている。

## b) 方法論

### 1) 他の土地利用から転用された森林における生体バイオマスの炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

他の土地利用から転用された森林における炭素ストック変化量 ( $\Delta C_{LF}$ ) については、Tier 2 の方法では、転用に伴い失われるバイオマス蓄積量 ( $\Delta C_L$ ) と転用後に蓄積される年間バイオマス蓄積変化量 ( $\Delta C_F$ ) を合算して算定することになっている。国家森林資源データベースでは、「転用のない森林」と「他の土地利用から転用された森林」における転用後の生体バイオマス炭素ストック変化を一括して扱っており、転用後の植林に伴う吸収量のみを切り分けるのは困難である。一方、別途推計を行っている京都議定書第 3 条 3 における新規植林・再植林 (AR) 活動の対象森林と「他の土地利用から転用された森林」の性質は大きくは変わらないと考えられる。このため、 $\Delta C_F$  については、当該カテゴリーの面積に AR 活動の単位面積当たり吸収量を乗じて求めた。なお、 $\Delta C_F$  は、CRF の「田から転用された森林」にて一括して報告しているが、 $\Delta C_L$  は土地利用区分毎に報告した。転用前の生体バイオマスストック量がゼロと仮定されている田、普通畠、湿地、開発地、及びその他の土地からの転用に伴う損失は「NA」と報告した。

$$\Delta C_{LF} = \Delta C_L + \Delta C_F$$

$$\Delta C_L = \sum_i \{ A_i \times (B_a - B_{b,i}) \times CF \}$$

$$\Delta C_F = A_{LF} \times IEF_{AR}$$

$\Delta C_{LF}$  : 他の土地利用から転用された森林における炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$\Delta C_L$  : 他の土地利用から転用された際の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$\Delta C_F$  : 転用後 20 年以内にあった炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$i$  : 転用前の土地利用カテゴリー

$A_i$  : 当該年に土地利用カテゴリー  $i$  から森林に転用された面積 (ha/yr)

$B_a$  : 森林に転用された直後の単位面積当たり乾物重 (t-d.m./ha)、デフォルト値=0

$B_{b,i}$  : 森林に転用される前の土地利用カテゴリー  $i$  における単位面積当たり乾物重 (t-d.m./ha)

$A_{LF}$  : 過去 20 年に転用された森林面積 (ha)

$IEF_{AR}$  : AR 活動における単位面積当たり吸収量 (見かけの吸収係数に相当) (t-C/ha/yr)

$CF$  : 炭素含有率 (t-C/t-d.m.)

#### ■ 各種パラメータ

##### ○ 新規植林・再植林活動における単位面積あたり吸収量

2005～2008 年度の AR 活動における単位面積当たり吸収量の平均値 (2.8 t-C/ha) を、全ての年に適用した。

##### ○ 土地転用前の生体バイオマスストック量

表 7-6a の転用前の樹園地及び草地のパラメータを用いた。

## ■ 活動量（面積）

他の土地利用から転用された森林の単年度面積の過去20年間分の積算値を、過去20年以内に他の土地利用から森林に転用された土地面積とした。各土地利用カテゴリーからの単年度転用面積の把握方法を以下に示す。

### ○ 他の土地利用から転用された森林の面積

他の土地利用から転用された森林の面積には、AR面積のほか、荒廃地等において自然遷移により森林が回復した土地や、その他の理由により土地利用カテゴリーが「森林」に変更された土地の面積が含まれると考えられるが、暫定的にAR面積に近い値を取るとみなし、GPG-LULUCF第5章6節に時系列一貫性と再計算のアプローチとして記載されている「重複」手法の概念に準拠し、「耕地及び作付面積統計」における農地への植林面積とAR面積を用いて把握した。具体的には、AR面積は1989年末の空中写真オルソ画像及び直近の衛星画像を用いて詳細に把握されているものの2006年度以降の値しか得られていないことから、2006年度以降のAR面積と「耕地及び作付面積統計」における農地への植林面積の比率から調整係数を設定し、「耕地及び作付面積統計」から得られる1990年度以降の農地への植林面積に当該調整係数を乗じて推計した。2006年度以降の他の土地利用から転用された森林の面積は、KP-LULUCFにおけるAR面積の把握方法を用いて把握した面積と同じであるとした。AR面積の把握方法の詳細は、第11章のセクション11.3.2.3を参照のこと。

### ○ 農地及び草地から転用された森林の面積

農地から転用された森林面積は、「耕地及び作付面積統計」における農地から転用された森林面積を用いた。その内訳として、農地から転用された森林面積は田から転用された森林、普通畠から転用された森林、及び樹園地から転用された森林に分類される。田から転用された森林面積は「耕地及び作付面積統計」における田から転用された森林面積を用い、普通畠から転用された森林面積及び樹園地から転用された森林面積は「耕地及び作付面積統計」における畠から転用された森林面積を現行の普通畠、樹園地、牧草地の面積割合を用いて按分することで推計した。

また、草地から転用された森林面積は、「耕地及び作付面積統計」における牧草地から転用された面積と「農地の移動と転用」における採草放牧地から転用された森林面積を合計することで算定した。

2006年度以降の農地及び草地から転用された森林の面積は、KP-LULUCFにおけるAR面積の把握方法を用いて把握したAR総面積に、AR判読プロット総数のうち農地及び草地から転用されたと判読されたプロット数のパーセントを乗じてそれぞれ面積を算定した。AR面積の把握方法の詳細は、第11章のセクション11.3.2.3を参照のこと。

### ○ 湿地、開発地及びその他の土地から転用された森林の面積

湿地、開発地及びその他の土地から転用された森林の面積は、統計からデータを直接入手できないため、「他の土地利用から転用された森林の面積」から、「農地から転用された森林」と「草地から転用された森林」の面積を差し引くことで求め、「その他の土地から転用された森林」に一括して計上した。

2006年度以降の湿地、開発地及びその他の土地から転用された森林の面積は、KP-LULUCFにおけるAR面積の把握方法を用いて把握したAR総面積に、AR判読プロット総数のうち湿地、開発地及びその他の土地から転用されたと判読されたプロット数のパーセントを乗じてそれぞれ面積を算定した。AR面積の把握方法の詳細は、第11章のセクション11.3.2.3を参照のこと。

表 7-17 他の土地利用から転用された森林の面積（単年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された森林	kha	3.5	1.6	1.4	0.8	1.7	0.8	0.5	0.4
農地から転用された森林	kha	2.7	1.2	1.1	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2
田	kha	0.9	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
普通畠	kha	1.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
樹園地	kha	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
草地から転用された森林	kha	0.7	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0
湿地から転用された森林	kha	IE	IE	IE	IE	0.0	0.0	0.0	0.0
開発地から転用された森林	kha	IE	IE	IE	IE	0.3	0.1	0.1	0.1
その他の土地から転用された森林	kha	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0

表 7-18 他の土地利用から転用された森林の面積（20年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された森林	kha	145.2	71.9	51.7	38.8	34.9	30.6	27.6	24.9
農地から転用された森林	kha	121.9	57.7	40.6	30.0	25.4	22.0	19.6	17.5
田	kha	53.8	23.7	15.9	11.0	9.0	8.2	7.4	6.7
普通畠	kha	46.8	23.7	17.7	14.0	12.3	10.4	9.2	8.2
樹園地	kha	21.4	10.3	6.9	4.9	4.1	3.4	2.9	2.6
草地から転用された森林	kha	19.3	11.6	9.0	7.3	6.7	5.8	5.1	4.6
湿地から転用された森林	kha	IE	IE	IE	IE	0.0	0.0	0.0	0.0
開発地から転用された森林	kha	IE	IE	IE	IE	0.6	0.8	0.9	1.0
その他の土地から転用された森林	kha	4.0	2.7	2.0	1.5	2.1	2.1	2.0	1.9

## 2) 他の土地利用から転用された森林における枯死有機物、土壤の炭素ストック変化量

### ■ 算定方法

枯死木、リター及び鉱質土壤の炭素ストックは、森林以外の土地利用の炭素ストックから森林土壤の炭素ストックに 20 年かけて直線的に変化するものとして算定した。算定は CENTURY-jfos モデルで得られた平均炭素ストック量を用いて実施した。当該カテゴリーの有機質土壤からの排出は、転用の無い森林と同様に「NO」として報告した。

$$\Delta C_{LF,i} = A_i \times (C_{after} - C_{before,i}) / 20$$

$\Delta C_{LF,i}$  : 他の土地利用  $i$  から転用された森林における枯死木、リター又は土壤の炭素ストック変化量  
(t-C /yr)

$A_i$  : 過去 20 年間に他の土地利用  $i$  から森林に転用された面積 (ha)

$C_{after}$  : 転用後の土地利用 (森林) における枯死木、リター又は土壤の平均炭素ストック量 (t-C /ha)

$C_{before,i}$  : 転用前の土地利用  $i$  における枯死木、リター又は土壤の平均炭素ストック量 (t-C /ha)

$i$  : 転用前の土地利用 (農地、草地、湿地、開発地、その他の土地)

### ■ 各種パラメータ

表 7-7 (枯死木)、表 7-8 (リター)、表 7-9 (土壤) の転用前の農地、草地、湿地、開発地、その他の土地、及び転用後の森林のパラメータを用いた。

### ■ 活動量 (面積)

#### ○ 他の土地利用から転用された森林の面積

表 7-18 を参照のこと。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

### ■ 不確実性評価

生体バイオマス、枯死有機物、及び土壤に関する不確実性は、各パラメータ及び活動量ご

とに、現地調査データ、専門家判断、または GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、他の土地利用から転用された森林による吸収量全体の不確実性は 38% と評価された。不確実性の評価手法については別添 7 に記述されている。

### ■ 時系列の一貫性

当該カテゴリーの時系列の一貫性は確保されている。

#### d) QA/QC と検証

PGP (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている活動量、排出・吸収係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

#### e) 再計算

### ■ 他の土地利用から転用された森林の面積

2006 年以降の他の土地利用から転用された森林の内訳面積について AR 調査の結果を直接使用する様に修正した。また、AR 調査の更新に伴い他の土地利用から転用された森林の面積に関して再計算を行った。これに伴い当該カテゴリーの生体バイオマス、枯死有機物、及び土壤の炭素ストック変化量を再計算した。

### ■ 他の土地利用から転用された森林の鉱質土壤の炭素ストック変化量

LULUCF 分野の報告と京都議定書第 3 条 3 及び 4 の補足情報 (KP-LULUCF : 第 11 章) における報告との齟齬を解消するため、KP-LULUCF の算定における森林に転用される前の土地利用カテゴリーの鉱質土壤炭素ストック量を LULUCF 分野の当該炭素ストック量に適用した。この適用により、鉱質土壤の炭素ストック変化量の再計算を行った。

### ■ 森林における転用後の枯死有機物及び鉱質土壤のパラメータ及び有機質土壤の注釈記号

セクション 7.4.1.e) 参照。

### ■ 湿地及び開発地から転用された森林における鉱質土壤の炭素ストック変化量

湿地及び開発地から転用された森林における鉱質土壤の炭素ストック変化量は、当該カテゴリーの転用面積がその他の土地から転用された森林に含まれていたため「IE」で報告していた。しかしながら、2006 年度以降の他の土地利用から転用された森林の面積に AR 面積の把握方法を用いて把握した面積を使用することに変更したところ、湿地及び開発地から転用された森林の面積が把握できるようになった。については、湿地及び開発地から転用された森林の 2006 年度以降の鉱質土壤の炭素ストック変化量を新たに算定することとし、2006 年度値以降の当該カテゴリーの報告を「IE」から数値に変更した。

### ■ 他の土地利用から転用された森林における不確実性評価

2006 年度以降の他の土地利用から転用された森林における面積に関して、2006 年度以降 AR 面積の把握方法を用いていることから当該カテゴリーの 2006 年度以降の不確実性を再計算した。

#### f) 今後の改善計画及び課題

### ■ 農地及び草地から転用された森林の土壤炭素ストック変化量

普通畑、樹園地及び牧草地から転用された森林面積は、農地から森林への転用面積に普通畑、樹園地及び牧草地の各面積比率を乗じることによって各転用面積を推計しているが、実

態を反映していない可能性がある。このため、推計の妥当性や面積把握方法について現在検討中である。

## 7.5. 農地（5.B）

農地に該当する土地は、一年生及び多年生の作物を生産している土地であり、一時的に休耕地になっている土地も含む。我が国のインベントリにおける農地は田、普通畠、樹園地によって構成されている。

2011年度における我が国の農地面積は約395万haであり、国土面積の約10.4%を占めている。そのうち有機質土壤面積は18万haである。2011年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は1,781Gg-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比51.4%の減少、前年度比8.7%の減少となっている。（農地への転用に伴うN<sub>2</sub>O排出量4.8Gg-CO<sub>2</sub>換算、並びに農用地土壤への石灰施用に伴うCO<sub>2</sub>排出量247Gg-CO<sub>2</sub>は除く。）

本セクションでは農地を「転用のない農地（5.B.1.）」及び「他の土地利用から転用された農地（5.B.2.）」のカテゴリーに区分し、以下のサブセクションにおいてその2つのカテゴリーについて別個に記述する。

表 7-19 農地における炭素ストック変化量に起因する排出・吸収量

ガス	カテゴリー	炭素プール	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
CO <sub>2</sub>	5.B. 農地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	3,662.8	2,262.7	1,867.6	1,772.6	1,724.8	1,749.8	1,950.6	1,781.1
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	980.1	244.4	92.8	129.7	131.3	163.3	326.1	210.5
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	405.0	82.5	26.5	31.6	29.5	36.2	71.1	45.2
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	194.5	39.6	12.7	15.2	14.2	17.5	34.4	21.9
		鉱質土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	550.9	405.4	267.7	159.9	129.7	117.7	107.6	101.9
		有機質土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	1,532.3	1,490.7	1,468.0	1,436.2	1,420.1	1,415.3	1,411.4	1,401.6
		合計	Gg-CO <sub>2</sub>	1,605.0	1,562.7	1,538.9	1,506.3	1,489.9	1,484.9	1,480.9	1,470.7
CO <sub>2</sub>	5.B.1. 転用のない農地	生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	NA							
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	NA							
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	NA							
		鉱質土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	72.7	71.9	70.9	70.1	69.8	69.7	69.5	69.1
		有機質土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	1,532.3	1,490.7	1,468.0	1,436.2	1,420.1	1,415.3	1,411.4	1,401.6
		合計	Gg-CO <sub>2</sub>	2,057.8	700.0	328.7	266.3	234.9	264.9	469.6	310.5
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	980.1	244.4	92.8	129.7	131.3	163.3	326.1	210.5
CO <sub>2</sub>	5.B.2. 他の土地から転用された農地	枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	405.0	82.5	26.5	31.6	29.5	36.2	71.1	45.2
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	194.5	39.6	12.7	15.2	14.2	17.5	34.4	21.9
		鉱質土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	478.2	333.5	196.7	89.8	59.9	48.0	38.0	32.8
		有機質土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	IE,NO							

### 7.5.1. 転用のない農地（5.B.1）

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、転用のない農地（過去20年間において転用されず、継続して農地であった土地）における炭素ストック変化量を取り扱う。2011年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は1,471Gg-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比8.4%の減少、前年度比0.7%の減少となっている。（農用地土壤への石灰施用に伴うCO<sub>2</sub>排出量247Gg-CO<sub>2</sub>は除く。）

生体バイオマスに関して、GPG-LULUCFでは木本性永年作物（果樹）のバイオマス変化量が算定対象とされている。しかし、我が国では、低樹高栽培の実施により樹木の生長を抑制するように管理が行われているほか、側枝の剪定や枝ぶりの改良等により樹木が管理されていることから、生長による炭素蓄積は見込まれない。したがって、全ての樹園地に対する木本性永年作物の年間炭素固定量を「NA」として報告した。

枯死有機物の炭素ストック変化については、GPG-LULUCF 3.3.1.2.1の記載に従い、当該炭

素ストック量が変化しないと想定している Tier 1 を適用し、ゼロと推計した。従って当該炭素ストック変化量は「NA」として報告した。

鉱質土壌の炭素ストック変化量および有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出量については、Tier 1 及び Tier 2 を適用して算定した。過去 20 年間転用の無い農地の面積を表 7-20 に示した。なお、この農地面積は有機質土壌の面積分を含んでいる。

表 7-20 転用のない農地の面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
転用のない農地	kha	4,103.3	4,057.6	4,001.6	3,952.9	3,931.9	3,924.9	3,918.3	3,892.4

また、当該カテゴリーの鉱質土壌における炭素ストック変化量は、今後 Tier 3 で算定していく予定である。そのため、今回提出における Tier 1 での算定値は暫定的なものであることに留意されたい。

### b) 方法論

#### 1) 転用の無い農地における土壌の炭素ストック変化量

##### ■ 算定方法

###### ○鉱質土壌の炭素ストック変化量

転用の無い農地における鉱質土壌の炭素ストック変化量については、GPG-LULUCF のセクション 3.3.1.2 に記載されている Tier 1 の算定方法を用いて算定した。算定式は以下のとおりである。

$$\Delta C_{MS} = \sum_{c,s,i} [(SOC_0 - SOC_{(0-T)}) \times A]_{c,s,i} / T$$

$$SOC = SOC_{ref} \times F_{LU} \times F_{MG} \times F_I$$

$\Delta C_{MS}$  : 鉱質土壌の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$SOC$  : 単位面積当たりの土壌炭素ストック量 (t-C/ha)

$SOC_{ref}$  : 参照炭素ストック量（各土地利用における気候帯・土壌タイプ別に設定）(t-C/ha)

$A$  : 20 年間転用の無い農地の鉱質土壌面積 (ha)

$F_{LU}$  : 土地利用に関する炭素ストック変化係数

$F_{MG}$  : 管理に関する炭素ストック変化係数

$F_I$  : 投入に関する炭素ストック変化係数

$T$  : 遷移期間 (20 年)

$c$  : 気候帯

$s$  : 土壌タイプ

$i$  : 地目

我が国では、1992 年、2001 年の 2 カ年において、気候帯、土壌タイプ、営農形態（地目）別の面積情報のデータ（高田ら、2009）が整備されていることから、これらの 2 カ年のデータを用いて以下の方法で算定を行った。

1. 1992 年と 2001 年の地目別土壤種類別の単位面積当たり土壌炭素ストック量を算定。
2. その差異から、地目別土壤種類別の単位面積当たり年間土壌炭素ストック変化量を算定。

3.2 で求めた土壤種類別の値を地目別土壤種類別面積で加重平均して、農耕地面積全体としての係数を設定。

4. 1992～2001 年の変化を 1990～直近年まで全年度に適用することとし、各年の農耕地面積を乗じて、農耕地における土壤炭素ストック変化量を算定。

### ○有機質土壤の炭素ストック変化量

有機質土壤の炭素ストック変化量は、GPG-LULUCF のセクション 3.3.1.2.1.1 に記載されている Tier 1 の算定方法を用いて算定した。また我が国独自の排出係数が適用できる土地利用区分においては Tier 2 を用いた。算定式は以下のとおりである。

$$\Delta C_{os} = \sum_c (A \times EF)_c$$

$\Delta C_{os}$  : 有機質土壤の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$A$  : 有機質土壤面積 (t-C/ha)

$EF$  : 排出係数 (t-C/ha/yr)

