

## 第6章 土地利用、土地利用変化及び林業分野

### 6.1. 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2006年IPCCガイドラインに基づき、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、2006年IPCCガイドライン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、土壌）及び森林から伐採された伐採木材製品（HWP）の炭素蓄積変化量、森林土壌への窒素施肥に伴うN<sub>2</sub>O排出量、有機質土壌排水に伴うCH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O排出量、土地利用変化・管理変化に伴う無機化された窒素からのN<sub>2</sub>O排出量、土壌からのN<sub>2</sub>O間接排出量、バイオマスの燃焼に伴う非CO<sub>2</sub>排出量であり、用いている方法論のTierは、それぞれ表6-1に示すとおりである。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2014年度における国土面積は全体で約3,780万haであり、1990年度比0.06%の増加となっている。この増加は海面の干拓及び埋め立てに起因する<sup>1</sup>。国土面積のうち最も大きい部分は森林であり、約2,511万haである。次に大きい部分は農地であり、約431万haとなっている。この他、草地が約95万ha、湿地が約134万ha、開発地が約381万ha、その他の土地が約228万haとなっている。わが国では、陸域のみをLULUCF分野の算定・報告対象としており、湿地ガイドラインにて一部方法論が提示されている海域は対象に含めない。

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1,528.8mmであり、冷帶に属する北海道の札幌市では8.9°C及び1,106.5mm、亜熱帯に属する沖縄県那覇市では23.1°C及び2,040.8mmである<sup>2</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2014年度のLULUCF分野の温室効果ガス純吸収量は61,463 kt-CO<sub>2</sub>であり、これは我が国の総排出量（LULUCFを除く）の4.5%に相当する。2014年度の純吸収量はまた、1990年度比3.7%の増加、前年度比5.5%の減少となっている。1990年以降の吸収量の増加は、森林吸収量の増加と1990年度以降に土地転用面積が減少していることに起因する土地転用由来の排出量の減少であると考えられる。我が国の純吸収量は、森林における吸収量の減少に起因して2003年以降継続的に減少している。変動理由の詳細は各カテゴリーの説明を参照のこと。

本章は16節に分かれており、6.2.節、6.3.節において土地利用カテゴリーの設定方法及び

<sup>1</sup> 全国都道府県市区町村別面積調（国土地理院）<<http://www.gsi.go.jp/KOKUJYOHO/MENCHO-title.htm>>

<sup>2</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/KOKUJYOHO/center.htm>>を参照のこと。

面積把握方法（面積把握のために用いるデータベースや面積の推計方法）について詳述し、6.4.節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す。6.5.節から 6.10.節では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し、6.11.節で伐採木材製品（HWP）における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、6.12.節から 6.16.節で記述する。

表 6-1 土地利用、土地利用変化及び林業分野で用いている方法論の Tier

温室効果ガスの種類 カテゴリー	CO <sub>2</sub>		CH <sub>4</sub>		N <sub>2</sub> O	
	算定方法	排出係数	算定方法	排出係数	算定方法	排出係数
<b>4. Land use, land-use change and forestry</b>	T1,T2,T3	CS,D	T1	CS,D	CS,T1,T2	CS,D
A. 森林	T1,T2,T3	CS,D	T1	D	T1,T2	CS,D
B. 農地	T1,T2	CS,D	T1	D	T1,CS	CS,D
C. 草地	T1,T2	CS,D	T1	D	CS	CS
D. 湿地	T1,T2	CS,D	NO,NA,NE	NA	NO,NA,NE	NA
E. 開発地	T2	CS,D	NO,NA	NA	NO,NA	NA
F. その他の土地	T2	CS,D	NO	NO	T1	D
G. 伐採木材製品	T2,T3	CS,D				

D: IPCC デフォルト値、T1: IPCC Tier1、T2: IPCC Tier2、T3: IPCC Tier3、CS: 国独自の方法または排出係数

## 6.2. 土地利用カテゴリーの設定方法及び面積把握方法

2006 年 IPCC ガイドラインに従って、我が国のすべての土地を 6 つの土地利用カテゴリーのうちのいずれかの土地に分類する。我が国では、表 6-2 の通り、既存統計の定義に基づいて土地をそれぞれの土地利用カテゴリーへ割り当てている。また、各土地利用カテゴリーにおける面積は、既存統計の土地区分ごとに示された値を用いて直接把握している。ただし、「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している。なお、森林及び農地、草地については我が国独自に下位区分を設定している（森林：立木地（人工林/天然林）/無立木地/竹林、農地：田/普通畠/樹園地/耕作放棄地、草地：牧草地/採草放牧地/原野）。我が国独自に設定したうちの森林における下位区分の定義は表 6-3 の通りである。

表 6-2 IPCC 土地利用カテゴリーへの我が国における土地利用区分の割り当て基準と面積把握のためのデータ及び情報源

IPCC 土地利用カテゴリー	土地利用区分の割り当ての基準	面積把握のためのデータ及び情報源
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 <sup>3</sup> （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。
農地	田、普通畠、樹園地、耕作放棄地とする。	農水省「耕地及び作付面積統計」の田、普通畠、樹園地、農水省「世界農林業センサス」における耕作放棄地とする。
草地	牧草地、採草放牧地、原野 <sup>4</sup> （牧草地及び採草放牧地以外の草生地）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「原野等」から「世界農林業センサス林業地域調査報告書」の採草放牧地を除いた土地の面積とする。
湿地	湿地のうち湛水地に該当する、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する統計や調査にて把握（詳細は表 11-11 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。	国土地理院「全国都道府県市町別面積調」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 6-3 森林における下位区分の定義

下位区分	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 以上の林分（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。
	立木地のうち、人工林以外の森林をいう。
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。
竹林	立木地以外の森林のうち、竹（籠類を除く）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

2006 年 IPCC ガイドラインに従って、それぞれの土地利用カテゴリーは、さらに過去からの土地転用の有無に応じて「転用のない土地」と「転用された土地」とに区分され、それぞ

<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> 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。

れの面積は、いずれも既存統計をもとにした推計により把握している。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における新規植林・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章の11.4.2.3節を参照のこと。また、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。