$c$  : 気候帯

### ■ 各種パラメータ

#### ○鉱質土壤における参照炭素ストック量

GPG-LULUCF に提示されているデフォルト値(Table 3.3.3)を用いることとする。GPG-LULUCF 第 3 章 Figure 3.1.3 の気温及び降水量に沿って地域区分を行ったところ、我が国では、北海道が Cold temperate (年平均気温 0～10°C)、北海道以外のほとんどの地域が Warm temperate (年平均気温 10～20°C) の気温帯に属し、降水量についてはほぼ全域で Moist (年間降水量 1,000 m 以上) に該当することから、北海道に Cold temperate moist、北海道以外に Warm temperate moist の値を用いることとした。

表 7-21 農耕地土壤分類と GPG-LULUCF デフォルト土壤区分の対応

農耕地土壤分類	GPG-LULUCF 分類	デフォルト SOC (t-C/ha)	
		Warm temperate, moist	Cold temperate, moist
岩屑土、褐色森林土、褐色低地土	HAC soils	88	95
赤色土、黄色土、暗赤色土	LAC soils	63	85
砂丘未熟土	Sandy soils	34	71
黒ボク土、多湿黒ボク土、黒ボクグライ土	Volcanic soils	80	130
灰色台地土、グライ台地土、灰色低地土、グライ土	Wetland soils	88	87

出典) GPG-LULUCF Chp.3 Table 3.3.3

#### ○鉱質土壤における炭素ストック変化係数

Tier.1 法では、土地利用、管理、投入の状況に応じて土壤炭素ストック量が変化するとして、参考土壤炭素ストック量に対して 3 種類の炭素ストック変化係数を乗じた。なお、日本国内で地域毎の管理や投入量の違いを表す情報がほとんどなく、時系列的にデフォルトで設定された係数をまたぐ閾値の設定が難しいことから、係数は日本全国一律で全ての時系列に同じ値を適用した。適用した炭素ストック変化係数は以下のとおりである。

表 7-22 適用する炭素ストック変化係数の値

地目	係数	設定値	根拠	出典
水田	F-LU	1.1	Paddy rice	GPG-LULUCF Table 3.3.4
	F-MG	-	Paddy rice には tillage と input の係数は適用されない	
	F-I	-		
普通畑	F-LU	0.71	Longterm cultivated Temperate Wet	GPG-LULUCF Table 3.3.4
	F-MG	1.0	Full Tillage	
	F-I	1.0	Medium Input の値で設定	
樹園地	F-LU	1.0	Perennial/Tree Crop	2006GL Vol.4 Table5.5
	F-MG	1.0	Full Tillage	GPG-LULUCF Table 3.3.4
	F-I	1.0	Medium Input の値で設定	
草地	F-LU	1.0	全ての草地で 1.0	GPG-LULUCF Table 3.4.5
	F-MG	1.14	Improved grassland Temperate	
	F-I	1.0	Nomal の値で設定	

○有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出係数 (EF)

有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出係数については以下の表の値を適用した。

表 7-23 有機質土壌の耕起に伴う CO<sub>2</sub> 排出係数

地目	気候帯	排出係数 (tC/ha/yr)	出典
水田	Cold temperate	1.55	実測データ <sup>1)</sup>
	Warm temperate	1.55	Cold temperate の実測データを使用 <sup>2)</sup>
普通畑	Cold temperate	4.18	実測データ
	Warm temperate	10.0	デフォルト値 GPG-LULUCF Table 3.3.5
樹園地	Cold temperate	1.0	デフォルト値 GPG-LULUCF Table 3.3.5 <sup>3)</sup>
	Warm temperate	10.0	

1) 水田の実測データは湛水時期の排出は 0 と見なして作成した排出係数

2) GPG-LULUCF のデフォルト排出係数は Paddy field は除外されているため、我が国の実測結果にて代用。

3) 営農形態が普通畑に類似しているとの判断の下、普通畑のデフォルト係数を利用。。

## ■ 活動量（面積）

## ○鉱質土壌の面積

「耕地及び作付面積統計」に掲載されている面積値を利用して算定した 20 年間転用の無い農地の面積（表 7-20）から、農地における有機質土壌面積（表 7-24）を減じた面積を適用する。

## ○有機質土壌の面積

農耕地における有機質土壌面積は 1992 年、2001 年の情報が把握できるため、以下の割合を各年の全農地面積に乗じて算定する。

- ・1992 年度まで：1992 年度の有機質土壌面積割合、
- ・1993～2000 年度：1992 年度と 2001 年度の有機質土壌面積割合を内挿して求めた割合、
- ・2001 年度以降：2001 年の有機質土壌面積割合。

この算定の際、「Cold temperate（北海道）」及び「Warm temperate（北海道以外）」に該当する面積は別々に把握した。この方法によって算定された我が国の有機質土壌面積は以下のとおりである。

表 7-24 農地における有機質土壌面積

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
合計	kha	192.8	188.9	186.9	182.4	179.8	179.2	178.5	177.1
水田	kha	166.5	163.4	161.5	157.2	154.7	154.1	153.5	152.1
北海道	kha	49.2	49.1	49.8	48.7	48.0	47.8	47.6	47.2
北海道以外	kha	117.4	114.3	111.7	108.4	106.7	106.3	105.9	105.0
普通畑	kha	24.7	24.3	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1
北海道	kha	17.5	17.4	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6
北海道以外	kha	7.1	6.8	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
樹園地	kha	1.5	1.3	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
北海道	kha	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
北海道以外	kha	1.5	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8

### c) 不確実性と時系列の一貫性

#### ■ 不確実性の評価

鉱質及び有機質土壌に関する不確実性は、各パラメータ及び活動量毎に、現地調査データ、専門家判断、または GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、転用の無い農地における排出量全体の不確実性は 19% と評価された。

#### ■ 時系列の一貫性

当該カテゴリーの時系列の一貫性は確保されている。

### d) QA/QC と検証

GPG (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている各種パラメータ、活動量のチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

### e) 再計算

#### ■ 転用の無い農地面積

2012 年提出のインベントリにおける算定上のミスを修正したため、転用の無い農地の面積の再計算を行った。

#### ■ 転用の無い農地における土壌の炭素ストック変化量

転用の無い農地における鉱質土壌の炭素ストック変化量および有機質土壌の CO<sub>2</sub> 排出量を Tier 1 及び Tier 2 を適用して算定した。これに伴い、当該カテゴリーの土壌の炭素ストック変化量の報告を注釈記号「NE」から排出量の数値の報告に変更した。

### f) 今後の改善計画及び課題

#### ■ 転用のない農地における鉱質土壌炭素ストック変化量

我が国の農地の鉱質土壌の炭素ストック変化量の算定について、我が国独自の状況を反映させた高次 Tier を使用した算定に向けた調査及びデータ整備が開始されている。高次 Tier での算定及び報告が可能となった時点で、現在の Tier 1 の算定方法から高次 Tier での算定に変更することを計画している。

### 7.5.2. 他の土地利用から転用された農地（5.B.2）

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、他の土地利用から転用された農地（過去20年間において他の土地利用から転用されて農地になった土地）における炭素ストック変化量を取り扱う。2011年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は310 Gg-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比84.9%の減少、前年度比33.9%の減少となっている。（農地への転用に伴うN<sub>2</sub>O排出量4.8 Gg-CO<sub>2</sub>換算、並びに農用地土壤への石灰施用に伴うCO<sub>2</sub>排出量247 Gg-CO<sub>2</sub>は除く。）

生体バイオマスに関しては、他の土地利用から農地に転用される際の炭素ストック変化量を算定対象とした。当該プロセスは、転用前後の土地における生体バイオマスの一時的な損失とその後の増加が含まれる。

枯死有機物に関しては、CENTURY-jfos モデルを用いて森林の枯死有機物の炭素ストック量を把握し、森林から転用された農地の炭素ストック変化量を算定した。森林以外の土地利用カテゴリーから転用された農地の枯死有機物の炭素ストック変化量は、炭素ストックの変化が発生しないと見なし「NA」、もしくは知見が不足しているため「NE」と報告した。

土壤に関しては、他の土地利用から農地に転用される際の土壤炭素ストック変化量を取り扱う。有機質土壤におけるCO<sub>2</sub>排出量については、森林から転用された農地の場合、我が国では有機質土壤の森林が農地に転用されることは極めて稀であるため「NO」とし、森林以外の他の土地利用から転用された農地の場合、転用の無い農地の報告に含まれるため「IE」として報告した。

#### b) 方法論

##### 1) 他の土地利用から転用された農地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

森林から農地への転用については、国独自のバイオマス蓄積量を使ったTier 2の算定方法を用いた。森林以外の土地利用から農地への転用については、暫定値及びデフォルト値を使ったTier 1の算定方法を用いた。

$$\Delta C = \Delta C_i + \Delta C_j$$

$$\Delta C_i = A \times (CR_a - CR_i) \times CF$$

$$\Delta C_j = A \times CR_j \times CF$$

$\Delta C$  : 他の土地利用から転用された土地における炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$\Delta C_i$  : 他の土地利用から転用された際の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$\Delta C_j$  : 転用後その年度内にあった炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$i$  : 転用前の土地利用カテゴリー

$j$  : 転用後の土地利用カテゴリー

$A$  : 当該年に転用された土地の面積 (ha)

$CR_a$  : 転用された直後のバイオマス蓄積量 (t-d.m./ha)、デフォルト値=0

$CR_i$  : 転用される前の土地利用カテゴリー*i*における平均バイオマス蓄積量 (t-d.m./ha)

$CR_j$  : 転用された後に蓄積される平均バイオマス蓄積変化量 (t-d.m./ha/yr)

$CF$  : 炭素含有率 (t-C/t-d.m.)

## ■ 各種パラメータ

### ○土地利用毎の生体バイオマスストック量

転用に伴うバイオマスマスストック変化量及び転用地におけるバイオマス成長によるストック変化量の算定には表 7-6b のパラメータを用いた。

### ○炭素含有率 (CF)

デフォルト値 (0.5 t-C/t-d.m.) を用いた。

## ■ 活動量（面積）

転用された農地の生体バイオマスの炭素ストック変化量の算定については、毎年の農地への転用面積を用いた。森林から他の土地利用（農地、草地、湿地、開発地、その他の土地）に転用された面積は、京都議定書第3条3の下での森林減少面積（D面積）の報告と整合しているものと捉え、D面積を基準にその内訳を推計することにより、森林から転用された農地の面積を把握した。なお、D調査は2005年度より実施されていることから、D面積の把握とその内訳の推計は、1990～2004年度までと2005年度以降とでそれぞれ以下の方法で行った。

### ○1990 年度から 2004 年度まで

森林から農地、草地、開発地、その他の土地に転用された土地の面積は、森林から転用されたすべての土地の面積から「森林から転用された湿地」の面積を減じた面積に、森林から農地、草地、開発地、及びその他の土地に転用された面積の比率を乗じて把握している。

森林から転用されたすべての土地の面積は、「世界農林業センサス」及び林野庁業務資料と京都議定書第3条3における森林減少面積（D面積）を用いて把握した。具体的には、D面積は1989年末の空中写真オルソ画像及び直近の衛星画像を用いてより詳細に把握されているものの1990年度以降に発生した面積しか得られていないことから、1990年度以降のD面積と「世界農林業センサス」及び林野庁業務資料から得られた森林からの転用面積との比率から調整係数を設定し、「世界農林業センサス」及び林野庁業務資料から得られる1970年度以降の森林からの転用面積に当該調整係数を乗じて推計した。D面積の把握方法の詳細については、第11章のセクション11.3.2.3を参照のこと。

森林から湿地以外の土地利用カテゴリーへの転用比率は、民有林における林地開発に係る土地転用先面積（林野庁業務資料）から推計しており、この転用比率は国有林においても同一であると想定した。

### ○2005 年度以降

森林から農地、草地、湿地、開発地、その他の土地へに転用された土地の面積は、D面積に、D調査の判読結果より把握した森林からそれぞれの土地に転用された面積の比率を乗じて把握した。

森林以外の土地利用から農地に転用された土地の面積は、「耕地及び作付面積統計」の田畠拡張面積を用いて把握した。なお、それぞれの転用面積を現状の田、普通畠、樹園地、牧草地の面積割合を用いて按分し、そのうちの田、普通畠、樹園地の面積を農地の面積として割り当て、牧草地の面積を草地に割り当てた。

なお、CRFの「Table 5.B SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY—Cropland」に示されている面積は、2011年度単年の転用面積ではなく、過去20年間の積算値であることに留意されたい。

表 7-25 他の土地利用から転用された農地面積（単年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された農地	kha	8.6	4.4	3.1	2.0	1.5	1.1	1.3	1.4
森林から転用された農地	kha	7.3	1.5	0.5	0.6	0.5	0.7	1.3	0.8
田	kha	0.012	0.019	0.003	0.000	0.047	0.024	0.120	0.083
普通畠	kha	7.3	1.5	0.5	0.6	0.5	0.6	1.2	0.7
樹園地	kha	IE	IE						
草地から転用された農地	kha	0.002	0.022	0.012	0.027	0.005	0.004	0.0003	0.0009
湿地から転用された農地	kha	0.34	0.03	0.07	0	0.47	0	0	0
開発地から転用された農地	kha	IE	IE						
その他の土地から転用された農地	kha	0.9	2.8	2.5	1.4	0.5	0.5	0.04	0.59
田	kha	0.2	1.1	1.3	0.3	0.1	0.1	0.03	0.15
普通畠	kha	0.7	1.8	1.2	1.1	0.3	0.4	0.01	0.44
樹園地	kha	IE	IE						

## 2) 他の土地利用から転用された農地における枯死有機物の炭素ストック変化量

### ■ 算定方法

「森林から転用された農地」における枯死有機物の炭素ストック変化量は、CENTURY-jfos モデルより把握される枯死有機物の炭素ストック量を使った Tier 2 の方法を用いて算定した。なお、GPG-LULUCFセクション3.3.2.2.1の記述に従い、当該サブカテゴリーの枯死有機物の炭素ストックは、転用が行われた年に全て酸化し CO<sub>2</sub>として排出されると想定した。なお、後述のパラメータでの説明の通り、我が国での農地における枯死有機物炭素ストック量はゼロと想定している。

$$\Delta C_{DOM} = \sum \{ (C_{after,i} - C_{before,i}) \times A \}$$

$\Delta C_{DOM}$  : 転用された土地における枯死有機物の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$C_{after,i}$  : 転用後の枯死木又はリターの平均炭素ストック量 (t-C/ha)

※転用後の炭素ストック量はゼロと想定

$C_{before,i}$  : 転用前の枯死木又はリターの平均炭素ストック量 (t-C/ha)

$A$  : 当該年に転用された面積 (ha)

$i$  : 枯死有機物のタイプ (枯死木又はリター)

「草地から転用された農地」については、草地における枯死有機物プールは、存在はあるものの炭素ストック量は微量であり、土地利用変化に伴う炭素ストック変化量も無視できるとして「NA」と報告した。「湿地、開発地から転用された農地」については、我が国では湿地から農地への転用は干拓による農地化を対象としており、干拓前の土地には基本的に枯死有機物プールは存在しないこと、開発地については転用前の土地に存在する枯死有機物プールは無視できることを踏まえ、炭素ストック変化はゼロからゼロへの変化として「NA」と報告した。「その他の土地から転用された農地」については、我が国では農地の復旧を対象としているが、当該土地利用変化に伴う炭素ストック変化の知見が不足していることから、「NE」と報告した。

### ■ 各種パラメータ

転用前の森林における枯死木及びリターの平均炭素ストック量は表 7-7 及び表 7-8 の通りである。また、転用直後は枯死有機物の蓄積がゼロになり、その後の蓄積はないという想定の下で算定を行っている。

## ■ 活動量（面積）

他の土地利用から転用された農地の枯死有機物の炭素ストック変化量の算定には、農地への毎年の転用面積を利用した。

### 3) 他の土地利用から転用された農地における土壤の炭素ストック変化量

## ■ 算定方法

土壤炭素ストック変化量は、「他の土地利用から農地への転用」の算定方法 (GPG-LULUCF、3.89 頁) に従い、国独自及びCENTURY-jfos モデルより把握する炭素ストック量を使った Tier 2 の算定方法を適用して算定した。

$$\Delta C_i = A_i \times (C_{after,i} - C_{before,i}) / 20$$

$\Delta C_i$  : 他の土地利用から転用された土地における土壤の炭素ストック変化量 (t-C /yr)

$A_i$  : 過去 20 年間に他の土地利用からその他の土地に転用された面積 (ha)

$C_{after,i}$  : 転用後の土地利用における土壤の平均炭素ストック量 (t-C /ha)

$C_{before,i}$  : 転用前の土地利用  $i$  における土壤の平均炭素ストック量 (t-C /ha)

$i$  : 転用前の土地利用

## ■ 各種パラメータ

転用前後の平均土壤炭素ストック量は表 7-9 の値を用いた。なお、表 7-9 の農地（田、普通畑、樹園地）の土壤炭素ストック量の詳細データは以下の通りである。

### ○田、普通畑、樹園地の土壤炭素ストック量

農地（田、普通畑、樹園地）の土壤炭素ストック量は、我が国の土壤調査結果を基に設定した。単位面積当たり土壤炭素ストック量が土壤群別（黒ボク土、灰色低地土、グライ土等）に異なるため、各土壤群別の深度 0-30 cm における単位面積当たり土壤炭素ストック量を、土壤群別面積で加重平均して土壤炭素ストック量を算定した。

表 7-26 田の土壤群別土壤炭素ストック量

土壤群	面積 Area [ha]	シェア Proportion	単位面積当り 炭素ストック量 Carbon Stock / ha [t-C/ha]	炭素ストック量 Carbon Stock [t-C/yr]
岩屑土	*	---	*	---
砂丘未熟土	*	---	89.04	---
黒ボク土	17,169	0.6%	125.24	2,150,246
多湿黒ボク土	274,319	9.5%	113.68	31,184,584
黒ボクグライ土	50,760	1.8%	101.74	5,164,322
褐色森林土	6,640	0.2%	59.48	394,947
灰色台地土	79,236	2.7%	60.37	4,783,477
グライ台地土	40,227	1.4%	60.71	2,442,181
赤色土	*	---	*	---
黄色土	144,304	5.0%	63.21	9,121,456
暗赤色土	1,770	0.1%	56.26	99,580
褐色低地土	141,813	4.9%	59.71	8,467,654
灰色低地土	1,056,571	36.6%	61.59	65,074,208
グライ土	889,199	30.8%	64.83	57,646,771
黒泥土	75,944	2.6%	91.89	6,978,494
泥炭土	109,465	3.8%	114.95	12,583,002
合計	2,887,417	100.0%		206,090,923
単純平均			80.19	
加重平均			71.38	←採用値

\* : 精度の高いデータの入手が困難であったもの

(出典) 農業環境技術研究所 中井信委員 提供データ (未公表) (深度 0-30 cm におけるデータ)

表 7-27 普通畑の土壤群別土壤炭素ストック量

土壤群	面積 Area [ha]	シェア Proportion	単位面積当り 炭素ストック量 Carbon Stock / ha [t-C/ha]	炭素ストック量 Carbon Stock [t-C/yr]
岩屑土	7,148	0.4%	69.25	494,999
砂丘未熟土	22,297	1.2%	21.49	479,163
黒ボク土	851,061	46.5%	109.15	92,893,308
多湿黒ボク土	72,195	3.9%	149.51	10,793,874
黒ボクグライ土	1,850	0.1%	120.98	223,813
褐色森林土	287,464	15.7%	65.16	18,731,154
灰色台地土	71,855	3.9%	79.77	5,731,873
グライ台地土	4,324	0.2%	*	---
赤色土	25,243	1.4%	42.23	1,066,012
黄色土	105,641	5.8%	47.13	4,978,860
暗赤色土	29,130	1.6%	45.15	1,315,220
褐色低地土	231,051	12.6%	50.05	11,564,103
灰色低地土	75,095	4.1%	53.75	4,036,356
グライ土	13,163	0.7%	65.94	867,968
黒泥土	1,673	0.1%	78.72	131,699
泥炭土	32,316	1.8%	184.91	5,975,552
合計	1,831,506	100.0%		159,283,954
単純平均			78.88	
加重平均			86.97	←採用値