### 6.3. 土地利用データベース及び土地面積の推計方法

#### 6.3.1. 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6-4の通りである。

表6-4 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	7月15日	農林水産省
	【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）	前年7月15日～7月14日	
世界農林業センサス	全数調査	【～2000年】8月1日 【2005年～】2月1日	【～2000年】 10年 【2005年～】 5年	農林水産省
土地利用現況把握調査	全数調査	---	毎年	国土交通省
全国都道府県市町別面積調	全数調査	10月1日	毎年	国土地理院

※施設緑地に関するデータについては表11-11に掲載

#### 6.3.2. 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により推計を行う。

**【推計対象】**

4.A.2 他の土地利用から転用された森林（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】**

4.A.2 他の土地利用（農地、草地）から転用された森林

4.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

4.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

4.E.2 他の土地利用（農地、草地）から転用された開発地

4.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】**

4.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

**6.3.3. 土地利用転用マトリクス**

6.2.節及び6.3.の前小節の説明に従って面積の把握を行った 6 つの土地利用カテゴリー間で、その年度内に生じた土地転用を 1990 年度から現在に至るまで毎年マトリクスを作成している。CRFにおいては table 4.1 で最新年度のマトリクスを報告している。次の各表において、1990 年度に生じた土地転用（表 6-5）と 2014 年度に生じた土地転用（表 6-6）のマトリクスを示す。また、1990 年から 2014 年の間に起こった各土地カテゴリー間の転用を累計して作成した土地転用マトリクスを表 6-7 に示す。我が国の土地はすべて管理地であるため、非管理地に該当する土地は存在しないため、グレーの網掛けを施した。

表 6-5 我が国の土地利用転用マトリックス（1990 年度）

転用後 転用前	森林	農地	草地	湿地	開発地	その他の土地	合計
森林	24,946.8	7.32	1.03	0.31	20.2	5.01	24,980.7
農地	2.71	4,805.0	0.9	0.02	21.4	2.16	4,832.2
草地	0.67	0.002	1,019.5	0.01	3.2	0.36	1,023.7
湿地	NO	0.34	0.12	1,318.4	IE	IE	1,318.9
開発地	0.05	IE	NO	0.002	3,174.2	IE	3,174.3
その他の土地	0.05	0.21	0.01	0.09	IE	2,443.6	2,444.0
合計	24,950.3	4,812.9	1,021.6	1,318.8	3,219.0	2,451.2	37,773.7

表 6-6 我が国の土地利用転用マトリックス（2014 年度）

転用後 転用前	森林	農地	草地	湿地	開発地	その他の土地	合計
森林	25,113.7	0.79	0.13	0.16	5.78	0.47	25,121.1
農地	0.07	4,302.7	0.27	0.01	8.83	1.97	4,313.9
草地	0.01	0.003	947.3	0.004	1.64	0.27	949.2
湿地	0.0001	NO	NO	1,337.8	IE	IE	1,337.8
開発地	0.03	IE	NO	0.001	3,790.8	IE	3,790.8
その他の土地	0.02	3.06	0.14	0.04	IE	2,281.2	2,284.5
合計	25,113.9	4,306.6	947.8	1,338.0	3,807.0	2,283.9	37,797.2

表 6-7 我が国の土地利用転用マトリックス（1990-2014 年度）

2014 1990	森林 (管理)	森林 (非管理)	農地	草地 (管理)	草地 (非管理)	湿地 (管理)	湿地 (非管理)	開発地	その他の土地	非管理土地 合計	合計
森林(管理)	25078.3		34.1	6.1		14.9		238.9	64.1		25436.5
森林(未管理)											
農地	25.3		4247.6	21.2		1.1		344.0	59.2		4698.4
草地(管理)	5.8		0.5	919.1		0.4		52.7	7.9		986.3
草地(未管理)											
湿地(管理)	0.02		1.1	0.4		1317		IE	IE		1319.0
湿地(未管理)											
開発地	2.8		IE	NO		0.1		3171.4	IE		3174.3
その他の土地	1.7		23.3	0.9		4.1		IE	2152.7		2182.7
未管理土地合計											
合計	25113.9		4306.6	947.8		1338.0		3807.0	2283.9		37797.2
変化	-322.6		-391.8	-38.5		19.0		632.7	101.2		0

(注) 「IE」で示されている面積は、国土総面積との調整項としての意味合いを持つ「転用のないその他の土地」に含まれている。

#### 6.4. 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各節に先立ち、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 6-8a から表 6-11 に示す。備考において、パラメータの設定や計算方法、設定根拠等を示す。表中、値ではなく、ーと示している箇所については、別途記載がある場合、精査

中である場合等が含まれるので、これについても備考欄を参照されたい。また、値が 0 となっているパラメータについては、2006 年 IPCC ガイドラインに従って、0 (デフォルト値) としている場合と炭素ストックは存在するが方法論がない、または変化がないとみなして我が国で 0 と仮定して用いている場合とがある。詳細については、備考欄を参照されたい。

表 6-8a 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ストック量

土地利用カテゴリー		バイオマス ストック量 または 炭素ストック量	備考
転用前	森林	99.1 [t-d.m./ha] (2014 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ストック量を用いて計算。なお、1990~2007 年度までは 2008~2012 年度の平均値を用いている。(参考値 [t-d.m./ha] : 1990 年度 : 103.3、2005 年度 : 103.3、2008 年度 : 129.0、2009 年度 : 115.9、2010 年度 : 70.7、2011 年度 : 91.6、2012 年度 : 109.2、2013 年度 : 98.5)
	田	0	0 と仮定
	農地 普通畑	0	0 と仮定
	樹園地	IE	転用のない農地の算定に含まれる。
	草地	13.50 [t-d.m./ha]	デフォルト値(2006 年 IPCC ガイドライン Table6.4 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 6-8b 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	備考
転用後	森林	2.9 [t-d.m./ha/yr]	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。2008~2010 年度の平均値を用いている。
	田	0	0 と仮定
	農地 普通畑	0	0 と仮定
	樹園地	IE	転用のない農地の算定に含まれる。
	草地	2.70 [t-d.m./ha/yr]	デフォルト値(2006 年 IPCC ガイドライン Table6.4 warm temperate wet の値) 13.5 の 5 分の 1
	開発地	—	6.9.2.b)1)節を参照
	湿地、その他の 土地	0	0 と仮定

表 6-9 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	備考
転用前	森林 14.84[t-C/ha] (2014 年度)	森林面積と CENTURY-jfos で得られた森林における枯死木の炭素ストック量から計算。なお、2004 年度以前の値は、2005 年度値を代挿。(参考値 [t-C/ha] : 1990 年度 : 15.08、2005 年度 : 15.08、2008 年度 : 15.02、2009 年度 : 14.99、2010 年度 : 14.97、2011 年度 : 14.95、2012 年度 : 14.93、2013 年度 : 14.89)
	農地、草地、湿地、開発地、その他の土地 0	デフォルト値 (2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 5.3.2 節等、Tier 1)。
転用直後	すべての土地 0	デフォルト値 (2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 5.3.2 節等、Tier 1)。
転用後	森林 13.01 [t-C/ha]	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	デフォルト値 (2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 5.3.2 節等、Tier 1)。
	開発地 0	デフォルト値 (2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 8.3.2 節等、Tier 1)。

表 6-10 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	備考
転用前	森林 7.30 [t-C/ha] (2014 年度)	森林面積と CENTURY-jfos で得られた森林におけるリターの炭素ストック量から計算。なお、2004 年度以前の値は、2005 年度値を代挿。 (参考値 [t-C/ha] : 1990 年度 : 7.24、2005 年度 : 7.24、2008 年度 : 7.26、2009 年度 : 7.27、2010 年度 : 7.28、2011 年度 : 7.28、2012 年度 : 7.29、2013 年度 : 7.29)
	農地、草地、湿地、開発地、その他の土地 0	デフォルト値 (2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 5.3.2 節等、Tier 1)。
転用直後	すべての土地 0	デフォルト値 (2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 5.3.2 節等、Tier 1)。
転用後	森林 5.637 [t-C/ha]	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	デフォルト値 (2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 5.3.2 節等、Tier 1)。
	開発地 —	6.9.2.b)2)節を参照

表 6-11 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	備考
転用前	森林	85.35[t-C/ha] (2014 年度)	深度 0-30 cm において 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 : 85.14、2009 年度 : 85.12、2010 年度 : 85.17、2011 年度 : 85.20、2012 年度 : 85.30、2013 年度 : 85.33)
	農地	田 71.38 [t-C/ha]	深度 0-30 cm におけるデータ 農業環境技術研究所 中井信委員 提供データ（未公表） ※「農地から転用された草地」及び「草地から転用された農地」にはこの炭素ストック量を適用しない。
	普通畑	86.97 [t-C/ha]	
	樹園地	77.46 [t-C/ha]	
	農地 (平均)	76.40 [t-C/ha]	
	草地	134.91 [t-C/ha]	
	湿地	88.00 [t-C/ha]	デフォルト値 (2006 年 IPCC ガイドライン Table 2.3, Wetland soils/ Warm temperate)。
	開発地	-	現在精査中
	その他の土地	-	土地転用状況に応じて設定
転用後	森林	82.907 [t-C/ha]	深度 0-30cm において 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	IE	転用のない農地の算定に含まれる。
	草地	IE	転用のない草地の算定に含まれる。
	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。

## 6.5. 森林 (4.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、伐採や自然搅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、竹林及び無立木で構成される。2014 年度における我が国の森林面積は、国土面積の約 66.4%に相当する約 2,511 万ha である。2014 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 65,382kt-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 24.69 kt-CO<sub>2</sub>換算、森林土壤への施肥に伴うN<sub>2</sub>O排出量 0.56kt-CO<sub>2</sub>換算、土地利用変化・管理変化に伴う無機化された窒素からのN<sub>2</sub>O排出量 126.0kt-CO<sub>2</sub>換算は除く) であり、1990 年度比 17.3%の減少、前年度比 4.1%の減少となっている。この吸収量の減少傾向は、我が国の森林の成熟化によると考えられる。

本節では、森林を「転用のない森林(4.A.1.)」及び「他の土地利用から転用された森林(4.A.2.)」の 2 つのカテゴリーに区分し、以下の小節においてそれらについて別個に記述する。

表 6-12 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CO <sub>2</sub>	4.A. 森林	合計	kt-CO <sub>2</sub>	-79,073	-87,612	-90,642	-92,664	-86,820	-85,556	-80,350	-75,511	-76,049	-77,819	-77,404	-68,174	-65,382
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	-73,014	-79,832	-83,665	-87,554	-82,293	-81,580	-76,902	-72,738	-73,911	-76,243	-76,271	-67,327	-64,706
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	-2,860	-3,803	-2,837	-1,082	-634	-206	186	680	1,159	1,562	1,863	2,017	2,064
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	-2,697	-2,352	-1,774	-1,078	-939	-827	-745	-621	-529	-456	-412	-378	-348
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	-503	-1,625	-2,367	-2,950	-2,954	-2,942	-2,889	-2,833	-2,768	-2,681	-2,584	-2,486	-2,392
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NO												
CO <sub>2</sub>	4.A.1. 転用のない森林	合計	kt-CO <sub>2</sub>	-76,997	-86,583	-89,904	-92,109	-86,293	-85,053	-79,839	-75,055	-75,605	-77,411	-77,018	-67,812	-65,043
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	-71,504	-79,083	-83,129	-87,150	-81,909	-81,214	-76,531	-72,406	-73,588	-75,946	-75,990	-67,064	-64,459
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	-2,518	-3,634	-2,715	-991	-548	-124	271	755	1,232	1,629	1,926	2,076	2,120
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	-2,548	-2,279	-1,721	-1,038	-901	-791	-708	-589	-498	-427	-384	-352	-324
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	-426	-1,587	-2,340	-2,930	-2,935	-2,924	-2,870	-2,816	-2,751	-2,666	-2,570	-2,473	-2,380
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NO												
CO <sub>2</sub>	4.A.2. 他の土地から転用された森林	合計	kt-CO <sub>2</sub>	-2,077	-1,029	-738	-555	-526	-503	-511	-457	-444	-408	-386	-362	-338
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	-1,509	-748	-536	-404	-384	-366	-371	-332	-322	-297	-281	-264	-247
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	-342	-170	-122	-92	-86	-83	-84	-75	-73	-67	-63	-59	-55
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	-148	-73	-53	-40	-37	-36	-37	-33	-32	-29	-27	-26	-24
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	-77	-38	-27	-20	-19	-18	-19	-17	-16	-15	-14	-13	-12
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NO												