\* : 精度の高いデータの入手が困難であったもの

(出典) 農業環境技術研究所 中井信委員 提供データ (未公表) (深度 0-30 cm におけるデータ)

表 7-28 樹園地の土壤群別土壤炭素ストック量

土壤群	面積 Area [ha]	シェア Proportion	単位面積当り 炭素ストック量 Carbon Stock / ha [t-C/ha]	炭素ストック量 Carbon Stock [t-C/yr]
岩屑土	7,682	1.9%	66.48	510,699
砂丘未熟土	1,897	0.5%	27.77	52,680
黒ボク土	86,083	21.3%	119.03	10,246,459
多湿黒ボク土	2,530	0.6%	103.82	262,665
黒ボクグライ土	*	---	115.08	---
褐色森林土	148,973	36.9%	68.35	10,182,305
灰色台地土	6,424	1.6%	70.55	453,213
グライ台地土	*	---	*	---
赤色土	19,937	4.9%	63.68	1,269,588
黄色土	75,973	18.8%	64.48	4,898,739
暗赤色土	6,141	1.5%	54.61	335,360
褐色低地土	35,261	8.7%	69.32	2,444,293
灰色低地土	10,075	2.5%	57.35	577,801
グライ土	2,065	0.5%	*	---
黒泥土	135	0.0%	59.44	8,024
泥炭土	130	0.0%	*	---
合計	403,306	100.0%		31,241,826
単純平均			72.30	
加重平均			77.46	←採用値

\* : 精度の高いデータの入手が困難であったもの

(出典) 農業環境技術研究所 中井信委員 提供データ (未公表) (深度 0-30 cm におけるデータ)

## ■ 活動量（面積）

各土地利用について過去 20 年間に生じた年次転用面積を積算した値を、20 年間以内に農地へ転用された面積と仮定し、土壤炭素ストック変化の算定に用いた。当該面積は表 7-29 に示されている。

表 7-29 他の土地利用から転用された農地面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された農地	kha	493.1	319.7	183.7	108.5	74.8	65.3	58.0	53.4
森林から転用された農地	kha	279.7	204.0	121.8	55.9	36.9	29.4	23.3	20.1
田	kha	279.7	204.0	121.8	55.9	36.9	29.4	23.3	20.1
普通畑	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
樹園地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
草地から転用された農地	kha	8.6	4.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
湿地から転用された農地	kha	11.9	3.9	2.0	1.2	1.2	1.1	0.7	0.7
開発地から転用された農地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
その他の土地から転用された農地	kha	193.0	107.1	59.2	50.9	36.2	34.4	33.5	32.1
田	kha	27.7	16.2	11.2	9.9	11.6	11.4	11.3	10.9
普通畑	kha	165.2	90.9	48.0	41.1	24.6	22.9	22.2	21.2
樹園地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE

## c) 不確実性と時系列の一貫性

### ■ 不確実性の評価

生体バイオマス、枯死有機物、及び土壤に関する不確実性は、各パラメータ及び活動量毎に、現地調査データ、専門家判断、または GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、他の土地利用から転用された農地による排出量全体の不確実性は 28% と評価された。不確実性の評価手法については別添 7 に詳述されている。主な個別のパラメータに対する不確実性の推計値を表 7-30 に示す。

表 7-30 農地面積に対する不確実性の推計値

土地利用カテゴリー		不確実性 (%)	我が国独自の値(CS) 又はデフォルト値(D)	備考
農地	田	0.15	CS	統計記載値
	畠	0.27	CS	

### ■ 時系列の一貫性

セクション 7.5.2.b)1)で説明した通り、森林からの転用面積の把握方法が 1990～2004 年度までと 2005 年度以降とで異なっているものの、当該カテゴリーの時系列の一貫性は基本的に確保されている。

#### d) QA/QC と検証

PGP (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている各種パラメータ、活動量のチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

#### e) 再計算

### ■ 森林から転用された農地の面積

D 面積が再計算されたため、森林から転用された農地の面積に関して再計算を行った。D 面積の再計算についての詳細についてはセクション 11.4.1.4 参照。

### ■ 森林から転用された農地における枯死有機物及び鉱質土壌の炭素ストック変化量

CENTURY-jfos モデルの再チューニングに伴い、森林から転用された農地における枯死有機物及び鉱質土壌の炭素ストック変化量の再計算を行った。CENTURY-jfos の再チューニングについての詳細は、セクション 7.4.1.e)を参照。

### ■ 他の土地利用から転用された農地における有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出量

有機質土壌における CO<sub>2</sub> 排出量について、森林から転用された農地の注釈記号を「NE」から「NO」に、森林以外の他の土地利用から転用された農地の注釈記号を「NE」から「IE」に修正した。当該修正の理由については、セクション 7.5.2.a)参照。

### ■ 森林から転用された農地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

転用前の森林のバイオマス蓄積量は 2005～直近年の D 対象地の単位面積当たりバイオマス蓄積量の推移傾向を外挿して算定している。今回 2011 年度値を反映し、森林のバイオマス蓄積量が更新されたため、森林から転用された農地における生体バイオマスの炭素ストック変化量の再計算を行った。

#### f) 今後の改善計画及び課題

### ■ 草地から農地への転用に関する面積把握方法

草地から農地への転用に関する面積把握方法については、現在、草地(牧草地)－農地(田)間以外の転用面積が統計より把握できないため、当該土地利用区分における炭素ストック変化量の算定が実態を完全には反映していないと考えられる。そのため、以下の転用面積の把握方法について現在検討を行っている。

- 牧草地→普通畠
- 牧草地→樹園地

- ・採草放牧地→田
- ・採草放牧地→普通畠
- ・採草放牧地→樹園地

### ■ 他の土地利用から転用された農地における鉱質土壌炭素ストック変化量

我が国の農耕地の鉱質土壌の炭素ストック変化量の算定及び関連する N<sub>2</sub>O 排出量の算定について、我が国独自の状況を反映させた高次 Tier を使用した算定に向けた調査及びデータ整備が開始されている。高次 Tier での算定及び報告が可能となった時点で、現在の Tier 1 の算定方法から高次 Tier での算定に変更することを計画している。

### ■ その他の土地から農地への転用に伴う土壤炭素ストック変化量の算定方法

新たな知見等が入手できた際には、算定方法に関する検討を行う。

## 7.6. 草地（5.C）

草地は一般的に多年生牧草の植生で覆われており、主に牧草採取や放牧が行われる。我が国における草地面積は約 99 万 ha であり、国土面積の約 2.6% を占めている。そのうち有機質土壌面積は 4 万 ha である。2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 純吸収量は 90 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 66.1% の減少、前年度比 58.2% の増加となっている（農用地土壌への石灰施用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量の 247 Gg-CO<sub>2</sub> は除く）。

本セクションでは草地を「転用のない草地（5.C.1.）」及び「他の土地利用から転用された草地（5.C.2.）」のカテゴリーに区分し、以下のサブセクションにおいてその 2 つのカテゴリーについて別個に記述する。

表 7-31 草地における炭素ストック変化量に起因する排出・吸収量

ガス	カテゴリー	炭素プール	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
CO <sub>2</sub>	5.C. 草地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	-266.0	-309.0	-242.9	-160.0	-139.3	-118.0	-57.0	-90.2
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	3.1	-23.7	-27.6	-28.4	-30.3	-20.2	21.1	-6.5
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	57.0	12.5	4.1	4.4	3.9	4.8	12.4	5.2
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	27.4	6.0	2.0	2.1	1.9	2.3	6.0	2.5
		鉱質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	-393.7	-345.3	-262.3	-178.2	-154.3	-144.3	-135.7	-130.6
		有機質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	40.3	41.5	40.9	40.1	39.5	39.4	39.2	39.1
CO <sub>2</sub>	5.C.1. 転用のない草地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	40.3	41.5	40.9	40.1	39.5	39.4	39.2	39.1
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	NA,NE							
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	NA,NE							
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	NA,NE							
		鉱質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	NA							
		有機質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	40.3	41.5	40.9	40.1	39.5	39.4	39.2	39.1
CO <sub>2</sub>	5.C.2. 他の土地から転用された草地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	-306.2	-350.5	-283.8	-200.1	-178.8	-157.3	-96.3	-129.4
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	3.1	-23.7	-27.6	-28.4	-30.3	-20.2	21.1	-6.5
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	57.0	12.5	4.1	4.4	3.9	4.8	12.4	5.2
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	27.4	6.0	2.0	2.1	1.9	2.3	6.0	2.5
		鉱質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	-393.7	-345.3	-262.3	-178.2	-154.3	-144.3	-135.7	-130.6
		有機質土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	IE,NO							

### 7.6.1. 転用のない草地（5.C.1）

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、過去 20 年間において転用のない草地における炭素ストック変化量を、「牧草地」、「採草放牧地」及び「原野」の 3 つのサブカテゴリーに分けて報告する。2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 39 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 2.9% の減

少、前年度比 0.2%の減少となっている。（農用地土壤への石灰施用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量 247 Gg-CO<sub>2</sub> は除く。）

生体バイオマスに関しては、「牧草地」及び「採草放牧地」は GPG-LULUCF セクション 3.4.1.1.1.1 に記載されている Tier 1 の算定方法に従い「バイオマスの炭素ストック量が一定で変化しない」と仮定し、「NA」として報告した。「原野」における生体バイオマスの炭素ストック変化量は、原野における炭素プールの状態を現在調査中であるため、「NE」として報告した。

枯死有機物の炭素ストック変化量については、GPG-LULUCF セクション 3.4.1.2.1 の記載に従い、当該炭素ストック変化量が変化しないと想定している Tier 1 を適用し、ゼロと推計した。従って、当該炭素ストック変化量は「NA」として報告した。「原野」における枯死有機物の炭素ストック変化量は、原野における生体バイオマスの状態を現在調査中であるため、「NE」として報告した。

土壤の炭素ストック変化量については、有機質土壤からの CO<sub>2</sub> 排出量について Tier 1 を用いて算定した。鉱質土壤における炭素ストック変化量については、牧草地は転用の無い農地と同様の方法で算定を行ったものの、Tier 1 では時系列的に適用するパラメータが変わらず炭素ストック変化が生じない結果となるため「NA」で報告した。採草放牧地は、劣化しておらず持続的に管理されているが大きな管理改善も行われていない草地である。そのため、GPG-LULUCF の表 3.4.5 における「Nominally managed (non-degraded)」の炭素ストック変化係数のデフォルト値「1.0」を適用する。この場合、土壤炭素ストック量は経年に変化しないため、当該炭素ストック変化量は「NA」として報告した。「原野」における鉱質土壤の炭素ストック変化量は実態が不明であることから「NE」として報告する。

表 7-32 転用のない草地面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
転用のない草地	kha	876.8	907.3	931.5	949.9	954.0	955.2	955.9	956.3
牧草地	kha	501.8	546.4	564.7	573.4	577.5	578.7	579.5	579.9
採草放牧地	kha	105.0	100.9	96.8	96.5	96.4	96.4	96.4	96.4
原野	kha	270.0	260.0	270.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0

## b) 方法論

### 1) 転用の無い草地における有機質土壤の耕起に伴う CO<sub>2</sub> 排出量

#### ■ 算定方法

転用の無い草地における有機質土壤の CO<sub>2</sub> 排出量は、セクション 7.5.1.b)に記載されている算定方法を用いて算定した。

#### ■ 各種パラメータ

有機質土壤からの CO<sub>2</sub> 排出係数については以下の表の値を適用した。

表 7-33 有機質土壤の耕起に伴う CO<sub>2</sub> 排出係数

地目	気候帯	排出係数 (tC/ha/yr)	出典
草地	Cold temperate	0.25	デフォルト値 GPG-LULUCF Table 3.4.6
	Warm temperate	2.5	

## ■ 活動量（面積）

牧草地における有機質土壌面積をセクション 7.5.1.b)に記載した方法で把握した。この方法によって算定された我が国の牧草地の有機質土壌面積は以下のとおりである。

表 7-34 転用の無い草地における有機質土壌面積

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
転用の無い草地	kha	40.2	41.8	42.0	41.4	40.7	40.6	40.4	40.3
牧草地	kha	40.2	41.8	42.0	41.4	40.7	40.6	40.4	40.3
北海道	kha	39.8	41.5	41.7	41.1	40.5	40.3	40.2	40.1
北海道以外	kha	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

### c) 不確実性と時系列の一貫性

#### ■ 不確実性の評価

有機質土壌に関する不確実性は、各パラメータ及び活動量毎に、現地調査データ、専門家判断、または GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、転用の無い農地による排出量全体の不確実性は 85% と評価された。

#### ■ 時系列の一貫性

当該カテゴリーの時系列の一貫性は確保されている。

### d) QA/QC と検証

GPG (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている各種パラメータ、活動量のチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

### e) 再計算

#### ■ 転用の無い草地面積

2012 年提出のインベントリにおける算定上のミスを修正したため、転用の無い草地の面積の再計算を行った。

#### ■ 転用のない牧草地における鉱質土壌炭素ストック変化量

当該変化量に関して、Tier 1 を算定に適用した場合は炭素ストック変化が生じないとみなされるため、注釈記号を「NE」から「NA」に変更した。

#### ■ 転用の無い草地における有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出量

転用の無い草地における有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出量を Tier 1 を適用して算定した。これに伴い、土壌の炭素ストック変化量の報告を注釈記号「NE」から排出量の数値の報告に変更した。

### f) 今後の改善計画及び課題

#### ■ 転用のない草地における鉱質土壌炭素ストック変化量

当該変化量に関しては現在 Tier 1 を適用して「NA」としているが、牧草地の土壤炭素ストックに関して我が国独自の状況を反映させた高次 Tier を使用した算定に向けた研究プロジェクト等が現在進められている。そのため、将来において高次 Tier で算定が可能となった時点

で、算定方法を Tier 1 から高次 Tier へ変更して当該炭素ストック変化量を報告することを計画している。

### 7.6.2. 他の土地利用から転用された草地 (5.C.2)

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、他の土地利用から転用された草地（過去 20 年間において他の土地利用から転用されて草地になった土地）における炭素ストック変化量を取り扱う。2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 純吸収量は 129 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 57.8% の減少、前年度比 34.4% の増加となっている（農用地土壤への石灰施用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量の 247 Gg-CO<sub>2</sub> は除く）。

生体バイオマスに関しては、他の土地利用から草地に転用される際の炭素ストック変化量を算定対象とした。当該炭素ストック変化量は、当該地における転用前後の生体バイオマスの一時的な損失量及び後続する増加量を含む。

枯死有機物に関しては、CENTURY-jfos モデルを用いて森林の枯死有機物の炭素ストック量を把握し、森林から転用された草地の炭素ストック変化量を算定した。森林以外の土地利用カテゴリーから転用された草地の枯死有機物の炭素ストック変化量は、炭素ストックの変化が発生しないと見なし「NA」、もしくは知見が不足しているため「NE」と報告した。

土壤に関しては、他の土地利用から草地に転用される際に変化する土壤炭素ストック量を取り扱う。鉱質土壤における炭素ストック変化量については、森林、農地及び湿地から転用された草地の炭素ストック変化量を算定した。有機質土壤からの CO<sub>2</sub> 排出量については、我が国では有機質土壤の森林が草地に転用されることは極めて稀であるため、森林から転用された草地における有機質土壤については「NO」として報告した。森林以外の他の土地利用から転用された草地における有機質土壤における炭素ストック変化量については、転用の無い草地に含まれるため「IE」として報告した。

#### b) 方法論

##### 1) 他の土地利用から転用された草地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

###### ■ 算定方法

森林及び農地（田）から草地（牧草地）への転用については、国独自及び暫定値によるバイオマス蓄積量を使った Tier 2 の算定方法を用いた。それ以外の土地利用から草地への転用については、デフォルト値を使った Tier 1 の算定方法を用いた。算定式はセクション 7.5.2.b)1) にある通りである。なお、転用に伴う生体バイオマスの損失の算定には単年の転用面積を用いた一方で、転用後の草地のバイオマスの成長は、転用後 5 年かけて一定の割合で定常状態に達すると想定し、直近 5 年間の転用面積の積算値を用いて算定を行った。

###### ■ 各種パラメータ

###### ○土地利用毎の生体バイオマスストック量

転用に伴うバイオマスストック変化量及び転用地におけるバイオマス成長によるストック変化量の推定には表 7-6a 及び表 7-6b のパラメータを用いた。

###### ○炭素含有率 (CF)

デフォルト値 (0.5 t-C/t-d.m.) を用いた。

## ■ 活動量（面積）

表 7-3 に示したとおり、草地は日本の統計において農地の一部として取り扱われている。そのため、他の土地利用から転用された草地の面積を以下の通り把握した。

森林から草地に転用された土地の面積は、セクション 7.5.2.b)1)に記述したのと同様の方法で把握した。

なお、CRF の「Table 5.C SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY—Grassland」に示されている面積は、2011 年度単年の転用面積ではなく、過去 20 年間の積算値であることに留意されたい。

表 7-35 他の土地利用から転用された草地面積（単年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された草地	kha	4.0	1.9	1.7	2.4	1.4	1.1	1.1	1.1
森林から転用された草地	kha	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
農地から転用された草地	kha	0.9	0.6	1.0	1.7	0.8	0.7	0.7	0.6
湿地から転用された草地	kha	0.12	0.01	0.03	0	0.20	0	0	0
開発地から転用された草地	kha	IE							
その他の土地から転用された草地	kha	1.9	1.1	0.6	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4

表 7-36 他の土地利用から転用された草地面積（5 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された草地	kha	27.2	12.2	8.4	9.3	9.6	8.5	7.2	6.2
森林から転用された草地	kha	4.9	1.9	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6
農地から転用された草地	kha	6.5	3.4	4.5	6.2	6.4	5.7	4.6	3.8
湿地から転用された草地	kha	0.32	0.07	0.03	0	0.20	0.20	0.20	0.20
開発地から転用された草地	kha	IE							
その他の土地から転用された草地	kha	15.4	6.8	3.2	2.8	2.7	2.3	1.8	1.6

## 2) 他の土地利用から転用された草地における枯死有機物の炭素ストック変化量

### ■ 算定方法

本カテゴリーでは「森林から転用された草地」における枯死有機物の炭素ストック変化量を算定した。算定方法は、「他の土地利用から転用された農地（5.B.2）」の算定方法と同様に、Tier 2 の方法を用い、転用前のストック量と転用後のストック量（ゼロ）の比較により算定した。なお、草地については、一般的に土地表層に幾分か炭素ストックが存在するものの、その規模は極微量で現時点では定量化できるデータがないため、転用後の草地での枯死有機物ストックの増加はゼロと見なしている（2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 6.3.2、Tier.1）。 「農地、開発地から転用された草地」については、セクション 7.5.2.b)2)に記載している通り、枯死有機物ストック量をゼロと想定しているため、炭素ストック変化が発生しないものと見なし「NA」として報告した。「湿地、その他の土地から転用された草地」については、農地への転用と同様、それぞれ干拓、復旧を対象としているため、セクション 7.5.2.b)2)と同様の理由により、それぞれ「NA」、「NE」で報告した<sup>7</sup>。