### 6.5.1. 転用のない森林（4.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（2014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。2014年度における当該カテゴリーのCO<sub>2</sub>純吸収量は65,043 kt-CO<sub>2</sub>（炭素ストック変化以外のGHG排出分は除く）であり、1990年度比15.5%の減少、前年度比4.1%の減少となっている。転用のない森林における純吸収量は、2003年以降継続的に減少している。この吸収量の減少傾向は、我が国の森林の成熟化によると考えられる。ただし、単年度ごとの吸収量は景気の動向による国産材の伐採量の増減が要因となって変動する。

転用のない森林の下位区分である竹林の5つの炭素プールは、成林している竹林における竹幹の毎年の成長量と枯死量が均衡していると見なし、全て「NA」として報告している。竹には形成層がないため、発生した最初の年で成長の極限に達するがその後は二次肥大成長せず、一定の密度に達した竹林においては、竹が発生する量と枯死する量が同程度であると言われている。さらに、FAO（2007）は、アジア、アフリカの数カ国における1990年、2000年及び2005年の竹の資源状況を調査しており、2000年、2005年の5年間をみると、各国とも単位面積当たりのストックがほぼ横ばいとなっている。また、無立木地については、無立木地の枯死有機物及び土壌の炭素ストック量の増加と損失が長期的に均衡しているため、生体バイオマスのみ報告し、枯死有機物及び土壌については「NA」として報告している。

転用のない森林における枯死有機物の炭素ストック変化量は1990年から2008年までの期間に関しては純吸収、2009年以降は純排出であった。当該炭素プールにおける傾向の変化は、間伐や伐採の作業が周期的に行われている人工林の齢級に起因するものである。具体的には、1960年代に造林された森林における伐採が1990年代に実施され、地上バイオマスから枯死有機物への炭素ストック量の移行が促進された。しかしながら、その後伐採量が減ったため、枯死有機物に移行してくる炭素ストック增加量が減少し、かつ移行した炭素の分解による炭素ストック損失量が増加した。その炭素ストックの損失が2009年度から増加より大きくなつたため、1990年から2008年まで純吸収で、2009年以降は純排出になっている。

## 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

2006年IPCCガイドライン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めて算定した<sup>6</sup>。

$$\Delta C_{LB} = \sum_k \{(C_{t2} - C_{t1}) / (t_2 - t_1)\}_k$$

$\Delta C_{LB}$  : 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

$C_{t1}$  : 調査時点 $t_1$ における炭素ストック量 [t-C]

$C_{t2}$  : 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、6.5.2. b) 1) 節を参照のこと。

#### ■ 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。

<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。

材積は、当該データベースに蓄積されている樹種別・林齡別の面積に、収穫表における樹種別・林齡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 6-13 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。

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

$V$  : 材積 [m<sup>3</sup>]

$A$  : 面積 [ha]

$v$  : 単位面積当たり材積 [m<sup>3</sup>/ha]

$m$  : 齡級又は林齡

$j$  : 樹種

表 6-13 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）を立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、林齡、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」（林齡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。

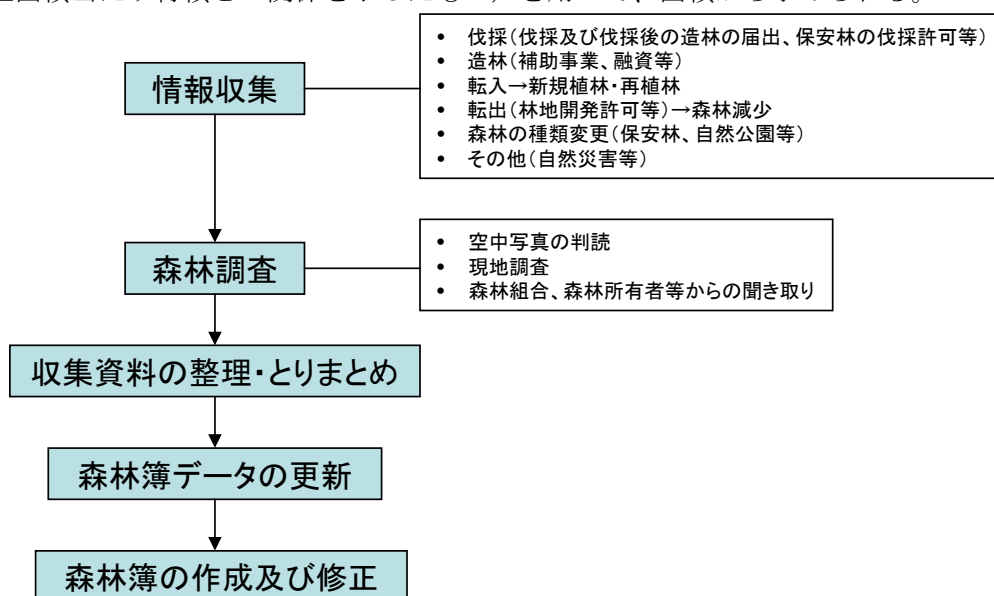


図 6-1 森林簿の作成手順

### 【新収穫表（スギ、ヒノキ、カラマツ）について】

(国研) 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%であった。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

(国研) 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6-14)。

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

(国研) 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6-14)。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、我が国の研究結果に基づいて設定した値を採用した(表6-14)。

表 6-14 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> ]	CF [t-C./t-d.m.]	備考
	≤20	>20				
針葉樹	スギ	1.57	1.23	0.25	0.314	0.51
	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	
	イチヨウ	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	
広葉樹	〃	1.39	1.36	0.34	0.464	0.48
	〃	1.40	1.40	0.40	0.423	
	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	
その他広葉樹	外来広葉樹	1.41	1.41	0.16	0.660	千葉、東京、高知、福岡、長崎、鹿児島、沖縄に適用 三重、和歌山、大分、熊本、宮崎、佐賀に適用 上記以外の都道府県に適用
	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 6-15 森林資源現況調査及び国家森林資源データベースの樹種区分