### ■ 各種パラメータ

転用前の森林における枯死木及びリターの平均炭素ストック量は表 7-7 及び表 7-8 の通りである。1990 年度から 2004 年度にかけて平均炭素ストック量は求められていないため、それらの年には 2005 年度値を代用している。また、転用直後は枯死有機物の蓄積がゼロになり、その後の蓄積はないという想定の下で算定を行っている。なお、GPG-LULUCF セクション 3.4.2.2.1 の記述に従い、当該サブカテゴリーの枯死有機物の炭素ストックは、転用が行われた年に全て酸化し CO<sub>2</sub> として排出されると想定した。

<sup>7</sup> 我が国で使用する統計では、農地化された土地の一部は牧草地（草地）である。

## ■ 活動量（面積）

過去 20 年間の各年に生じた転用面積を積算した値を、20 年間以内に草地へ転用された面積とした。当該面積を表 7-37 に示す。

表 7-37 他の土地利用から転用された草地面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された草地	kha	144.8	114.3	80.0	57.2	43.8	40.1	37.2	35.3
森林から転用された草地	kha	30.7	25.5	16.7	7.8	5.3	4.2	3.4	2.9
農地から転用された草地	kha	25.2	21.2	19.8	20.7	19.4	19.0	18.8	18.5
湿地から転用された草地	kha	0.8	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3
開発地から転用された草地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
その他の土地から転用された草地	kha	88.1	66.8	42.9	28.2	18.6	16.4	14.6	13.5

### 3) 他の土地利用から転用された草地における土壤の炭素ストック変化量

## ■ 算定方法

### ○鉱質土壌の炭素ストック変化量

森林及び湿地から転用された草地における鉱質土壌炭素ストック変化量は、セクション 7.5.2.b)3)と同様に算定した。農地から転用された牧草地における鉱質土壌の炭素ストック変化量はセクション 7.5.1.b)1)と同様に算定した。開発地から転用された草地については、転用の無いその他の土地に含まれるため「IE」で報告した。その他の土地から転用された草地については、算定を行っていないため「NE」で報告した。

### ○有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出量

有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出量は、7.6.2.a)での説明の通り、適切な注釈記号を用いて報告した。

## ■ 各種パラメータ

### ○森林及び湿地から転用された草地の鉱質土壌炭素ストック量

森林及び湿地から転用された草地（牧草地）の鉱質土壌炭素ストック量は、我が国の土壌調査結果を基に設定した。なお、牧草地については、土壌群別面積データの入手が困難であるが、土壌群別面積と土壌群別サンプル数が高い相関を示すと考えられることから、土壌群別の単位面積当たり土壌炭素ストック量の全データを土壌群別サンプル数により加重平均を行った。

表 7-38 草地の土壤群別土壤炭素ストック量

土壤群	面積 Area [ha]	シェア Proportion	単位面積当たり 炭素ストック量 Carbon Stock / ha [t-C/ha]	炭素ストック量 Carbon Stock [t-C/yr]
岩屑土	*	---	*	---
砂丘未熟土	140	0.6%	79.28	11,099
黒ボク土	11,364	48.8%	152.19	1,729,487
多湿黒ボク土	459	2.0%	207.40	95,197
黒ボクグライ土	*	---	*	---
褐色森林土	4,071	17.5%	101.27	412,270
灰色台地土	2,008	8.6%	126.44	253,892
グライ台地土	228	1.0%	110.51	25,196
赤色土	*	---	*	---
黄色土	796	3.4%	74.36	59,191
暗赤色土	695	3.0%	54.55	37,912
褐色低地土	2,658	11.4%	107.69	286,240
灰色低地土	215	0.9%	78.76	16,933
グライ土	*	---	*	---
黒泥土	*	---	*	---
泥炭土	663	2.8%	325.18	215,594
合計	23,297	100.0%		3,143,012
単純平均			128.88	
加重平均			134.91	←採用値

\* : 精度の高いデータの入手が困難であったもの

(出典) 農業環境技術研究所 中井信委員 提供データ (未公表) (深度 0-30 cm におけるデータ)

## ○農地から転用された草地の鉱質土壤炭素ストック量

農地から転用された草地の鉱質土壤炭素ストック量については、セクション 7.5.1.b)1)に記載されている参照炭素ストック量と炭素ストック変化係数を適用して設定した。

### ■ 活動量（面積）

過去 20 年間の各年に生じた転用面積を積算した値を、20 年間以内に草地へ転用された面積とした。なお、有機質土壤面積については転用の無い草地に含まれるとみなした。当該面積については表 7-37 を参照。

### c) 不確実性と時系列の一貫性

#### ■ 不確実性の評価

生体バイオマス、枯死有機物、及び土壤に関する不確実性は、各パラメータ及び活動量ごとに、現地調査データ、専門家判断、または GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、他の土地利用から転用された草地による吸収量全体の不確実性は 89% と評価された。不確実性の評価手法については別添 7 に詳述されている。なお、本カテゴリ一における個別のパラメータに対する不確実性の具体例については、精査完了後に将来のインベントリ提出において提示する。

#### ■ 時系列の一貫性

セクション 7.5.2.b)1)で説明した通り、森林からの転用面積の把握方法が 1990~2004 年度までと 2005 年度以降とで異なっているものの、当該カテゴリの時系列の一貫性は基本的に確保されている。

### d) QA/QC と検証

GPG (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC

には、排出・吸収量の算定に用いている各種パラメータ、活動量のチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

#### e) 再計算

##### ■ 森林から転用された草地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

転用前の森林のバイオマス蓄積量は2005～直近年のD対象地の単位面積当たりバイオマス蓄積量の推移傾向を外挿して算定している。今回2011年度値を反映し、森林のバイオマス蓄積量を更新したため、再計算を行った。

##### ■ 森林から転用された草地における枯死有機物及び鉱質土壌の炭素ストック変化量

CENTURY-jfos モデルの再チューニングに伴い、森林から転用された草地における枯死有機物及び鉱質土壌の炭素ストック変化量の再計算を行った。CENTURY-jfos の再チューニングについての詳細は、セクション 7.4.1.e)を参照。

##### ■ 農地から転用された草地における鉱質土壌の炭素ストック変化量

農地・牧草地（農地と牧草地間の地目転換を含む）における鉱質土壌の炭素ストック変化量の算定において、セクション 7.5.1.b)に記載した算定方法を新たに適用したため、農地から転用された牧草地における鉱質土壌の炭素ストック変化量が再計算された。

##### ■ 他の土地利用から転用された草地における有機質土壌からの CO<sub>2</sub> 排出量

森林から転用された草地については注釈記号を「NE」から「NO」に、農地、湿地及びその他の土地から転用された草地については注釈記号を「NE」から「IE」に変更した。当該修正の理由については、セクション 7.6.2.a)参照。

#### f) 今後の改善計画及び課題

##### ■ 他の土地利用カテゴリーから草地へ転用された面積に関するデータの取得方法

他の土地利用カテゴリーから転用された草地の面積データ取得に用いている方法を改善する必要がある。例えば、森林から草地への転用に関する面積把握方法については、現在は森林から農地及び草地へ転用された面積の合計に農地及び牧草地の面積比率を乗じることによって各転用面積を算定しているが、実態を反映していない可能性があるため、算定の妥当性や面積把握方法について現在検討を行っている。

##### ■ 農地から草地への転用に関する面積把握方法

農地から草地への転用に関する面積把握方法については、現在、農地（田）－草地（牧草地）間以外の転用面積が統計より把握できないため、当該土地利用カテゴリーにおける炭素ストック変化量の算定が実態を完全には反映していないと考えられる。そのため、以下の転用面積の把握方法について現在検討を行っている。

- ・普通畠→牧草地
- ・樹園地→牧草地
- ・田→採草放牧地
- ・普通畠→採草放牧地
- ・樹園地→採草放牧地

##### ■ 他の土地利用から転用された草地における鉱質土壌炭素ストック変化量

我が国の草地の鉱質土壌の炭素ストック変化量の算定について、我が国独自の状況を反映させた高次 Tier を使用した算定に向けた調査及びデータ整備が開始されている。高次 Tier で

の算定及び報告が可能となった時点で、現在の Tier 1 の算定方法から高次 Tier での算定に変更することを計画している。

#### ■ その他の土地から草地への転用に伴う土壤炭素ストック変化量の算定方法

新たな知見等が入手できた際には、算定方法に関する検討を行う。

#### ■ その他の土地から草地に再分類された牧草地及び採草放牧地以外の草生地における炭素ストック量の把握

牧草地及び採草放牧地以外の草生地におけるバイオマスの実態が、必ずしも従来草地に分類されていた牧草地や採草放牧地のものとは一致しないと専門家より指摘を受けたため、より実態に即したデータを入手し、牧草地及び採草放牧地以外の草生地の算定方法を改善する必要がある。

### 7.7. 湿地（5.D）

湿地は通年に渡って水に覆われている、または水に浸されている土地であり、かつ森林、農地、草地、または開発地に該当しない土地を指す。GPG-LULUCFにおいては、湿地は泥炭地と湛水地に大きく区分される。

我が国における湿地面積は約 133 万 ha であり、国土面積の約 3.5% を占めている。2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 60.1 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 11.7% の減少、前年度比 30.5% の減少となっている。

本セクションでは湿地を「転用のない湿地（5.D.1.）」及び「他の土地利用から転用された湿地（5.D.2.）」のカテゴリーに区分し、以下のサブセクションにおいてその 2 つのカテゴリーについて別個に記述する。

表 7-39 湿地における炭素ストック変化量に起因する排出・吸収量

ガス	カテゴリー	炭素プール	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
CO <sub>2</sub>	5.D. 湿地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	68.1	306.7	408.6	15.7	16.4	23.8	86.6	60.1
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	42.4	204.9	287.7	11.5	12.3	18.0	65.5	45.7
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	17.3	68.7	81.7	2.8	2.8	4.0	14.2	9.7
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	8.3	33.0	39.2	1.3	1.3	1.9	6.9	4.7
		土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	NO,NE,NA							
	5.D.1. 転用のない湿地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	NO,NE							
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	NO,NE							
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	NO,NE							
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	NO,NE							
		土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	NO,NE							
	5.D.2. 他の土地から転用された湿地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	68.1	306.7	408.6	15.7	16.4	23.8	86.6	60.1
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	42.4	204.9	287.7	11.5	12.3	18.0	65.5	45.7
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	17.3	68.7	81.7	2.8	2.8	4.0	14.2	9.7
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	8.3	33.0	39.2	1.3	1.3	1.9	6.9	4.7
		土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	NA,NE							

#### 7.7.1. 転用のない湿地（5.D.1）

##### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、転用のない湿地（過去 20 年間において転用されず、継続して湿地であった土地）における炭素ストック変化量を取り扱う。

泥炭採掘のために管理された有機質土壤の炭素ストック変化量（5.D.1.-）は、我が国では人為的な泥炭の採掘は行われていないため「NO」とした（GPG-LULUCF、3.282 頁、Table 3A3.3 の peat extraction には我が国のデフォルト値は与えられていない）。転用のない湛水地

の炭素ストック変化量（5.D.1.-）は、Appendix 扱いのため現時点では算定をしておらず「NE」として報告した。

表 7-40 転用のない湿地面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
転用のない湿地	kha	1,289.9	1,293.7	1,321.4	1,317.1	1,309.6	1,310.0	1,310.0	1,310.2
泥炭地	kha	NO							
湛水池	kha	1,289.9	1,293.7	1,321.4	1,317.1	1,309.6	1,310.0	1,310.0	1,310.2

## b) 再計算

### ■ 転用の無い湿地面積

植生回復対象となる河川敷の都市公園、及び河川・砂防緑地は開発地に分類していることから、転用の無い湿地面積は河川敷の都市公園及び河川・砂防緑地の総面積を「水面・河川・水路」の面積から差し引いて把握することとした。

また、転用の無い湿地（WW）と転用された湿地（LW）面積の把握において、転用の無い湿地面積の 20 年値を湿地総面積から差し引いた面積を転用された湿地として計算していたが、他の土地利用区分で使用している方法と一致するように計算方法を変更した。この変更された計算方法の下では、転用された湿地面積は、湿地への単年転用面積を 20 年分合計することで計算し、転用の無い湿地面積は、湿地総面積から転用された湿地面積を除くことで算出した。

これらの変更を受け、転用の無い湿地面積を再計算した。

## 7.7.2. 他の土地利用から転用された湿地（5.D.2）

### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、他の土地利用から転用された湿地（過去 20 年間において他の土地利用から転用されて湿地（湛水地）になった土地）における炭素ストック変化量を取り扱う。2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 60 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 11.7% の減少、前年度比 30.5% の減少となっている。

生体バイオマスに関しては、他の土地利用から湿地（湛水地）に転用される際の炭素ストック変化量を算定対象とした。

枯死有機物に関しては、CENTURY-jfos モデルを用いて森林の枯死有機物の炭素ストック量を把握し、森林から転用された湿地の炭素ストック変化量を算定した。森林以外の土地利用カテゴリーから転用された湿地の枯死有機物の炭素ストック変化量は、炭素ストックの変化が発生しないと見なし「NA」、もしくは知見が不足しているため「NE」と報告した。

森林から転用された湿地における土壤の炭素ストック変化量は、転用後は貯水池（ダム）となり土壤が嫌気状態になると想定され、有機物の分解に伴う CO<sub>2</sub> 排出は極めて少ないとみなされるため、「NA」として報告した。森林以外の他の土地利用から転用された湿地（湛水地）における土壤炭素ストック変化量は、現在データ不足のため算定を行っていない。したがって当該炭素プールの炭素ストック変化量は「NE」として報告した。

## b) 方法論

### 1) 他の土地利用から転用された湿地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

他の土地利用から湿地（湛水地）への転用については Tier 2 の算定方法を用いた。算定式はセクション 7.5.2.b)1)の通りである。

#### ■ 各種パラメータ

##### ○土地利用毎の生体バイオマスストック量

土地利用の転用に伴うバイオマスストック変化量及び転用地におけるバイオマス成長によるストック変化量の推定には表 7-6a 及び表 7-6b のパラメータを用いた。

##### ○炭素含有率 (CF)

デフォルト値 (0.5 t-C/t-d.m.) を用いた。

#### ■ 活動量（面積）

他の土地利用から転用された湿地（ダム）面積は、森林から転用されたダム面積と、転用前の土地利用毎の面積割合のうち森林に該当する割合を基に推計した。森林から転用された面積は、セクション 7.5.2.b)1)に記述した方法で把握した。ダム転換前の土地の種類別面積については、一部の大規模ダムにおける水没農地面積、水没戸数より、農用地（農地及び草地）、開発地からダムに転用された割合を推計した。農用地から転用された湿地面積の内訳は、他のカテゴリーと同様に、現況土地利用の面積割合を用いて農地と草地に按分して把握した。他の土地利用から転用された湿地の総面積から、森林、農地、草地、開発地からの転用面積を差し引いた剩余分は、その他の土地からの転用面積とした。

なお、CRF の「Table 5.D SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY—Wetlands」に示されている面積は、2011 年度単年の転用面積ではなく、過去 20 年間の積算値であることに留意されたい。

表 7-41 他の土地利用から転用された湿地面積（単年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された湿地	kha	0.43	1.72	2.04	0.07	0.07	0.10	0.36	0.24
森林から転用された湿地	kha	0.31	1.24	1.48	0.05	0.05	0.07	0.26	0.18
農地から転用された湿地	kha	0.02	0.10	0.11	0.004	0.004	0.01	0.02	0.01
田	kha	0.01	0.02	0.01	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00
普通畠	kha	0.01	0.05	0.08	0.0023	0.003	0.004	0.01	0.01
樹園地	kha	0.005	0.018	0.023	0.0007	0.0007	0.0010	0.004	0.002
草地から転用された湿地	kha	0.007	0.029	0.042	0.0013	0.001	0.002	0.007	0.005
開発地から転用された湿地	kha	0.002	0.006	0.007	0.0002	0.0002	0.0004	0.001	0.001
その他の土地から転用された湿地	kha	0.09	0.34	0.41	0.01	0.01	0.02	0.07	0.05

### 2) 他の土地利用から転用された湿地における枯死有機物の炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

##### ○枯死有機物炭素ストック量

森林から転用された湿地における枯死有機物の炭素ストック変化量は、セクション 7.5.2.b)2)の算定方法と同様に、Tier 2 の算定方法を適用して算定した。「農地、草地、開発地、その他の土地から転用された湿地」については、転用前の枯死有機物プールをゼロと想定していることから「NA」で報告した。

## ■ 各種パラメータ

### ○枯死有機物炭素ストック量

転用前の森林における枯死木及びリターの平均炭素ストック量は表 7-7 及び表 7-8 の通りである。転用直後は枯死有機物の蓄積がゼロになり、その後の蓄積はないという想定の下で算定を行っている。

## ■ 活動量（面積）

過去 20 年間に他の土地利用から転用された湿地の面積は、当該年の湿地の総面積から過去 20 年間転用されなかった湿地の面積を差し引くことで把握した。当該面積は表 7-42 に示されている。

表 7-42 他の土地利用から転用された湿地面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された湿地	kha	28.5	24.7	27.0	21.3	18.9	18.5	18.4	18.3
森林から転用された湿地	kha	20.6	17.9	19.6	15.4	13.7	13.4	13.3	13.2
農地から転用された湿地	kha	1.8	1.5	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
田	kha	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
普通畠	kha	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
樹園地	kha	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
草地から転用された湿地	kha	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
開発地から転用された湿地	kha	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
その他の土地から転用された湿地	kha	5.7	4.9	5.4	4.3	3.8	3.7	3.7	3.7

### c) 不確実性と時系列の一貫性

## ■ 不確実性の評価

生体バイオマス、枯死有機物、及び土壤に関する不確実性は、各パラメータ及び活動量ごとに、現地調査データ、専門家判断、または GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、他の土地利用から転用された湿地による排出量全体の不確実性は 30% と評価された。不確実性の評価手法については別添 7 に詳述されている。

## ■ 時系列の一貫性

セクション 7.5.2.b)1)で説明した通り、森林からの転用面積の把握方法が 1990～2004 年度までと 2005 年度以降とで異なっているものの、当該カテゴリーの時系列の一貫性は基本的に確保されている。

### d) QA/QC と検証

GPG (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている各種パラメータ、活動量のチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

### e) 再計算

## ■ 他の土地利用から転用された湿地面積

転用された湿地 (LW) 面積を、他の区分と同様、湿地への単年転用面積を 20 年分合計することで計算することとした。また、農地及び草地から転用された湿地面積の算定において、2012 年提出のインベントリにおける算定上のミスを修正した。その結果、他の土地利用から転用された湿地面積の再計算を行った。

### ■ 森林から転用された湿地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

転用前の森林のバイオマス蓄積量は2005～直近年のD対象地の単位面積当たりバイオマス蓄積量の推移傾向を外挿して算定している。今回2011年度値を反映し、森林のバイオマス蓄積量を更新したため、再計算を行った。

### ■ 森林から転用された湿地における枯死有機物の炭素ストック変化量

CENTURY-jfos モデルの再チューニングに伴い、森林から転用された湿地における枯死有機物の炭素ストック変化量の再計算を行った。CENTURY-jfos の再チューニングについての詳細は、セクション7.4.1.e)を参照。

### ■ 森林から転用された湿地における土壤の炭素ストック変化量

森林から転用された湿地における土壤の炭素ストック変化量は、データ不足のため「NE」と報告していた。しかしながら、転用後は貯水池（ダム）となり土壤が嫌気状態になると想定され、有機物の分解に伴うCO<sub>2</sub>排出は極めて少ないとみなされるため、「NA」として報告することに変更した。