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、6.5.2. b) 1) を参照のこと。

表 6-16 転用のない森林面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
転用のない森林	kha	24,806.8	24,825.8	24,825.0	24,953.8	24,950.3	24,947.9	24,933.7	24,916.4	24,935.5	24,940.0	24,932.9	25,127.2	25,090.7
人工林	kha	10,144.3	10,284.5	10,279.5	10,298.1	10,296.3	10,285.5	10,273.0	10,266.9	10,254.3	10,252.5	10,245.2	10,216.0	10,201.8
天然林	kha	13,354.5	13,220.3	13,195.2	13,315.7	13,306.2	13,321.5	13,333.5	13,349.6	13,360.8	13,359.5	13,355.2	13,368.9	13,380.9
無立木地	kha	1,159.0	1,171.0	1,197.4	1,186.0	1,193.1	1,184.7	1,170.8	1,142.8	1,161.7	1,169.0	1,170.8	1,391.2	1,355.6
竹林	kha	149.0	150.0	152.9	154.0	154.7	156.2	156.4	157.1	158.6	159.1	161.7	151.1	152.4

(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、土壤の炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドライン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、鉱質土壤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。

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

$\Delta C_{dls}$  : 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、我が国の場合、林業経営が厳しい状況にある中、林業用樹種の育成に適さない有機質土壤において、わざわざ排水してまで植林し、経営を行うことは考えられない。また、有機質土壤のある場所は貴重な自然環境を有する場合が多く、法律等により土地の形質の変更が規制されている。さらに森林専門家にヒアリングした結果、森林の有機質土壤における排水活動の事例は承知していないとのことであった。これらのことから総合的に判断し、我が国では、有機質土壤の森林における土壤排水は実施されていないと考えられるため、有機質土壤からのCO<sub>2</sub>排出は「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 6-17）。森林が定期的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. (2010) に従って行った。

### CENTURY-jfosの調整について

(国研)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 6-17）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。

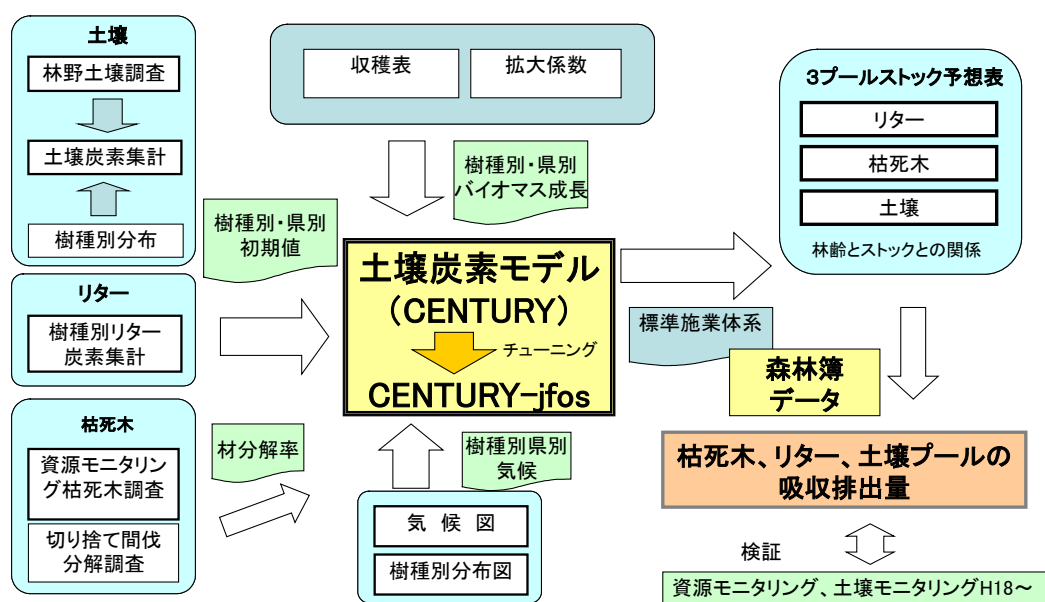


図 6-2 枯死木、リター、土壤プールの排出・吸収量の算定

表 6-17 CENTURY-jfoss モデルに用いた基準土壤炭素量

県番号	都道府県	樹種								(t-C/ha [30 cm深])
		スギ	ヒノキ	マツ類	カラマツ	トドマツ	アカエノマツ	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）

CENTURY-jfos モデルに入力される活動量として、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。なお、参考値として土壤図及び有機質土壤の県別分布状況より森林の有機質土壤面積を推計した。ただし、わが国では、有機質土壤の土地は天然林のみに存在することから、全ての有機質土壤面積を天然林で報告し、人工林、竹林、無立木地の有機質土壤面積は「NO」として報告した。

### 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、2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト値に基づき評価を行った。枯死有機物及び土壤に関しては、CENTURY-jfos モデル出力値の分散を求ること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 12% と評価された。主な個別のパラメータに対する不確実性の推計値を表 6-18 に示す。

表 6-18 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	CS	測定値を元に推計
		>20	1.1	CS	
	ヒノキ	≤20	3.2	CS	
		>20	1.6	CS	
	ナラ	≤20	8.6	CS	
		>20	2.1	CS	
	スギ		2.5	CS	
	ヒノキ		1.7	CS	
容積密度	ナラ		1.6	CS	
	全樹種		6.0	D	2006 年 IPCC ガイドラインで示された数値幅を踏まえて設定値を使用
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、時系列の一貫性を確保している。

### d) QA/QC と検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第 1 章に記述している。

### e) 再計算

転用のな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。他の土地利用から転用された森林の面積を求める際の元データとして利用している新規植林・再植林の面積 (AR 面積) の 2008 年度から 2013 年度の値を修正したため、転用のない森林における人工林の面積を再計算した。この面積の再計算に伴い、転用の無い森林の人工林における生体バイオマス、枯死有機物、及び鉱質土壤の炭素ストック変化量が再計算された (生体バイオマスにおいては 1990 年度～2013 年度、それ以外は 2008 年度～2013 年度)。新規植林・再植林の面積把握方法の修正の詳細については、本 NIR の第 11 章第 11.5.1.6 節の「AR 面積及び D 面積の見直し」を参照のこと。再計算の影響の程度については 10 章参照。