## f) 今後の改善計画及び課題

### ■ 湿地面積把握の妥当性

現在の算定では、湿地を国土利用区分における「水面」、「河川」、「水路」と想定した上で面積を把握しているが、把握漏れがある可能性がある。したがって、面積把握の想定の妥当性について現在検討を行っている。

### ■ 溝め池の面積把握方法

人為的な貯水池の造成については、ダムの他に溜め池の造成が考えられるが、現在は把握していない。したがって、溜め池の面積把握方法について現在検討を行っている。

### ■ 他の土地利用から湿地への転用に伴う土壤炭素ストック変化量の算定方法

新たな知見等が入手できた際には、算定方法に関する検討を行う。

## 7.8. 開発地（5.E）

開発地は、他の土地利用カテゴリーに該当しない、交通基盤や居住地を含んだ全ての開発された土地である。開発地では、都市公園や特別緑地保全地区等の都市緑地において生育している樹木が炭素を固定している。

我が国における開発地面積は約378万haであり、国土面積の約10.0%を占めている。2011年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は411 Gg-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比88.4%の減少、前年度比85.8%の減少となっている。

本セクションでは開発地を「転用のない開発地（5.E.1.）」及び「他の土地利用から転用された開発地（5.E.2.）」のカテゴリーに区分し、以下のサブセクションにおいてその2つのカテゴリーについて別個に記述する。

開発地において算定される炭素プールは生体バイオマス、枯死有機物の内リター及び土壤である。一部下位区分の枯死木は生体バイオマスに含まれている。

なお、GPG-LULUCFのTier 1a及びTier 1bによると、平均樹齢が20年生以上の緑地につ

いては「成長に伴う吸收量＝損失に伴う排出量」と想定されている。したがって、我が国もGPG-LULUCFに準拠し、20年生以上の緑地については「炭素ストック変化量＝ゼロ」として算定せず、算定対象である都市緑地を都市公園等の造成する施設緑地と、保全措置が講じられ永続性が担保される特別緑地保全地区に分類する。

### 【都市緑地】

- 施設緑地（造成後20年以内の都市公園、道路緑地、港湾緑地、下水道処理施設における外構緑地、緑化施設整備計画認定緑地、河川・砂防緑地、官庁施設外構緑地、公的賃貸住宅地内緑地）
- 指定後20年以内の特別緑地保全地区

表 7-43 開発地における炭素ストック変化量に起因する排出・吸収量

ガス	カテゴリー	炭素プール	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
CO <sub>2</sub>	5.E. 開発地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	3,532.1	2,665.6	1,120.7	365.2	410.4	755.2	2,888.4	411.1
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	1,877.0	1,470.5	494.4	16.2	110.7	381.6	2,007.8	153.0
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	1,118.7	793.5	413.2	249.6	230.7	286.8	626.1	212.7
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	523.7	367.6	185.0	106.4	98.5	126.1	291.5	91.9
		土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	12.5	34.0	28.2	-7.0	-29.5	-39.4	-36.9	-46.5
	5.E.1. 転用のない開発地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	-960.3	-1,034.3	-1,074.0	-1,117.1	-1,067.9	-1,060.4	-1,014.2	-988.9
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	-763.3	-825.6	-859.5	-895.1	-852.7	-847.9	-810.0	-790.1
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	IE,NE	IE,NE	IE,NE	IE,NE	IE,NE	IE,NE	IE,NE	IE,NE
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	-9.8	-10.4	-10.7	-11.0	-10.7	-10.6	-10.1	-9.9
		土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	-187.3	-198.3	-203.9	-210.9	-204.5	-201.9	-194.1	-188.9
	5.E.2. 他の土地から転用された開発地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	4,492.4	3,699.9	2,194.7	1,482.2	1,478.3	1,815.6	3,902.6	1,400.0
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	2,640.3	2,296.1	1,353.9	911.3	963.5	1,229.5	2,817.8	943.0
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	1,118.7	793.5	413.2	249.6	230.7	286.8	626.1	212.7
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	533.5	377.9	195.6	117.4	109.2	136.7	301.6	101.8
		土壤	Gg-CO <sub>2</sub>	199.8	232.3	232.1	203.9	175.0	162.5	157.1	142.4

### 7.8.1. 転用のない開発地（5.E.1）

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、転用のない開発地（過去20年間において転用されず、継続して開発地であった土地）の中の都市緑地における生体バイオマス、枯死有機物の内リター及び土壤の炭素ストック変化量を取り扱う。「転用のない開発地」は「特別緑地保全地区」、「施設緑地」及び「その他」の3つの下位区分に分けられる。このうち「特別緑地保全地区」及び「施設緑地」における炭素ストック変化量を算定する。また、京都議定書第3条4の下での植生回復（Revegetation、以下、「RV」）活動において報告される炭素ストック変化量は、1990年以降に造成された「施設緑地」における炭素ストック変化量に相当し<sup>8</sup>、「特別緑地保全地区」は植生回復活動の該当地には含まれない。CRFにおいては、「特別緑地保全地区」は「RV非対象緑地」、「施設緑地」は「RV対象地」、「その他」は「都市緑地以外」と記載する。「その他」に含まれている可能性のある炭素ストック変化量（個人住宅の庭に生育する樹木など）は、活動量が入手不可能であるため、「NE」として報告する。また、リター及び土壤については、パラメータが入手可能な「都市公園」及び「港湾緑地」の炭素ストック変化量のみを報告する。2011年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>純吸収量は989 Gg-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比3.0%の増加、前年度比2.5%の減少となっている。

<sup>8</sup> 特別緑地保全地区は植生回復活動の定義から外れるため、当該活動には含まれない。

## b) 方法論

## 1) 転用のない開発地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

## ■ 算定方法

緑地の特性の違いにより、地域制緑地である特別緑地保全地区には Tier 1a の算定方法を用い、施設緑地には Tier 1b の算定方法を用いた。

## ○Tier 1a : 特別緑地保全地区

$$\Delta C_{SSaLB} = \Delta C_{LBaG} - \Delta C_{LBaL}$$

$$\Delta C_{LBaG} = A \times PW \times BI$$

$\Delta C_{SSaLB}$  : 特別緑地保全地区における生体バイオマスの炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$\Delta C_{LBaG}$  : 特別緑地保全地区における生体バイオマス成長に伴う炭素ストック増加量 (t-C/yr)

$\Delta C_{LBaL}$  : 特別緑地保全地区における生体バイオマス損失に伴う炭素ストック損失量 (t-C/yr) ※  
GPG-LULUCF に準拠し『0』と想定

$A$  : 指定後 20 年以下の特別緑地保全地区面積 (ha)

$PW$  : 樹林面積率 (保全地区面積当りの樹林率) (100% と仮定)

$BI$  : 単位樹林面積当りの成長量 (t-C/ ha crown cover/yr)

## ○Tier 1b : 施設緑地

$$\Delta C_{SSbLB} = \sum (\Delta C_{LBbGi} - \Delta C_{LBbLi})$$

$$\Delta C_{LBbGi} = \Delta B_{LBbGi}$$

$$\Delta B_{LBbGi} = \sum NT_{i,j} * C_{Ratei,j}$$

$\Delta C_{SSbLB}$  : 施設緑地における生体バイオマスの炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$\Delta C_{LBbG}$  : 施設緑地における生体バイオマス成長に伴う炭素ストック増加量 (t-C/yr)

$\Delta C_{LBbL}$  : 施設緑地における生体バイオマス損失に伴う炭素ストック損失量 (t-C/yr) ※  
GPG-LULUCF に準拠し『0』と想定

$\Delta B_{LBbG}$  : 施設緑地における年間バイオマス成長量 (t-C/yr)

$C_{Rate}$  : 樹木個体当たりの年間生体バイオマス成長量 (t-C/本/yr)

$NT$  : 樹木本数

$i$  : 施設緑地タイプ (都市公園、道路緑地、港湾緑地、下水道処理施設における外構緑地、緑化施設整備計画認定緑地、河川・砂防緑地、官庁施設外構緑地、公的賃貸住宅地内緑地)

$j$  : 樹種

## ■ 各種パラメータ

## ○Tier 1a : 単位樹林面積当たりの年間生体バイオマス成長量 (特別緑地保全地区)

特別緑地保全地区における樹木の年間生体バイオマス成長量は、GPG-LULUCF、3.297 頁に示されるデフォルト値 2.9 t-C/ha crown cover/yr を用いた。

## ○Tier 1b : 樹木個体当たりの年間生体バイオマス成長量 (施設緑地)

施設緑地における樹木の年間生体バイオマス成長量は、以下のパラメータを用いた。

表 7-44 施設緑地における樹木の年間生体バイオマス成長量

気候区分		高木 1 本当たりの 年間生体バイオマス成長量 [t-C/本/yr]	備考
施設緑地	北海道	(道路緑地以外) 0.0098 (道路緑地) 0.0103	GPG-LULUCF の 3.297 頁、表 3A.4.1 に示されているデフォルト値 0.0033~0.0142 (t-C/本/yr) と、日本の樹種別の年間生体バイオマス成長量(ケヤキ 0.0204、イチョウ 0.0103、シラカシ 0.0095、クスノキ 0.0122 t-C/本/yr) を用いて、サンプル抽出した都市公園の樹種構成比により合成した。なお、ケヤキ、イチョウ、シラカシ、クスノキの年間生体バイオマス成長量については、国土交通省国土技術政策総合研究所が実測した結果を用いて算出した各樹種の生体バイオマスの成長曲線(松江他、2009)に、都市公園における現地調査に基づく樹種毎の平均胸高直径(国土交通省公園緑地課、2005)を適用し算出した。また、道路緑地は、道路緑地のみの樹種構成比 <sup>9</sup> を算定できるため、その樹種構成比を活用して合成した。
	北海道以外	(道路緑地以外) 0.0105 (道路緑地) 0.0108	

### ■ 活動量

CRF テーブルにおいて報告される「転用のない開発地」の面積は、算定対象年度の全開発地面積から、「他の土地利用から転用された開発地」面積の 20 年間の累計値を差し引くことによって算定した。また、「転用のない開発地」面積を「特別緑地保全地区」、「施設緑地」及び「その他」の 3 つの下位区分に分けて報告している。このうち「特別緑地保全地区」及び「施設緑地」における 20 年生以下の樹木の炭素ストック変化量を算定する。

我が国は、20 年生以下の樹木を、「造成・指定後 20 年以内の都市緑地に生育する樹木」と想定した。Tier 1a には、特別緑地保全地区における樹林面積(=指定後 20 年以下の特別緑地保全地区の面積×樹林面積率)を活動量として適用した。Tier 1b には、施設緑地内における高木本数を活動量として適用した。

表 7-45 転用のない開発地における面積(20 年)

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
転用のない開発地	kha	2,349.6	2,650.2	2,855.5	3,040.4	3,161.7	3,199.3	3,243.3	3,279.8
施設緑地	kha	64.3	68.1	70.0	72.4	69.1	68.4	65.2	63.3
特別緑地保全地区	kha	1.9	3.6	4.8	5.5	5.6	5.8	5.9	6.1
その他	kha	2,283.4	2,578.4	2,780.8	2,962.5	3,087.0	3,125.1	3,172.2	3,210.3

### ○Tier 1a : 樹林面積(特別緑地保全地区)

特別緑地保全地区における樹木の貯蔵量の変化の活動量については、国土交通省調べの特別緑地保全地区の面積に樹林面積率を乗じて算定しており、その樹林面積率は 100% と仮定されている。

表 7-46 指定後 20 年以下の特別緑地保全地区面積

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
合計	kha	1.9	3.6	4.8	5.5	5.6	5.8	5.9	6.1
緑地保全地区	kha	0.6	0.9	1.4	2.0	2.1	2.3	2.4	2.4
近郊緑地特別保全地区	kha	1.2	2.7	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7

<sup>9</sup> 全国の道路緑地を対象とした「国土技術政策総合研究所資料 No.506 わが国の街路樹 VI」(国土交通省国土技術政策総合研究所、平成 21 年 1 月) から樹種構成比を把握。

### ○ Tier 1b：高木本数（施設緑地）

施設緑地における高木本数の算出方法については、京都議定書第3条4の下での植生回復活動と同様の方法で算定した。各施設緑地における活動量算定方法の概要は以下の通りである。なお、これら活動量の算定方法の詳細については第11章セクション11.3.2.5.aに詳述されている。

#### 【都市公園、港湾緑地、下水道処理施設における外構緑地、河川・砂防緑地、官庁施設外構緑地、公的賃貸住宅地内緑地】

これら施設緑地における高木本数は、各施設緑地の面積全体に国土の土地利用比率を乗じて対象面積を算出し、それぞれの対象面積に単位面積当たりの高木本数を乗ずることで算定した。各施設緑地における単位面積当たりの高木本数は以下の表の通り。

表 7-47 単位面積当たりの高木本数

項目	単位	単位面積当たりの高木本数	
		北海道	北海道以外
都市公園	本/ha	329.5	222.3
港湾緑地	本/ha	329.5	222.3
下水道処理施設における外構緑地	本/ha	129.8	429.2
河川・砂防緑地	本/ha	1470.8	339.0
官庁施設外構緑地	本/ha	108.8	108.8
公的賃貸住宅地内緑地	本/ha	219.9	219.9

#### 【道路緑地】

本施設緑地における高木本数は、以下の手順で算定を行った。

- 1987年度、1992年度、2007年度、及び約束期間の当該年度に関する道路緑地樹木現況調査のデータより整備後20年間の樹木本数を把握。
  - 「1」の高木本数に対し、500m<sup>2</sup>以上の土地に植栽されている割合を乗じる。
  - 「2」の高木本数に、国土の土地転用割合において、転用のない開発地の割合を乗じる。
- 「3」の値が、道路緑地において活動量となる高木本数となる。

#### 【緑化施設整備計画認定緑地】

本施設緑地における高木本数は、全ての施設における個別の植栽本数が把握できることから、それらを積み上げた高木本数を用いた。

### 2) 転用のない開発地におけるリターの炭素ストック変化量

本カテゴリーにおいては、都市公園及び港湾緑地におけるリターの炭素ストック変化量を算定する。枯死木については、生体バイオマスの活動量データに含まれているため「IE」とする。都市公園及び港湾緑地以外の各下位区分におけるリターの炭素ストック変化量は、活動量の入手が困難であるため算定対象外とする。

#### ■ 算定方法

GPG-LULUCFに開発地におけるリターの算定方法が提示されていないため、我が国独自の算定方法を用いた。算定式は以下の通りである。

$$\Delta C_{SSLit} = \sum (A_i \times L_{it,i})$$

$\Delta C_{SSLit}$  : 転用のない開発地におけるリターの炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$A$  : 転用のない開発地における都市公園又は港湾緑地の面積 (ha)

$L_{it}$  : 都市公園又は港湾緑地におけるリターの単位面積当たりの炭素ストック変化量 (t-C/ha/yr)

$i$  : 施設緑地タイプ (都市公園又は港湾緑地)

## ■ 各種パラメータ

本カテゴリーにおけるリターの対象は、高木からの自然落下による落葉・落枝のみを対象としている。都市公園における単位面積当たりのリターの炭素ストック変化量は、都市公園における現地調査の結果得られた高木 1 本当りの年間リター発生量（北海道、北海道以外共通：0.0006 t-C/本/yr、単位面積当たりの高木本数、及び清掃等による敷地外への持ち出し率（54.4%）を用いて算定した。その結果、北海道 0.0882 t-C/ha/yr、北海道以外 0.0594 t-C/ha/yr となった。なお、リターにおける炭素含有率は、2006 年 IPCC ガイドライン（8.21 頁）に示されているデフォルト値（0.4 t-C/t-d.m.）を用いた。

## ■ 活動量

第 11 章のセクション 11.4.1.1.d. a) 「転用のない土地：地上バイオマス、地下バイオマス」の活動量データに記述されている「都市公園」及び「港湾緑地」と同じ。

### 3) 転用のない開発地における土壤の炭素ストック変化量

単位面積当たりの土壤の炭素ストック変化量を設定した都市公園及び都市公園と整備方法が類似している港湾緑地を対象とした。植生回復地の土壤は、一般的に有機質土壤（泥炭土及び黒泥土）に該当しないため、有機質土壤は「NO」として報告し、鉱質土壤に関して報告する。

## ■ 算定方法

PGP-LULUCF では、開発地に関する土壤の炭素ストック変化量の算定方法 (Tier1) は示されていないため、Tier 2 (我が国独自のデータを使用) の算定方法に基づき算定を行った。

$$\Delta C_{RVSoils} = \sum_i (\Delta C_{Mineral,i} - L_{Organic,i})$$

$$\Delta C_{Mineral,i} = A_i \times \Delta C_{Soil,i}$$

$\Delta C_{SSSoils}$  : 転用のない開発地における土壤の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$\Delta C_{Mineral}$  : 開発地における鉱質土壤の有機炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$L_{Organic}$  : 開発地における有機質土壤の排出に伴う炭素損失量 (=0) (t-C/yr)

$A$  : 転用のない開発地における都市公園又は港湾緑地の面積 (ha)

$C_{Soil}$  : 都市公園又は港湾緑地における単位面積当たりの年間有機炭素ストック変化量 (t-C/ha/yr)

$i$  : 施設緑地タイプ (都市公園又は港湾緑地)

## ■ 各種パラメータ

都市公園又は港湾緑地における単位面積当たりの土壤の炭素ストック変化量 (1.20 t-C/ha/yr) は、第 11 章のセクション 11.4.1.1.d. d)に記述している通り、整備後 20 年以内の都市公園における土壤調査結果から設定している (Tonosaki et al., 2013)。このため、当該パラ

メータを造成後（整備後）20年以内の都市公園及び港湾緑地に適用する。

### ■ 活動量

第11章のセクション11.4.1.1.d.a) 「転用のない土地：地上バイオマス、地下バイオマス」の活動量データに記述されている「都市公園」及び「港湾緑地」の面積と同じ。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

### ■ 不確実性の評価

特別緑地保全地区における樹木の年間炭素ストック変化量については、GPG-LULUCF 3.297 頁に示されるデフォルト値を採用している。したがって、排出・吸収係数の不確実性評価のデシジョンツリーに従い、GPG-LULUCF 3.298 頁に示された不確実性の標準値を採用し、±50%とする。また、特別緑地保全地区の生体バイオマスにおける活動量の不確実性は、活動量のデシジョンツリーに従い、専門家判断による値を採用し、高木本数、既存樹木本数、既存樹林面積、及び特別緑地保全地区面積の不確実性は 10%、樹林面積の不確実性は 17%、樹林面積率の不確実性は 20%とした。

一方、都市公園、道路緑地、港湾緑地、下水道処理施設における外構緑地、緑化施設整備計画認定緑地、河川・砂防緑地、官庁施設外構緑地、公的賃貸住宅地内緑地における活動量の不確実性は 67%、パラメータの不確実性は 48%であった。

その結果、転用のない開発地による吸収量全体の不確実性は 41%と評価された。不確実性の評価手法については別添7に詳述されている。

### ■ 時系列の一貫性

セクション7.5.2.b)1)で説明した通り、森林からの転用面積の把握方法が 1990~2004 年度までと 2005 年度以降とで異なっているものの、当該カテゴリーの時系列の一貫性は基本的に確保されている。

#### d) QA/QC と検証

GPG (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている活動量、排出・吸収係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添6のセクション6.1に詳述している。