### f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

### 6.5.2. 他の土地利用から転用された森林（4.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。2014年度における当該カテゴリーのCO<sub>2</sub>純吸収量は338 kt-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比83.7%の減少、前年度比6.5%の減少となっている。1990年度以降の当該吸収量は植林面積の減少により一貫して減少傾向にある。この減少傾向の原因是、我が国における林業採算性が悪化していることにより、新規に造林面積を拡大する林業経営者数が少なくなったためと推測される。

#### 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マ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。

$$\begin{aligned}\Delta C_{LF} &= \Delta C_L + \Delta C_F \\ \Delta C_L &= \sum_i \left\{ A_i \times (B_a - B_{b,i}) \times CF \right\} \\ \Delta C_F &= A_{LF} \times IEF_{AR}\end{aligned}$$

$\Delta C_{LF}$  : 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

2008～2010年度のAR活動における単位面積当たり吸収量の平均値(2.9 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マストック量

表6-8aの転用前の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、論理的には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。ただし、我が国の場合、自然遷移により森林化した場所が、表6-2にある森林法第5条及び第7条2に基づく森林計画対象森林と行政的に整理されることは一般的ではなく、森林以外の土地のままで区分されている。このため、「他の土地利用から転用された森林」の面積はAR面積に近い値を取るとみなし、2006年IPCCガイドライン第1巻5.3.3.1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2005年度以降の値しか得られていないことから、2005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みなした。AR面積の把握方法の詳細は、第11章の11.4.2.3節を参照のこと。

### ○ 農地及び草地から転用された森林の面積

2005年度以前の農地から転用された森林面積は、「耕地及び作付面積統計」における田畠への植林面積を用いた。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」における田への植林面積を用い、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」における畠への植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」から推計した牧草地への植林面積と「農地の移動と転用」における採草放牧地での植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。

### ○ 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

2005年度以前の湿地、開発地及びその他の土地から転用された森林の面積は、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総面積」から、「農地から転用された森林」及び「草地から転用された森林」の面積を差し引き、差分の面積に AR 判読結果の傾向を基にした湿地、開発地、その他の土地から森林に転用された面積の割合を乗じることで算定した。

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。

表 6-19 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された森林	kha	3.48	1.57	1.39	0.76	0.45	1.02	3.19	1.07	2.67	0.34	0.78	0.08	0.13
農地から転用された森林	kha	2.71	1.22	1.08	0.57	0.24	0.57	1.67	0.59	1.40	0.19	0.41	0.04	0.07
田	kha	0.92	0.47	0.41	0.17	0.07	0.18	0.55	0.19	0.48	0.05	0.12	0.01	0.02
普通畑	kha	1.31	0.57	0.51	0.31	0.13	0.30	0.88	0.31	0.73	0.11	0.23	0.02	0.04
樹園地	kha	0.49	0.19	0.15	0.09	0.04	0.08	0.24	0.08	0.19	0.03	0.06	0.01	0.01
草地から転用された森林	kha	0.67	0.31	0.28	0.17	0.03	0.12	0.22	0.13	0.18	0.04	0.06	0.01	0.01
湿地から転用された森林	kha	NO	NO	NO	NO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
開発地から転用された森林	kha	0.05	0.02	0.02	0.01	0.12	0.24	0.82	0.25	0.69	0.08	0.20	0.02	0.03
その他の土地から転用された森林	kha	0.05	0.02	0.02	0.01	0.07	0.09	0.48	0.09	0.39	0.03	0.11	0.01	0.02

(出典)：森林資源現況調査、国家森林資源データベース（林野庁）

表 6-20 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された森林	kha	143.5	71.1	51.1	38.4	36.1	34.7	35.4	31.5	30.7	28.0	26.6	24.8	23.2
農地から転用された森林	kha	121.9	57.7	40.6	30.0	28.1	26.6	26.3	23.1	21.8	19.7	18.3	16.9	15.6
田	kha	53.8	23.7	15.9	11.0	10.2	9.5	9.3	8.6	8.2	7.4	6.8	6.2	5.7
普通畑	kha	46.8	23.7	17.7	14.0	13.2	12.7	12.8	11.0	10.4	9.4	8.9	8.3	7.7
樹園地	kha	21.4	10.3	6.9	4.9	4.6	4.4	4.3	3.6	3.3	2.9	2.7	2.4	2.2
草地から転用された森林	kha	19.3	11.6	9.0	7.3	6.9	6.6	6.4	5.5	5.0	4.5	4.1	3.8	3.5
湿地から転用された森林	kha	NO	NO	NO	NO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
開発地から転用された森林	kha	1.2	0.9	0.7	0.5	0.6	0.8	1.6	1.8	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6
その他の土地から転用された森林	kha	1.2	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	1.1	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5

## 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、転用のない森林と同様に「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 6-9 (枯死木)、表 6-10 (リター)、表 6-11 (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は表 6-20 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 2006 年 IPCC ガイドライン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 12% 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

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第 1 章に記述している。

#### e) 再計算

6.5.1. e) で詳述した通り、他の土地利用から転用された森林面積の再計算を行った。これに伴い新規植林・再植林活動における単位面積あたり吸収量、及び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（生体バイオマスにおいては 1990 年度～2013 年度、それ以外は 2008 年度～2013 年度）。再計算の影響の程度については 10 章参照。

#### 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の精度向上は将来的な課題である。

### 6.6. 農地（4.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、普通畑、樹園地、耕作放棄地によって構成されている。

2014 年度における我が国の農地面積は約 431 万 ha であり、国土面積の約 11.4% を占めている。そのうち有機質土壤面積は 18 万 ha である。2014 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 4,496 kt-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 62.9% の減少、前年度比 23.6% の増加となっている。（有機質土壤の排水に伴う非CO<sub>2</sub> 排出量 34.8 kt-CO<sub>2</sub> 換算、土地利用変化・管理変化に伴う無機化された窒素からの N<sub>2</sub>O 排出量 8.8 kt-CO<sub>2</sub> 換算、バイオマス燃焼に伴う CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O 排出量 21.6 kt-CO<sub>2</sub> 換算は除く。）