#### e) 再計算

### ■ 転用の無い開発地の面積

転用の無い開発地の面積は、開発地全体の面積から、他の土地利用から転用された開発地の面積を減ずることで算定している。今回の提出において、D 面積が再計算されたため、森林から転用された開発地の面積に関して再計算を行った。当該面積の再計算に伴い他の土地利用から転用された開発地の面積も再計算され、その結果として転用の無い開発地の面積も再計算された。D 面積の再計算についての詳細についてはセクション11.4.1.4 参照。

### ■ 転用の無い開発地における生体バイオマス、リター及び土壌の炭素ストック変化量

転用の無い開発地における生体バイオマス、リター及び土壌の炭素ストック変化量の活動量である転用の無い開発地の面積が上記で述べたとおり再計算された。これに伴い、転用の無い開発地における生体バイオマス、リター及び土壌の炭素ストック変化量の再計算を行つた。

### f) 今後の改善計画及び課題

#### ■ 特別緑地保全地区における単位緑化面積あたりの生体バイオマス成長量

特別緑地保全地区における単位緑化面積あたりの生体バイオマス成長量は、GPG-LULUCF のデフォルト値を用いているが、最終的に適用するパラメータについて、更なる精査を進める必要がある。そのため対象活動の性質を踏まえ、我が国の実情に最適なパラメータの精査を進める。

#### ■ 開発地の面積把握方法の妥当性

国土利用カテゴリーにおける開発地の想定の妥当性について現在検討中である。

## 7.8.2. 他の土地利用から転用された開発地（5.E.2）

### a) カテゴリーの説明

他の土地利用から開発地への土地転用に伴い、生体バイオマス、枯死有機物（枯死木・リター）、及び土壤の炭素ストック量が増減する。本カテゴリーでは、過去 20 年以内に他の土地利用から転用されて開発地になった土地における炭素ストック変化量を取り扱う。枯死有機物については、CENTURY-jfos モデルを用いて森林の枯死有機物の炭素ストック量を把握し、森林から転用された開発地の炭素ストック変化量を算定した。なお、現在の方法は「湿地から転用された開発地」及び「その他の土地から転用された開発地」の面積を把握できないため、当該サブカテゴリーの炭素ストック変化量はいずれも「NO」を報告した。

2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 1,400 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 68.8% の減少、前年度比 64.1% の減少となっている。

### b) 方法論

#### 1) 他の土地利用から転用された開発地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

他の土地利用から転用された開発地の生体バイオマスの炭素ストック変化量は、転用直前直後の炭素ストック変化量に、施設緑地に転用された部分の炭素ストック変化量を加算することで算定した。他の土地利用から転用された開発地の転用直後の生体バイオマスの炭素ストック変化量は、GPG-LULUCF セクション 3.6.2 の式を用いて各土地利用から開発地に転用された面積に、転用前の生体バイオマス蓄積量から転用直後の生体バイオマス蓄積量の差分と、炭素含有率を乗じることにより算定した。他の土地利用から転用された施設緑地に関しては、転用後に植栽された樹木の成長により生体バイオマスが増加するため、転用直後の炭素ストック変化量に、GPG-LULUCF セクション 3A.4.1.1.1 の Tier 1b の方法を用いて算定した転用後の年次炭素ストック変化量を加算した。

$$\begin{aligned}\Delta C_{LSLB} &= \sum \left\{ A_I \times (CR_a - CR_{b,I}) \times CF \right\} + \sum (\Delta C_{LS(UG)Gi} - \Delta C_{LS(UG)Li}) \\ \Delta C_{LS(UG)G} &= \Delta B_{LS(UG)G} \\ \Delta B_{LS(UG)G} &= \sum NT_j \times C_{Ratej}\end{aligned}$$

$\Delta C_{LSLB}$  : 他の土地利用から転用された開発地における生体バイオマスの炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$A_I$  : 他の土地利用から転用された開発地面積 (ha/yr)

$CR_a$	: 開発地に転用された直後のバイオマス乾物重 (t-d.m./ha)
$CR_{b,I}$	: 開発地に転用される前の森林、農地等におけるバイオマス乾物重 (t-dm/ha)
$CF$	: 炭素含有率 (t-C/t-d.m.)、デフォルト値 (0.5 t-C/t-d.m.)
$I$	: 転用前の土地利用カテゴリー
$\Delta C_{LS(UG)Gi}$	: 他の土地利用から転用された都市緑地における生体バイオマス成長に伴う 炭素ストック増加量 (t-C/yr)
$\Delta C_{LS(UG)Li}$	: 他の土地利用から転用された都市緑地における生体バイオマス損失に伴う炭素ストック減少 量 (t-C/yr) ※算定対象となる樹木の平均樹齢が 20 年生以下であるため、GPG-LULUCF に従 いゼロと想定する。
$\Delta B_{LS(UG)G}$	: 都市緑地における年間生体バイオマス成長量 (t-C/yr)
$C_{Rate}$	: 樹木個体当たりの年間生体バイオマス成長量 (t-C/本/yr)
$NT$	: 樹木本数
$i$	: 転用後の施設緑地タイプ (都市公園、道路緑地、港湾緑地、下水道処理施設における外構緑 地、緑化施設整備計画認定緑地、河川・砂防緑地、官庁施設外構緑地、公的賃貸住宅地内緑地)
$j$	: 樹種

## ■ 各種パラメータ

### ○ 土地利用毎の生体バイオマスストック量

転用前後の生体バイオマスストック量については表 7-6a 及び表 7-6b に示すとおりである。転用後の都市緑地における樹木の生体バイオマス損失に伴う炭素ストック損失量は、対象となる都市緑地が 1990 年以降に造成された都市緑地であり、対象となる樹木の樹齢が 20 年生以下であるため、GPG-LULUCF に従いゼロと想定した。転用後の都市緑地における樹木の年間生体バイオマス成長量は表 7-44 に示すとおりである。

### ○ 炭素含有率 (CF)

デフォルト値 (0.5 t-C/t-d.m.) を用いた。

## ■ 活動量

### ○ 他の土地利用から開発地への転用面積

他の土地利用から開発地への転用面積に関しては、森林、農地及び草地から開発地への転用面積のみを把握した。湿地及びその他の土地から開発地へ転用された土地の面積は、データの入手が不可能なため、当該土地利用区分において計上は行わず、「IE」として報告し、「転用のないその他の土地」において計上することとした。なお、CRF の「Table 5.E SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY – Settlement」に示されている面積は、2011 年度単年の転用面積ではなく、過去 20 年間の積算値であることに留意されたい。

#### ・ 森林からの転用

セクション 7.5.2.b)1)に記述したのと同様の方法で把握した。

#### ・ 農地からの転用

「耕地及び作付面積統計」のかい廃面積における工場、道路、宅地、農林道への転用面積のうちの田、普通畠、樹園地面積を用いた。

#### ・ 草地からの転用

「耕地及び作付面積統計」のかい廃面積における工場、道路、宅地、農林道への転用面積のうちの牧草地面積、「農地の移動と転用」の採草放牧地における開発地転用面積を用いた。

表 7-48 他の土地利用から転用された開発地の面積（単年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された開発地	kha	44.8	37.0	24.2	15.1	16.7	14.7	19.8	11.3
森林から転用された開発地	kha	20.2	14.3	7.5	4.5	4.2	5.2	11.4	3.9
農地から転用された開発地	kha	21.4	19.5	14.5	9.2	10.9	8.2	7.2	6.3
田から転用された開発地	kha	13.0	12.1	9.5	6.0	7.1	5.0	4.1	3.5
普通畠から転用された開発地	kha	6.1	5.6	3.8	2.5	3.0	2.5	2.4	2.2
樹齢地から転用された開発地	kha	2.3	1.8	1.1	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6
草地から転用された開発地	kha	3.2	3.1	2.2	1.4	1.6	1.4	1.3	1.2
湿地から転用された開発地	kha	IE							
その他の土地から転用された開発地	kha	IE							

### ○他の土地利用から都市緑地への転用面積及び樹木本数

他の土地利用から都市緑地への転用面積は、各都市緑地（都市公園、道路緑地、港湾緑地、下水道処理施設における外構緑地、河川・砂防緑地、官庁施設外構緑地、公的賃貸住宅地内緑地）のそれぞれの面積全体に、国土の土地転用比率を乗じて算出した。樹木本数については、他の土地利用からそれぞれの都市緑地への転用面積に単位面積当たりの樹木本数を乗じて算出した。これら活動量についての詳細な説明は、第11章セクション11.3.2.5.aで提供されている。

### 2) 他の土地利用から転用された開発地における枯死有機物の炭素ストック変化量

本カテゴリーにおいては、森林から転用された開発地における枯死木及びリターの炭素ストック変化量、並びに他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地におけるリターの炭素ストック変化量を算定する。

枯死木に関しては、森林から転用された開発地における枯死木の炭素ストック変化量についてのみ算定した。算定方法としては GPG-LULUCF の「他の土地利用から農地への転用」の算定方法に従い、Tier 2 の算定方法を用いた。他の土地利用から転用された施設緑地において、転用後 1 年間で発生する枯死木については、生体バイオマスの活動量データに含まれているため「IE」とする。

リターに関しては、森林から転用された開発地におけるリターの炭素ストック変化量、及び他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地におけるリターの炭素ストック変化量について算定した。森林から転用された開発地におけるリターの炭素ストック変化量の算定方法としては GPG-LULUCF の「他の土地利用から農地への転用」の算定方法に従い、Tier 2 の算定方法を用いた。また、他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地におけるリターの炭素ストック変化量の算定方法は、GPG-LULUCF に算定方法が記載されていないため、我が国独自の算定方法を用いた。また、都市公園及び港湾緑地以外の各下位区分におけるリターの炭素ストック変化量は、活動量の入手が困難であるため算定対象外とする。

現在の方法は「湿地から転用された開発地」及び「その他の土地から転用された開発地」の面積を把握できないため、当該炭素プールの炭素ストック変化量はいずれも「NO」を報告した。

### ■ 算定方法

$$\Delta C_{LS} = \Delta C_{FS} + \Delta C_{LSSLit}$$

$\Delta C_{FS}$  : 森林から転用された開発地における枯死有機物の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$\Delta C_{LSSLit}$  : 森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地における  
リターの炭素ストック変化量 (t-C/yr)

### ○森林から転用された開発地における枯死有機物の炭素ストック変化量

「森林から転用された開発地」における枯死有機物の炭素ストック変化量は、2006年IPCCガイドライン第4巻セクション2.3.2.2におけるTier 1の方法を用いて算定した。なお、当該サブカテゴリーの枯死有機物の炭素ストックは、転用が行われた年に全て酸化しCO<sub>2</sub>として排出されると想定した。

$$\Delta C_{FS} = \sum \{(C_{after,i} - C_{before,i}) \times A\}$$

$\Delta C_{FS}$  : 森林から転用された開発地における枯死有機物の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$C_{after,i}$  : 転用後の枯死木又はリターの炭素ストック量 (t-C/ha)

※転用後の炭素ストック量はゼロと想定

$C_{before,i}$  : 転用前の枯死木又はリターの炭素ストック量 (t-C/ha)

$A$  : 算定対象年度に森林から開発地に転用された面積 (ha)

$i$  : 枯死有機物のタイプ (枯死木又はリター)

### ○他の土地利用から転用された都市緑地内の都市公園及び港湾緑地におけるリターの炭素ストック変化量

$$\Delta C_{LSSLit} = \sum \{A_i \times (C_{AfterLit,i} - C_{BeforeLit,I}) + A_i \times Lit_i\}$$

$\Delta C_{LSSLit}$  : 森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地におけるリターの炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$A$  : 過去1年間に森林以外の他の土地利用から転用された面積 (ha)

$C_{AfterLit,I}$  : 土地転用直後のリターの炭素ストック量 (t-C/ha)

$C_{BeforeLit,I}$  : 土地転用直前のリターの炭素ストック量 (t-C/ha)

$Lit$  : 森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地における単位面積当たりのリターの1年間の炭素ストック変化量 (t-C/ha/yr)

$I$  : 転用前の土地利用カテゴリー

$i$  : 転用後の施設緑地タイプ (都市公園、港湾緑地)

## ■ 各種パラメータ

### ○森林から転用された開発地における枯死有機物炭素ストック量

転用前の森林における枯死木及びリターの平均炭素ストック量は表7-7及び表7-8にある通りである。1990年度から2004年度にかけて平均炭素ストック量は求められていないため、それらの年には2005年度値を代用している。また、転用直後は枯死有機物の蓄積がゼロになり、その後の蓄積はないという想定の下で算定を行っている。

### ○森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地におけるリターの炭素ストック量

森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地においては、リターを含んだ転用前の地盤をそのまま活用するか、または地盤の上に客土を施すことで転用前の枯死有機物の蓄積を地中に封印するため、リターを外部へ持ち出すことがない。従って、転用前の土地にストックされていたリターは、土地の転用後も減少することはない。また、土地転用直後に植栽された樹木が即座にリターを生じさせることはないため、リターの新規蓄積はほとんど発生しない。以上のことから転用前後のリターの炭素ストック変化量はゼロとみな

すこととした。転用後1年間で発生するリターの量については、転用後の緑地内の高木からの落葉・落枝の自然落下により炭素ストックが転用のない都市公園及び港湾緑地と同様に蓄積されるという調査結果に基づき、転用のない都市公園及び港湾緑地と同様の方法により算定を行った。

### ■ 活動量（面積）

#### ○森林から転用された開発地における枯死有機物炭素ストック量

森林から転用された開発地の過去20年分の転用面積を積算した値を、20年間以内に森林から開発地へ転用された面積と仮定した。面積については表7-49を参照。

表7-49 他の土地利用から転用された開発地の面積（20年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用された開発地	kha	869.4	778.8	738.5	657.6	591.3	560.7	535.7	498.2
森林から転用された開発地	kha	289.5	312.6	306.3	268.4	224.9	206.7	197.8	178.3
農地から転用された開発地	kha	520.6	409.1	376.8	338.8	318.8	307.8	293.7	278.0
田から転用された開発地	kha	320.9	252.1	236.6	215.2	204.6	197.6	188.7	178.9
普通畑から転用された開発地	kha	137.2	110.5	101.8	91.9	86.1	83.4	79.8	75.7
樹園地から転用された開発地	kha	62.4	46.5	38.5	31.6	28.1	26.8	25.2	23.4
草地から転用された開発地	kha	59.3	57.2	55.4	50.5	47.6	46.1	44.2	41.9
湿地から転用された開発地	kha	IE							
その他の土地から転用された開発地	kha	IE							

#### ○他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地におけるリターの炭素ストック量

他の土地利用から都市緑地への転用面積は、生体バイオマスと同様に、都市公園及び港湾緑地それぞれの面積全体に、国土の土地転用比率を乗じて算出した。森林以外の他の土地利用から都市公園及び港湾緑地への転用面積及び樹木本数についての詳細な説明は、第11章セクション11.4.1.1.d f)を参照のこと。

### 3) 他の土地利用から転用された開発地における土壤の炭素ストック変化量

本カテゴリーにおいては、森林から転用された開発地、並びに都市公園及び港湾緑地を対象とした。

### ■ 算定方法

PGP-LULUCFでは、開発地に関する土壤の炭素ストック変化量の算定方法（Tier 1）は示されていないため、Tier 2（我が国独自のデータを使用）の算定方法に基づき算定を行った。

$$\Delta C_{LSSoils\_all} = \Delta C_{FSSoils} + \Delta C_{LSSoils}$$

- $\Delta C_{LSSoils\_all}$  : 他の土地利用から転用された開発地における土壤の炭素ストック変化量 (t-C/yr)  
 $\Delta C_{FSSoils}$  : 森林から転用された開発地における土壤の炭素ストック変化量 (t-C/yr)  
 $\Delta C_{LSSoils}$  : 森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地における土壤の炭素ストック変化量 (t-C/yr)

$$\Delta C_{LSSoils} = \sum_i (\Delta C_{LSMinerali} - L_{LSOrganic_i})$$

$$\Delta C_{LSMinerali} = \Delta A_i \times (C_{AfterSoil} - C_{BeforeSoil}) + A_i \times \Delta C_{soil,i}$$

- $\Delta C_{LSMineral}$  : 森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地における鉱質土壤の炭素ストック変化量 (t-C/yr)  
 $L_{LSOrganic}$  : 森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地における

	有機質土壌の排出に伴う炭素損失量 (=0) (t-C/yr)
$\Delta A$	: 過去1年間に森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地の面積 (ha/yr)
$C_{AfterSoil}$	: 土地転用直後の土壌の炭素ストック量 (t-C/ha)
$C_{BeforeSoil}$	: 土地転用直前の土壌の炭素ストック量 (t-C/ha)
$A$	: 森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地の面積 (ha)
$\Delta C_{Soil}$	: 森林以外の他の土地利用から転用された都市公園及び港湾緑地における 単位面積当たりの年間炭素ストック変化量 (t-C/ha/yr)
$i$	: 転用後の施設緑地タイプ (都市公園又は港湾緑地)

## ■ 各種パラメータ

森林から転用された開発地における土壌炭素ストック変化量の算定には、表7-9に記載されているパラメータを用いた。なお、都市公園の造成においては転用前の場所にあった土壌は当該場所から移動されることはない。一般的に、これら土壌は転用後も同じ場所で継続的に使用されるか、または客土で覆われることになる。従って、土地の転用に伴う土壌炭素ストック変化は生じないとみなされる。

森林以外の他の土地利用から転用された施設緑地における土壌炭素ストックの変化量の算定には、転用のない開発地における都市公園及び港湾緑地と同様のパラメータを用いた。

## ■ 活動量

### ○森林から転用された開発地

森林から転用された開発地には表7-49の値を用いた。

### ○森林以外の他の土地利用から転用された開発地

森林以外の土地利用から転用された開発地の活動量は、第11章のセクション11.4.1.1.d. f)に記述されている「都市公園」及び「港湾緑地」と同じ。

## c) 不確実性と時系列の一貫性

### ■ 不確実性の評価

生体バイオマス、枯死有機物、及び土壌に関する不確実性は、各種パラメータ及び活動量ごとに、現地調査データ、専門家判断、またはGPG-LULUCFのデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、他の土地利用から転用された開発地による排出量全体の不確実性は32%と評価された。不確実性の評価手法については別添7に記述されている。

### ■ 時系列の一貫性

セクション7.5.2.b)1)で説明した通り、森林からの転用面積の把握方法が1990~2004年度までと2005年度以降とで異なっているものの、当該カテゴリーの時系列の一貫性は基本的に確保されている。

## d) QA/QCと検証

GPG(2000)及びGPG-LULUCFに従った方法でTier1QC活動を実施している。Tier1QCには、排出・吸収量の算定に用いている活動量、排出・吸収係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC活動の詳細については、別添6のセクション6.1に記述している。

### e) 再計算

#### ■ 森林から転用された開発地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

転用前の森林のバイオマス蓄積量は2005～直近年のD対象地の単位面積当たりバイオマス蓄積量の推移傾向を外挿して推計している。今回2011年度値を反映し、森林のバイオマス蓄積量が更新されたため、再計算を行った。

#### ■ 森林から転用された開発地における枯死有機物の炭素ストック変化量

CENTURY-jfos モデルの再チューニングに伴い、森林から転用された開発地における枯死有機物の炭素ストック変化量の再計算を行った。CENTURY-jfos の再チューニングについての詳細は、セクション7.4.1.e)を参照。

#### ■ 森林から転用された開発地における土壤炭素ストック変化量

京都議定書第3条3の森林減少における土壤の炭素ストック変化量の算定方法を、森林から転用された開発地における土壤の炭素ストック変化量の算定にも適用することとし、当該炭素ストック変化量を再計算した。