本節では農地を「転用のない農地（4.B.1.）」及び「他の土地利用から転用された農地（4.B.2.）」

のカテゴリーに区分し、以下の小節においてその2つのカテゴリーについて別個に記述する。

表 6-21 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CO <sub>2</sub>	4.B. 農地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	12,107	5,584	200	2,291	1,514	4,861	10,309	7,917	5,455	5,690	4,780	3,639	4,496
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	1,657	528	245	287	287	214	274	342	355	249	261	237	279
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	405	82	26	48	48	25	35	43	85	33	37	29	43
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	194	40	13	23	23	12	17	21	41	16	18	14	21
		鉱質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	8,181	3,294	-1,709	338	-433	3,024	8,402	5,934	3,399	3,843	2,912	1,806	2,603
		有機質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	1,670	1,640	1,625	1,594	1,589	1,586	1,581	1,577	1,575	1,550	1,552	1,554	1,551
CO <sub>2</sub>	4.B.1. 転用のない農地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	10,134	5,182	71	2,054	1,279	4,740	10,108	7,690	5,131	5,543	4,592	3,504	4,291
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	284	248	155	122	123	130	126	179	157	150	128	143	137
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		鉱質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	8,181	3,294	-1,709	338	-433	3,024	8,402	5,934	3,399	3,843	2,912	1,806	2,603
		有機質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	1,670	1,640	1,625	1,594	1,589	1,586	1,581	1,577	1,575	1,550	1,552	1,554	1,551
CO <sub>2</sub>	4.B.2. 他の土地から転用された農地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	1,973	402	129	237	235	121	200	227	324	147	189	136	205
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	1,373	280	90	165	164	85	148	164	198	99	134	93	141
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	405	82	26	48	48	25	35	43	85	33	37	29	43
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	194	40	13	23	23	12	17	21	41	16	18	14	21
		鉱質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
		有機質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE

### 6.6.1. 転用のない農地（4.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。2014年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は4,291 kt-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比57.7%の減少、前年度比22.5%の増加となっている。（炭素ストック変化以外のGHG排出分は除く。）

生体バイオマスに関して、2006年IPCCガイドラインに従い木本性永年作物（果樹）のバイオマス変化量を算定対象とした。

枯死有機物の炭素ストック変化については、2006年IPCCガイドライン第4巻5.2.2.1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。

鉱質土壤の炭素ストック変化量については、土壤炭素動態モデルRothC (Rothamsted Carbon Model) を用いたTier 3で算定した。有機質土壤からのCO<sub>2</sub>排出については、水田及び普通畠における有機質土壤の耕起に伴う排出（on-site）及び有機質土壤の水溶性炭素による排出（off-site）を対象とした（農業分野で報告している稻作からのCH<sub>4</sub>排出部分は除く）。樹園地・耕作放棄地における有機質土壤の耕起及び排水は実施されないため、「NO」として報告した。過去20年間転用のない農地の面積を表6-22に示した。なお、この農地面積は有機質土壤の面積分を含んでいる。

表 6-22 転用のない農地の面積（20年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
転用のない農地	kha	4,419	4,375	4,392	4,378	4,369	4,359	4,347	4,340	4,334	4,308	4,299	4,286	4,271
	田	2,602	2,590	2,555	2,513	2,503	2,494	2,484	2,478	2,472	2,453	2,448	2,443	2,435
	普通畠	1,166	1,156	1,149	1,153	1,155	1,155	1,156	1,156	1,158	1,155	1,154	1,151	1,146
	樹園地	434	385	345	327	323	319	316	311	308	304	301	297	293
	耕作放棄地	217	244	343	386	388	390	392	394	396	396	396	396	396

## b) 方法論

### 1) 転用のない農地における樹園地の生体バイオマスの炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

2006年IPCCガイドライン第4巻5.2.1.1節に記載されているTier 2のMethod 2(蓄積変化法)を用いて樹園地の生体バイオマスの炭素ストック変化量を算定した。

生体バイオマスの炭素ストック量は、果樹別の栽培面積に、各果樹1本当たりの乾物重、植栽密度、乾物重当たりの炭素含有率を乗じて算定し、地上部に対する地下部の比率を用いて、地上バイオマスと地下バイオマス別に配分した。炭素含有率以外のパラメータは果樹種類ごとに設定した。

$$\Delta C = C_2 - C_1$$

$$C = \sum_{t,j} (A_{t,j} \times D_j \times W_j) \times 10/1000 \times CF$$

$C$  : 樹園地の生体バイオマスの炭素ストック量 [t-C]

$A$  : 果樹栽培面積 [ha]

$D$  : 植栽密度 [本/10a]

$W$  : バイオマス乾物重 [kg/本]

$CF$  : 乾物重当たりの炭素含有率 [t-C/t-d.m.]

$j$  : 果樹種類

#### ■ 各種パラメータ

果樹別の植栽密度、バイオマス乾物重量、地上部に対する地下部の比率は、国内文献情報を元に、2006年IPCCガイドラインにおけるTier 2の記載に従い、主要な果樹に対して独自の値を設定した。茶のバイオマス乾物重は48 t-d.m./ha、果樹のバイオマス乾物重は8~24 t-d.m./ha、地上部:地下部比率は7:3~5:4である。炭素含有率は我が国の森林(広葉樹)の炭素含有率0.48 t-C/t-d.m.を一律に適用した。