### f) 今後の改善計画及び課題

#### ■ 開発地の面積把握方法の妥当性

現在は、国土利用カテゴリーにおける「道路」、「宅地」、及びその他の土地の内訳として把握できる「学校教育施設用地」、「公園・緑地等」、「交通施設用地」、「環境衛生施設用地」、「ゴルフ場、スキー場」及び「レクリエーション施設その他」をまとめて開発地と想定した上で面積を把握しているが、把握漏れがある可能性がある。そのため想定の妥当性について検討を行う。

## 7.9. その他の土地（5.F）

その他の土地とは、他の5つの土地利用カテゴリーに該当しない土地を指す。その他の土地の具体例として、GPG-LULUCF は裸地、岩石地帯、氷床、及び全ての非管理地を挙げている。2011年度における我が国におけるその他の土地の面積は約278万haであり、国土面積の約7.4%を占め、以下の表7-50に示されているように細分化される<sup>10</sup>。

表 7-50 「その他の土地」の内訳

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
その他の土地	kha	2,381.0	2,511.0	2,556.0	2,592.0	2,647.0	2,670.0	2,671.0	2,672.0
防衛施設用地	kha	139.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0
耕作放棄地	kha	217.0	244.0	343.0	386.0	392.0	394.0	396.0	396.0
海浜	kha	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
北方領土	kha	503.6	503.6	503.6	503.6	503.6	503.6	503.6	503.6
その他	kha	1,475.4	1,577.4	1,523.4	1,516.4	1,565.4	1,586.4	1,585.4	1,586.4

2011年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は238 Gg-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比83.4%の減少、前年度比43.5%の減少となっている。

本セクションではその他の土地を「転用のないその他の土地（5.F.1.）」及び「他の土地利用から転用されたその他の土地（5.F.2.）」のカテゴリーに区分し、以下のサブセクションに

<sup>10</sup> 防衛施設用地は防衛省「防衛白書」、耕作放棄地は農水省「世界農林業センサス」、海浜は国交省「国土数値情報」、北方領土は国土地理院「全国都道府県市町別面積調」に基づく。

においてその2つのカテゴリーについて別個に記述する。

表 7-51 その他の土地の炭素ストック変化量に起因する排出・吸収量

ガス	カテゴリー	炭素プール	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
CO <sub>2</sub>	5.F. その他の土地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	1,430.9	1,458.6	1,170.2	974.5	890.6	1,108.5	420.5	237.6
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	924.4	1,023.7	832.8	694.4	642.1	815.3	291.3	168.0
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	277.0	227.9	165.3	136.5	120.4	151.9	44.1	7.4
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>	133.0	109.4	79.4	65.5	58.0	73.4	21.4	3.6
		土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	96.5	97.7	92.7	78.2	70.1	67.9	63.8	58.7
	5.F.1. 転用のないその他の土地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>								
		生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>								
		枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>								
		リター	Gg-CO <sub>2</sub>								
		土壌	Gg-CO <sub>2</sub>								
5.F.2. 他の土地から転用されたその他の土地	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	1,430.9	1,458.6	1,170.2	974.5	890.6	1,108.5	420.5	237.6	
	生体バイオマス	Gg-CO <sub>2</sub>	924.4	1,023.7	832.8	694.4	642.1	815.3	291.3	168.0	
	枯死木	Gg-CO <sub>2</sub>	277.0	227.9	165.3	136.5	120.4	151.9	44.1	7.4	
	リター	Gg-CO <sub>2</sub>	133.0	109.4	79.4	65.5	58.0	73.4	21.4	3.6	
	土壌	Gg-CO <sub>2</sub>	96.5	97.7	92.7	78.2	70.1	67.9	63.8	58.7	

### 7.9.1. 転用のないその他の土地 (5.F.1)

#### a) カテゴリーの説明

本サブカテゴリーは過去20年間継続してその他の土地であった土地における炭素ストック変化量を取り扱う。当該サブカテゴリーの面積は、国土交通省「土地利用現況把握調査」における総国土面積から他の土地利用区分の合計面積を差し引くことにより把握している。しかしながら、本サブカテゴリーにおける炭素ストック変化量は、GPG-LULUCF の記述に従い考慮していない。

表 7-52 転用のないその他の土地の面積 (20年)

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
転用のないその他の土地	kha	2,064.1	2,213.8	2,277.4	2,197.5	2,266.3	2,317.5	2,310.9	2,340.9

#### b) 再計算

#### ■ 転用の無いその他の土地の面積

他の土地利用から転用された森林、転用の無い農地、転用の無い草地、転用の無い湿地、及び他の土地利用から転用された湿地の面積のデータ把握方法変更に伴い、国土全体の面積と各カテゴリーの面積の積算値との差分で求められる転用のないその他の土地の面積の再計算を行った。

#### c) 今後の改善計画及び課題

#### ■ 面積把握方法

「転用のないその他の土地」の面積が国土総面積の7.3%を占めているが、土地利用カテゴリーの妥当性についてはLULUCF分野横断的に現在検討中である。

#### ■ 転用の無いその他の土地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

転用の無いその他の土地におけるバイオマスの炭素ストック変化量をゼロと想定している。しかし、現状と乖離している可能性があるため、その他の土地に含まれる土地利用を例示し、バイオマスが存在しないとの想定の妥当性について検討を行う。バイオマスを含むその他の土地が存在する場合は、土地利用カテゴリーの再編について検討を行う。

### 7.9.2. 他の土地利用から転用されたその他の土地（5.F.2）

#### a) カテゴリーの説明

本サブカテゴリーでは、過去 20 年間において他の土地利用から転用されてその他の土地になった土地における炭素ストック変化量を取り扱う。本サブカテゴリーの土地面積は土石採掘用に転用された土地、自然災害の被災地、及び耕作放棄された土地を含む。2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 238 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 83.4% の減少、前年度比 43.5% の減少となっている。

生体バイオマスに関しては、他の土地利用からその他の土地に転用される際の炭素ストック変化量を算定対象とした。

枯死有機物に関しては、CENTURY-jfos モデルを用いて森林の枯死有機物の炭素ストック量を把握し、森林から転用されたその他の土地の炭素ストック変化量を算定した。その他のサブカテゴリー（農地及び草地からの転用）における枯死有機物の炭素ストック変化量は、セクション 7.5.2.b)2)、7.6.2.b)2)の通り、転用前後の枯死有機物プールをゼロと想定していることから「NA」で報告した。

他の土地利用から転用されたその他の土地における土壤炭素ストック量は、現在データ不足のため算定を行っていない。したがって当該炭素プールの炭素ストック変化量は「NE」として報告する。

なお、現在の方法は「湿地から転用されたその他の土地」及び「開発地から転用されたその他の土地」の面積を把握できないため、当該サブカテゴリーの炭素ストック変化量はいずれも「NO」を報告した。

#### b) 方法論

##### 1) 他の土地利用から転用されたその他の土地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

###### ■ 算定方法

他の土地利用からその他の土地への転用について、セクション 7.5.2.b)1) と同様に、Tier 2 の算定方法を用いた。ただし、その他の土地での生体バイオマス成長に伴う炭素ストック変化は、ゼロと想定している。

###### ■ 各種パラメータ

###### ○土地利用毎の生体バイオマスマストック量

転用に伴うバイオマスマストック変化量及び転用地におけるバイオマス成長によるストック変化量の推定には表 7-6a 及び表 7-6b のパラメータを用いた。

###### ○炭素含有率 (CF)

デフォルト値 (0.5 t-C/t-d.m.) を用いた。

###### ■ 活動量（面積）

森林、農地及び草地からその他の土地への転用面積のみ把握した。湿地及び開発地からその他の土地へ転用された土地の面積はデータの入手が不可能なため、当該土地利用区分において計上は行わず「IE」として報告し、「転用のないその他の土地」において計上することとした。

なお、CRF の「Table 5.F SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE

CHANGE AND FORESTRY－Other land』に示されている面積は、2011年度単年の転用面積ではなく、過去20年間の積算値であることに留意されたい。

#### ○森林からの転用

セクション7.5.2.b)1)に記述したのと同様の方法で把握した。

#### ○農地からの転用

「耕地及び作付面積統計」のかい廃面積におけるその他、自然災害面積のうちの田、普通畠、樹園地面積を用いた。

#### ○草地からの転用

「耕地及び作付面積統計」のかい廃面積におけるその他、自然災害面積のうちの牧草地面積、及び「農地の移動と転用」の採草放牧地におけるその他分類不明の面積を用いた。

表 7-53 他の土地利用から転用されたその他の土地の面積（単年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用されたその他の土地	kha	24.2	30.3	24.7	18.2	13.0	13.9	9.6	25.7
森林から転用されたその他の土地	kha	5.0	4.1	3.0	2.5	2.2	2.8	0.8	0.1
農地から転用されたその他の土地	kha	15.4	20.3	17.1	13.2	8.8	8.8	7.2	23.0
田	kha	5.0	5.8	6.1	7.2	4.0	2.9	3.1	16.9
普通畠	kha	7.6	10.9	8.4	4.7	3.8	4.6	3.2	4.8
樹園地	kha	2.8	3.6	2.5	1.3	1.0	1.2	0.8	1.3
草地から転用されたその他の土地	kha	3.9	5.9	4.6	2.6	2.0	2.4	1.7	2.5
湿地から転用されたその他の土地	kha	IE							
開発地から転用されたその他の土地	kha	IE							

### 2) 他の土地利用から転用されたその他の土地における枯死有機物の炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

「森林から転用されたその他の土地」における枯死有機物の炭素ストック変化量は、「他の土地利用から転用された農地(5.B.2)」と同様に、Tier 2の方法に従って算定した。「農地、草地から転用されたその他の土地」については、現在農地のかい廃に伴う土地が計上されているが、当該土地利用変化に伴う炭素ストック変化の知見不足しているため「NE」で報告した。現在の方法は「湿地から転用されたその他の土地」及び「開発地から転用されたその他の土地」の面積を把握できないため、当該炭素プールの炭素ストック変化量はいずれも「NO」として報告した。

#### ■ 各種パラメータ

##### ○森林における枯死有機物炭素ストック量

転用前の森林における枯死木及びリターの平均炭素ストック量は表7-7及び表7-8にある通りである。また、転用直後は枯死有機物の蓄積がゼロになり、その後の蓄積はないという想定の元で算定を行っている。

#### ■ 活動量（面積）

各土地利用について過去20年間に生じた転用面積を累計した値を、20年以内にその他の土地へ転用された面積と仮定した。

表 7-54 他の土地利用から転用されたその他の土地の面積（20年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
他の土地利用から転用されたその他の土地	kha	600.2	523.0	497.3	495.3	468.7	450.7	436.1	437.1
森林から転用されたその他の土地	kha	103.8	105.1	99.7	84.1	74.0	70.9	66.7	61.1
農地から転用されたその他の土地	kha	419.6	338.1	316.5	324.8	311.2	299.7	291.5	299.4
田	kha	181.2	120.3	105.0	108.4	106.3	105.1	103.2	115.4
普通畑	kha	164.2	153.7	154.8	161.8	154.9	147.9	143.5	140.7
樹園地	kha	74.2	64.1	56.6	54.6	50.0	46.8	44.8	43.3
草地から転用されたその他の土地	kha	76.9	79.9	81.2	86.4	83.5	80.1	77.9	76.5
湿地から転用されたその他の土地	kha	IE							
開発地から転用されたその他の土地	kha	IE							

### 3) 他の土地利用から転用されたその他の土地における土壤の炭素ストック変化量

本カテゴリーにおいては、森林から転用されたその他の土地の鉱質土壤の炭素ストック変化量を算定した。

#### ■ 算定方法

本カテゴリーの鉱質土壤炭素ストック変化量は、セクション 7.5.2.b)3)と同様に算定した。

#### ■ 各種パラメータ

森林から転用されたその他の土地における鉱質土壤炭素ストック変化量の算定には、表 7-9 に記載されているパラメータを用いた。

#### ■ 活動量

20 年間の森林から転用されたその他の土地面積は、過去 20 年分の年次転用面積を積算することによって算出した。当該面積については表 7-54 を参照。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

#### ■ 不確実性の評価

生体バイオマス及び枯死有機物に関する不確実性は、各パラメータ及び活動量ごとに、現地調査データ、専門家判断、または GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、他の土地利用から転用されたその他の土地による排出量全体の不確実性は 39% と評価された。不確実性の評価手法については別添 7 に詳述されている。

#### ■ 時系列の一貫性

セクション 7.5.2.b)1)で説明した通り、森林からの転用面積の把握方法が 1990～2004 年度までと 2005 年度以降とで異なっているものの、当該カテゴリーの時系列の一貫性は基本的に確保されている。

#### d) QA/QC と検証

GPG (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている各種パラメータ、活動量のチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

#### e) 再計算

#### ■ 森林から転用されたその他の土地における生体バイオマスの炭素ストック変化量

転用前の森林のバイオマス蓄積量は 2005～直近年の D 対象地の単位面積当たりバイオマス蓄積量の推移傾向を外挿して推計している。今回 2011 年度値を反映し、森林のバイオマス蓄

積量が更新されたため、再計算を行った。

#### ■ 森林から転用されたその他の土地における枯死有機物の炭素ストック変化量

CENTURY-jfos モデルの再チューニングに伴い、森林から転用されたその他の土地における枯死有機物の炭素ストック変化量の再計算を行った。CENTURY-jfos の再チューニングについての詳細は、セクション 7.4.1.e)を参照。

#### ■ 森林から転用されたその他の土地における土壤炭素ストック変化量

京都議定書第3条3の森林減少における土壤の炭素ストック変化量の算定方法を、森林から転用されたその他の土地における土壤の炭素ストック変化量の算定にも適用することとし、当該炭素ストック変化量を再計算した。

#### f) 今後の改善計画及び課題

##### ■ その他の土地の面積の内訳の特定と土地の再分類

その他の土地の内訳の再分類において特定できない土地利用があつたため、今後も引き続き検討を行う必要がある。

##### ■ 他の土地利用から転用されたその他の土地の生体バイオマスの炭素ストック変化量

生体バイオマスの炭素ストック変化量に関し、その他の土地については文献不足のためバイオマスマストックをゼロと仮定しているが、実態と乖離している可能性がある。そのため、この点につき現在検討を行っている。

##### ■ 森林、農地、草地から転用されたその他の土地の土壤炭素ストック変化量の算定方法

新たな知見等が入手できた際には、算定方法に関する検討を行う。

### 7.10. 施肥に伴う N<sub>2</sub>O 排出 (5.(I))

#### a) カテゴリーの説明

施肥に伴う N<sub>2</sub>O 排出 (5.(I)) について、我が国では森林土壤への施肥はほとんど実施されていないと考えられるが、農業分野において算定されている窒素肥料の施肥量に森林の施肥量が含まれていると想定し、「IE」とした。

### 7.11. 土壤排水に伴う N<sub>2</sub>O 排出 (5.(II))

#### a) カテゴリーの説明

土壤排水に伴う N<sub>2</sub>O 排出 (5.(II)) について、森林土壤の排水、湿地の排水に伴う活動の実態を調査したところ、専門家より「我が国では土壤排水活動は非常に稀にしか実施されず、この活動に起因する N<sub>2</sub>O 排出はきわめて微量である」との指摘を受けた。従って、専門家判断に基づき、当該カテゴリーについては「NO」として報告する。

## 7.12. 農地への転用に伴う N<sub>2</sub>O 排出 (5.(III))

### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは農地への転用に伴い発生する N<sub>2</sub>O 排出量を取り扱う。2011 年度における当該カテゴリーからの温室効果ガス排出量は 4.82 Gg-CO<sub>2</sub>換算であり、1990 年度比 93.1% の減少、前年度比 13.8% の減少となっている。

表 7-55 農地への転用に伴う N<sub>2</sub>O 排出量

ガス	カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
N <sub>2</sub> O	合計	Gg-N <sub>2</sub> O	0.23	0.16	0.09	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
		Gg-CO <sub>2</sub> 換算	70.28	49.01	28.91	13.19	8.80	7.06	5.59	4.82
	農地	Gg-N <sub>2</sub> O	0.23	0.16	0.09	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
		森林から転用された農地	Gg-N <sub>2</sub> O	0.21	0.16	0.09	0.04	0.03	0.02	0.02
		草地から転用された農地	Gg-N <sub>2</sub> O	NE						
		湿地から転用された農地	Gg-N <sub>2</sub> O	0.0143	0.0027	0.0006	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
		その他の土地から転用された農地	Gg-N <sub>2</sub> O	IE,NE						
	その他	Gg-N <sub>2</sub> O	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

### b) 方法論

#### ■ 算定方法

PGP-LULUCF の記述に従い、Tier 1 の算定方法を用いた。

$$N_2O - N_{conv} = N_2O_{net-min} - N$$

$$N_2O_{net-min} - N = EF \times N_{net-min}$$

$$N_{net-min} = C_{released} \times 1 / CN_{ratio}$$

$N_2O-N_{conv}$  : 農地への土地利用転用により放出される N<sub>2</sub>O 排出量 (kg N<sub>2</sub>O-N)

$N_2O_{net-min}-N$  : 農地への土地利用転用により放出される N<sub>2</sub>O 排出量 (kg N<sub>2</sub>O-N/ha/yr)

$N_{net-min}$  : 土壤の搅乱に伴う土壤有機物の無機化による年間窒素放出量 (kg-N/ha/yr)

$EF$  : 排出係数

$CN_{ratio}$  : 土壤有機物の炭素窒素比

$C_{released}$  : 過去 20 年間に無機化された土壤炭素量

#### ■ 各種パラメータ

##### 【土壤中の CN 比】

11.3 (我が国独自の土壤調査結果 (環境省、平成 18 年) を利用)

##### 【土壤における N-N<sub>2</sub>O 排出係数】

0.0125 [kg N<sub>2</sub>O-N/kg N] (PGP-LULUCF p. 3.94 有機土壤のデフォルト値を利用)

#### ■ 活動量

各土地利用から農地へ転用された面積及びその転用に伴う土壤からの炭素排出の値を用いた。面積については、表 7-29 で示した面積と同じとした。

c) 不確実性と時系列の一貫性

■ 不確実性評価

パラメータの不確実性については、現地調査データ、専門家判断、GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。活動量に関しては、他の土地利用から転用された農地における土壤炭素排出・吸収量の不確実性を、活動量の不確実性として採用することとした。その結果、農地の転用に伴う N<sub>2</sub>O 排出量の不確実性は 82% と評価された。不確実性の評価手法については別添 7 に記述されている。

■ 時系列の一貫性

当該カテゴリーの時系列の一貫性は確保されている。

d) QA/QC と検証

GPG (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている活動量、排出・吸収係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に記述している。

e) 再計算

■ 森林から転用された農地の面積

D 面積の再計算を行ったため、森林から転用された農地の面積に関して再計算を行った。

D 面積の再計算についての詳細についてはセクション 11.4.1.4 参照。

■ 草地から転用された農地からの N<sub>2</sub>O 排出量

農地及び草地における鉱質土壤の炭素ストック変化量の算定方法改善に伴い、草地から転用された農地における鉱質土壤のグロス炭素損失量は、転用の無い農地における鉱質土壤の炭素ストック変化量に含まれることとなった。そのため、草地から転用された農地からの N<sub>2</sub>O 排出量は切り出して算定しなくなったため、当該 N<sub>2</sub>O 排出の報告を「NE」に変更した。

f) 今後の改善計画及び課題

■ 森林から農地、及び草地から農地への転用に関する面積把握方法

森林から農地への転用、及び草地から農地への転用に関する面積把握方法を、セクション 7.5.2.f) で言及したように改善する必要がある。そのため、推計の妥当性や面積把握方法について現在検討を行っている。

■ 草地から農地への転用に関する面積データ取得方法

草地から農地への転用に関する面積把握方法については、現在、農地－草地間の転用面積が統計より把握できないため、当該土地利用区分における炭素ストック変化量の算定を行っていない。そのため以下の転用面積の把握方法について現在検討を行っている。

- ・牧草地→普通畠
- ・牧草地→樹園地
- ・採草放牧地→田
- ・採草放牧地→普通畠
- ・採草放牧地→樹園地

- 草地から転用された農地からの N<sub>2</sub>O 排出量  
セクション 7.5.2.f) 参照。
- その他の土地から転用された農地における土壤炭素ストック変化量の算定方法  
新たな知見が入手できた際には、算定方法に関する検討を行う。

### 7.13. 石灰施用に伴う CO<sub>2</sub> 排出 (5.(IV))

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは農地土壤への石灰施用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量を取り扱う。2011 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 247 Gg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 55.2% の減少、前年度比 1.6% の増加となっている。1990 年度比で減少した原因のひとつは、土壤改良による土壤の化学性の改善が進み、炭酸カルシウム肥料の施肥量が減少しているためである。

表 7-56 石灰施用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量

ガス	カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
CO <sub>2</sub>	合計	Gg-CO <sub>2</sub>	550.2	303.5	332.9	231.3	305.7	270.2	242.9	246.8
	農地	Gg-CO <sub>2</sub>	IE							
	草地	Gg-CO <sub>2</sub>	IE							
	その他	Gg-CO <sub>2</sub>	550.2	303.5	332.9	231.3	305.7	270.2	242.9	246.8
	石灰石	Gg-CO <sub>2</sub>	549.9	303.0	332.4	230.7	304.1	269.6	241.9	245.6
	ドロマイ特	Gg-CO <sub>2</sub>	0.3	0.5	0.5	0.6	1.7	0.6	1.0	1.1

#### b) 方法論

#### ■ 算定方法

PGP-LULUCF (3.80 頁) の記述に従い、Tier 1 の算定方法を用いた。

$$\Delta C_{CCLime} = (M_{Limestone} \times EF_{Limestone} + M_{Dolomite} \times EF_{Dolomite}) \times 44/12$$

$\Delta C_{CCLime}$  : 農地土壤への石灰施用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量 (t-CO<sub>2</sub>/yr)

$M_{Limestone}$  : 石灰の施用量 (t/yr)

$M_{Dolomite}$  : ドロマイ特の施用量 (t/yr)

$EF_{Limestone}$  : 石灰の排出係数 (t-C/t)

$EF_{Dolomite}$  : ドロマイ特の排出係数 (t-C/t)

#### ■ 各種パラメータ

##### ○ 単位石灰 [CaCO<sub>3</sub>] 重量あたりの炭素含有量

0.12 t-C/t (2006 年 IPCC ガイドラインデフォルト値)

##### ○ 単位ドロマイ特 [CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] 重量あたりの炭素含有量

0.13 t-C/t (2006 年 IPCC ガイドライン デフォルト値)

#### ■ 活動量

##### ○ 石灰施用量

(財) 農林統計協会「ポケット肥料要覧」に示される肥料の種類別生産量及び輸入量を

積算して求めた。なお専門家判断に基づき、同統計に示される肥料のうち「炭酸カルシウム肥料」の全量、「貝化石肥料」、「粗碎石灰石」、「貝殻肥料」の70%を石灰、また「炭酸苦土肥料」の全量及び「混合苦土肥料」の74%をドロマイトと想定した。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

##### ■ 不確実性評価

石灰施用に伴うCO<sub>2</sub>排出量の算定に用いられる排出係数の不確実性（2006年IPCCガイドライン、11.27頁）及び活動量を提供する統計の不確実性に基づき評価を行った。その結果、石灰施用に伴うCO<sub>2</sub>排出量の不確実性は51%と評価された。不確実性の評価手法については別添7に詳述されている。

##### ■ 時系列の一貫性

当該カテゴリーの時系列の一貫性は確保されている。

#### d) QA/QCと検証

PGP（2000）及びGPG-LULUCFに従った方法でTier 1 QC活動を実施している。Tier 1 QCには、排出・吸収量の算定に用いている各種パラメータ、活動量のチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC活動の詳細については、別添6のセクション6.1に記述している。

#### e) 再計算

##### ■ 単位ドロマイト重量あたりの炭素含有量

ドロマイト施用時のCO<sub>2</sub>排出係数について、GPG-LULUCFに記載されていた0.122 tC/t(12.2%)という炭素割合の数値を適用していたが、化学量論的なCO<sub>2</sub>排出係数としては0.13tC/t(13%)が正しいため、排出係数を2006年IPCCガイドライン掲載のデフォルト値として掲載されている0.13tC/tに変更し、ドロマイト施用からのCO<sub>2</sub>排出量の再計算を行った。

##### ■ 2010年度の石灰施用量

2010年度の活動量が更新されたため、2010年度の排出量の再計算を行った。

#### f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

### 7.14. バイオマスの燃焼（5.(V)）

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、森林火災に起因するバイオマスの燃焼に伴い排出されるCH<sub>4</sub>、CO、N<sub>2</sub>O、NO<sub>x</sub>の排出量を取り扱う。転用のない森林及び他の土地利用から転用された森林における野火に起因するこれら排出量については、森林火災の統計データが両方のカテゴリーで生じた野火を含むため、CRFテーブル内の転用のない森林の野火のセルにおいて一括して報告する。また、我が国においては、森林における計画的な焼却活動は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「消防法」によって厳しく制限されており、極めて稀にしか実施されないことから、算定対象には含めず「NO」として報告する。

森林以外の土地利用区分から森林への転用に伴う計画的な焼却活動についても、「廃棄物

の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）」及び「消防法」によって厳しく制限されており、我が国では極めて稀にしか実施されないことから、算定対象には含めず「NO」として報告する。

農地における計画的な焼却活動からのCH<sub>4</sub>、CO、N<sub>2</sub>O、NO<sub>x</sub>排出については、データ不足のため現在算定を行っていないため「NE」として報告する。農地における野火に伴うCH<sub>4</sub>、CO、N<sub>2</sub>O、NO<sub>x</sub>排出については「NO」として報告する。我が国の農地は集約的な管理を特徴としており、この管理形態の下での農地において野火が起こることはほぼ皆無と考えられるためである。森林及び農地以外における野火に伴うCH<sub>4</sub>、CO、N<sub>2</sub>O、NO<sub>x</sub>排出については、当該野火に関する情報が十分把握されていないため「NE」として報告する。

2011年度における当該カテゴリーからの温室効果ガス排出量は5.89 Gg-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比37.1%の減少、前年度比29.2%の増加となっている。これら増減は、主に民有林での野火に起因する被害材積による（表7-59参照）。

表7-57 バイオマスの燃焼に伴う非CO<sub>2</sub>排出量

ガス	カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
全ガス	合計	Gg-CO <sub>2</sub> 換算	9.4	9.6	8.6	10.1	23.9	9.5	4.6	5.9
CH <sub>4</sub>	合計	Gg-CH <sub>4</sub>	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.2	0.3
		Gg-CO <sub>2</sub> 換算	8.5	8.7	7.8	9.2	21.7	8.6	4.1	5.4
		Gg-CH <sub>4</sub>	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.2	0.3
	森林	Gg-CH <sub>4</sub>	NE,NO							
	農地	Gg-CH <sub>4</sub>	NE,NO							
	草地	Gg-CH <sub>4</sub>	NE,NO							
	湿地	Gg-CH <sub>4</sub>	NE,NO							
	開発地	Gg-CH <sub>4</sub>	NO							
	その他の土地	Gg-CH <sub>4</sub>	NO							
	その他	Gg-CH <sub>4</sub>	NA							
N <sub>2</sub> O	合計	Gg-N <sub>2</sub> O	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.0	0.0
		Gg-CO <sub>2</sub> 換算	0.864	0.886	0.790	0.931	2.205	0.874	0.420	0.543
		Gg-N <sub>2</sub> O	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.0	0.0
	森林	Gg-N <sub>2</sub> O	NE,NO							
	農地	Gg-N <sub>2</sub> O	NE,NO							
	草地	Gg-N <sub>2</sub> O	NE,NO							
	湿地	Gg-N <sub>2</sub> O	NE,NO							
	開発地	Gg-N <sub>2</sub> O	NO							
	その他の土地	Gg-N <sub>2</sub> O	NO							
	その他	Gg-N <sub>2</sub> O	NA							

## b) 方法論

### ■ 算定方法

バイオマスの燃焼によるCH<sub>4</sub>、CO、N<sub>2</sub>O、NO<sub>x</sub>排出については、Tier 1の算定方法を用いた。

#### 【森林】

(CH<sub>4</sub>、CO)

$$bbGHG_f = L_{forestfires} \times ER$$

(N<sub>2</sub>O、NO<sub>x</sub>)

$$bbGHG_f = L_{forestfires} \times ER \times NC_{ratio}$$

$bbGHG_f$  : 森林によるバイオマス燃焼に伴う温室効果ガス排出量

$L_{forestfires}$  : 森林の火災に伴う炭素ストック損失量 (t-C/yr)

$ER$  : 排出比 (CO : 0.06、CH<sub>4</sub> : 0.012、N<sub>2</sub>O : 0.007、NO<sub>x</sub> : 0.121)

$NC_{ratio}$  : バイオマス中の窒素炭素比

## ■ 各種パラメータ

### 【排出比】

バイオマスの燃焼に伴う非CO<sub>2</sub>ガスの排出比には以下のパラメータを用いた。

CO : 0.06、CH<sub>4</sub> : 0.012、N<sub>2</sub>O : 0.007、NO<sub>x</sub> : 0.121

(出典 : GPG-LULUCF デフォルト値 Table3A.1.15)

### 【NC比】

バイオマスの燃焼に伴う非CO<sub>2</sub>ガスのNC比には、以下のパラメータを用いた。

NC比 : 0.01 (出典 : GPG-LULUCF 3.50 頁、デフォルト値)

## ■ 活動量

### 【森林】

森林における活動に関しては、森林火災による炭素排出量を適用した。森林火災による炭素排出量は、GPG-LULUCFに示されたTier 3の算定方法を用いて、火災による炭素ストック損失量を、国有林と民有林それぞれの火災被害材積に容積密度、バイオマス拡大係数、及び乾物重における炭素含有率を乗じて算定した。

$$L_{forestfires} = \Delta C_{fn} + \Delta C_{fp}$$

$L_{forestfires}$  : 火災に伴う炭素ストック損失量 (t-C/yr)

$\Delta C_{fn}$  : 国有林の火災による炭素ストック損失量 (t-C/yr)

$\Delta C_{fp}$  : 民有林の火災による炭素ストック損失量 (t-C/yr)

(国有林)

$$\Delta C_{fn} = Vf_n \times D_n \times BEF_n \times CF$$

$\Delta C_{fn}$  : 国有林の火災による炭素ストック損失量 (t-C/yr)

$Vf_n$  : 国有林の火災被害材積 (m<sup>3</sup>/yr)

$D_n$  : 国有林容積密度 (t-d.m./m<sup>3</sup>)

$BEF_n$  : 国有林バイオマス拡大係数

$CF$  : 炭素含有率 (t-C/t-d.m.)

(民有林)

$$\Delta C_{fp} = Vf_p \times D_p \times BEF_p \times CF$$

$\Delta C_{fp}$  : 民有林の火災による炭素ストック損失量 (t-C/yr)

$Vf_p$  : 民有林の火災被害材積 (m<sup>3</sup>/yr)

$D_p$  : 民有林容積密度 (t-d.m./m<sup>3</sup>)

$BEF_p$  : 民有林バイオマス拡大係数

$CF$  : 炭素含有率 (t-C/t-d.m.)

国有林及び民有林における容積密度、バイオマス拡大係数の値を、人工林、天然林の面積比を用いた加重平均により求めた。

表 7-58 国有林、民有林の容積密度とバイオマス拡大係数

種類	容積密度[t-d.m./m <sup>3</sup> ]	バイオマス拡大係数
国有林	0.49	1.61
民有林	0.46	1.61

(出典) 林野庁調べより推計

火災によるバイオマス変化量は、国有林と民有林に分けて算定した。国有林については、「森林・林業統計要覧」に示された火災立木被害材積を用いた。民有林については、齢級別の実損面積及び被害材積（林野庁調べ）に一部推計を加えて、火災被害材積を求めた。すなわち、4 齢級以下の被害材積については、森林資源現況調査及び国家森林資源データベースより推計された 4 齢級以下の単位面積当たり蓄積量に、5 齢級以上の民有林における損傷比率（蓄積量に対する被害材積の割合）を乗じることにより推計した。ここで、損傷比率は齢級に関わらず一定であると仮定した。

表 7-59 野火による被害材積

カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011
国有林における火災被害材積	m <sup>3</sup>	3,688.0	1,014.0	1,599.0	359.0	1,901.0	976.0	16,091.0	934.0
民有林における火災被害材積	m <sup>3</sup>	63,601.8	68,360.7	60,227.9	72,575.5	170,730.3	67,417.1	15,809.5	41,537.0
≥5	実損面積 被害材積	kha m <sup>3</sup>	0.29 47,390.0	0.94 58,129.0	0.48 54,487.0	0.35 59,235.0	0.57 119,900.0	0.37 55,628.0	0.07 12,780.0
≤4	実損面積 被害材積	kha m <sup>3</sup>	0.27 16,211.76	0.51 10,231.74	0.16 5,740.89	0.27 13,340.50	0.85 50,830.31	0.28 11,789.06	0.06 3,029.53
									1,059.98

※国有林の被害材積は「森林・林業統計要覧」より。民有林の実損面積、被害材積は林野庁提供値。

### 留意事項

我が国では、森林火災情報を報告する手続きが国有林と民有林とで個別に規定されているため、国有林と民有林とで別々にバイオマスの燃焼に伴う排出量を算定している。しかしながら、我が国の森林火災は国有林及び民有林の両データセットにより把握されており、算定された排出量に適切に反映されている。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

##### ■ 不確実性評価

バイオマスの燃焼に関する各種パラメータ及び活動量の不確実性については、現地調査データ、専門家判断、または GPG-LULUCF のデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、バイオマスの燃焼に伴う排出量の不確実性は CH<sub>4</sub> で 40%、N<sub>2</sub>O で 42% と評価された。不確実性の評価手法については別添 7 に詳述されている。

##### ■ 時系列の一貫性

転用のない森林におけるバイオマス燃焼の時系列の一貫性は、同じデータ源（林野庁編「森林・林業統計要覧」及び林野庁提供データ）並びに 1990 年度から 2011 年度まで同一の方法論を使用することにより確保されている。

#### d) QA/QC と検証

PGP (2000) 及び GPG-LULUCF に従った方法で Tier 1 QC 活動を実施している。Tier 1 QC には、排出・吸収量の算定に用いている活動量、排出・吸収係数等パラメータのチェック、及び出典文献の保存が含まれる。QA/QC 活動の詳細については、別添 6 のセクション 6.1 に詳述している。

e) 再計算

■ 2010年度の国有林の被害材積の修正

国有林及び民有林の被害材積に関する統計値の更新に伴い、排出量の再計算を行った。

f) 今後の改善計画及び課題

■ 果樹剪定枝の焼却

果樹剪定枝等の木本性バイオマスについて、一部焼却が行われている可能性があるが、焼却による非CO<sub>2</sub>ガスの排出量は算定されていない。果樹残渣処理のデータが入手できた場合には、排出量を算定し、インベントリで報告する。

## 参考文献

1. IPCC 「1996 年改訂 IPCC ガイドライン」 (1997 年)
2. IPCC「土地利用、土地利用変化及び林業におけるグッドプラクティスガイダンス」(2003 年)
3. IPCC 「国家温室効果ガスインベントリに関する 2006 年 IPCC ガイドライン」 (2006 年)
4. 気象庁、*Mesh climatic data of Japan for the 1970-2000 [CD-ROM]*, Japan Meteorological Business Support-Center, Tokyo (2002 年)
5. 環境庁「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果 第 1 部」 (平成 12 年 9 月)
6. 環境省「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果 第 3 部」 (平成 14 年 8 月)
7. 環境省「温室効果ガス排出量算定に関する検討結果 第 5 部」 (平成 18 年 8 月)
8. 農林水産省「世界農林業センサス」
9. 農林水産省「耕地及び作付面積統計」
10. 農林水産省「農地の移動と転用」
11. 農林水産省「ポケット肥料要覧」
12. 林野庁「森林・林業統計要覧」
13. 国土交通省「土地利用現況把握調査」
14. 国土交通省「都市公園等整備現況把握調査」
15. 国土交通省「道路緑化樹木現況調査」
16. 国土交通省「下水道処理場・ポンプ場における吸収源対策に関する実態調査」
17. 国土交通省「都市緑化施策の実績調査」
18. 国土交通省「河川における二酸化炭素吸収源調査」
19. 国土交通省「公的賃貸住宅緑地整備現況調査」
20. 国土庁計画・調整局、国土政策研究グループ「国土プランナー必携」 (平成 8 年 11 月)
21. 財団法人 日本ダム協会「ダム年鑑」
22. 自然科学研究機構国立天文台編「理科年表 平成 24 年」
23. 総務省「住宅・土地統計調査」
24. UNFCCC 「UNFCCC インベントリ報告ガイドライン」 (FCCC/SBSTA/2004/8)
25. UNFCCC 「土地利用、土地利用変化及び林業における共通報告様式の表について」 (FCCC/SBSTA/2005/L.19, FCCC/SBSTA/2005/L.19/Add.1)
26. 半田真理子、外崎公知、今井一隆、後藤伸一「植生回復地における土壤及びリターに関する炭素固定量の把握に向けた研究について」都市緑化技術 69 (2008 年)
27. 伊藤大雄、杉浦俊彦、黒田治之「わが国の温暖地落葉樹園地における年間炭素収支の推定」 果樹試験場報告第 34 号別刷 (2000 年)
28. Morisada K., Ono K., Kanomata H. (2004) *Organic carbon stock in forest soil in Japan*, Geoderma, 119, 21-32
29. 中井信「土壤管理による土壤への炭素蓄積」 (財) 農業技術協会 「平成 12 年度温室効果ガス排出削減定量化法調査」
30. Sakai H., Ono K., Hashimoto S., Ugawa S., Ishizuka S., Sakai Y., Morisada K., Tanouchi H., Kanomata H., Hosoda K., Iehara T., Matsumoto M., Takahashi M., *Estimation of the effect of forest management on carbon stocks in deadwood, litter, and soil in Japanese planted forests using CENTURY-jfos: a modified CENTURY model*, Bulletin of FFPRI (投稿中)
31. 松江正彦、長濱庸介、飯塚康雄、村田みゆき、藤原宣夫「日本における都市樹木の CO<sub>2</sub> 固定量算定式」、日本綠化工学会 35(2) 318-324 (2009 年)
32. 国土交通省公園緑地課「平成 16 年度 地球温暖化防止に資する都市緑地効果把握技術に関する調査」 (2005 年)

33. 国土交通省国土技術政策総合研究所「国土技術政策総合研究所資料 No.506 わが国の街路樹 VI」(2009年)
34. Tonosaki K., Murayama K., Imai K., Nagino Y. (2013) *Estimation of Soil Carbon Accumulation Rate in Urban Parks*. Journal of the Japanese Society of Revegetation Technology, Vol. 38 (3), 373-380.