#### ■ 活動量(栽培面積の変化量)

「耕地及び作付面積統計」より把握した15品目の都道府県別栽培面積を用い、前年との差を果樹栽培面積の変化量として把握した。

### 2) 転用のない農地における土壤の炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

##### ○ 鉱質土壤の炭素ストック変化量

Tier 3のモデル法を用いて算定した。単位面積当たりの土壤炭素量(t-C/ha)の時系列変化を計算するモデルRothCを全国の農地に適用し、計算単位の各グリッド(100mメッシュ)ごとに、土壤炭素の初期値、土壤特性、毎年の土地利用、気象、農業活動量(炭素投入量)に応じて現在まで計算を行った。各グリッドごとに、単位面積当たりの土壤炭素量(t-C/ha)が毎年計算され、前年との差がその年の単位面積当たり土壤炭素変化量(t-C/ha/year)となる。その地目(田、普通畑、樹園地)ごとの平均値を、統計に基づいた現行のインベントリ報告書における土地面積に掛け合わせることで、土壤炭素変化量(t-C/year)を算出した。2014年度における鉱質土壤からのCO<sub>2</sub>排出量は2,603 kt-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比68.2%の減少、前年度比44.1%の増加となっている。1990年以降、炭素投入量の増加により、鉱質土壤からのCO<sub>2</sub>排出量は中期的に減少傾向にあるが、毎年の自然条件、有機物投入量の変動により、毎年の

炭素ストック変化量に変動が生じている。算定式は以下のとおりである。

$$\Delta C_{national} = \sum_{i,j} (\Delta SOC_{i,j} \times A_{i,j})$$

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

$SOC$  : 都道府県  $i$  の地目  $j$  における単位面積当たり土壤炭素変化量 [t-C/ha/yr]、Roth C より計算

$A$  : 統計値で把握される都道府県  $i$  の地目  $j$  の農地面積 [ha]

$i$  : 都道府県

$j$  : 地目

### ○ 有機質土壌からのCO<sub>2</sub>排出量 (on-site)

水田、普通畑における有機質土壌の耕起・排水に伴うCO<sub>2</sub>排出量炭素ストック変化量は、2006年IPCCガイドライン第4巻 5.2.3.1節に記載されているTier 1、及び2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。

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

$\Delta C_{OS}$  : 有機質土壌の炭素ストック変化量（排出量） [t-C/yr]

$A$  : 有機質土壌面積 [ha]

$EF$  : CO<sub>2</sub>排出係数 [t-C/ha/yr]

$c$  : 気候帯

### ○ 有機質土壌における水溶性炭素由来のCO<sub>2</sub>排出量 (off-site)

水田、普通畑における排水された有機質土壌における水溶性炭素損失によるCO<sub>2</sub>排出量は湿地ガイドライン 2.2.1.2節に記述されているTier 1 算定方法を用いて算出した。算定式は以下のとおりである。

$$CO_2 - C_{DOC} = \sum (A \times EF_{DOC})$$

$$EF_{DOC} = DOC_{FLXC\_NATURAL} \times (1 + \Delta DOC_{DRAINAGE}) \times F_{rac_{DOC-CO2}}$$

$CO_2 - C_{DOC}$  : 有機質土壌からの水溶性炭素損失によるCO<sub>2</sub>-C排出 [t-C/yr]

$A$  : 有機質土壌面積 [ha]

$EF_{DOC}$  : DOC 由来の排出係数 [t-C/ha]

$DOC_{FLUX\_NATURAL}$  : 排水を行っていない状態のバックグラウンドの排出 [t-C/ha/yr]

$\Delta DOC_{DRAINAGE}$  : 排水を行っていない状態から排水された状態に変化した場合のフラックス増加割合

$Frac_{DOC-CO2}$  : 対象地から移送される水溶性炭素のうち、CO<sub>2</sub>として排出される割合

## ■ 各種パラメータ

### ○ 鉱質土壌の算定を行った RothC モデルのキーとなる仮定とパラメータ

土壤炭素動態モデル RothC は、気象、土壤、炭素投入量を入力データとして土壤炭素量を計算するモデルである。これらの入力データが得られている圃場における実測データをもとに検証と改良を行い、我が国の農地の土壤炭素量の実測値を精度よく予測することができるモデルを開発した。このモデルを全国に適用するに当たり、気象は 1km メッシュ、土壤およ

び土地利用は 100m メッシュ、炭素投入量は県別、地目別に、既存の統計資料、地図データ等を用いて入力データを整備した。

#### ローザムステッド・カーボン・モデル (ロスシー)

#### Rothamsted Carbon Model (RothC)

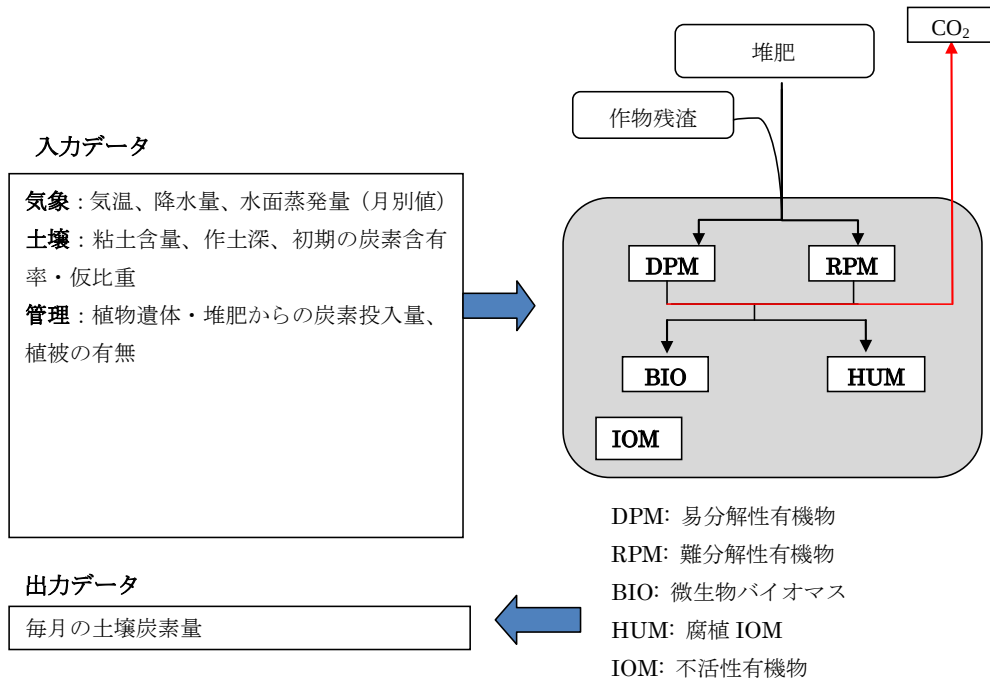


図 6-3 RothC モデルの概要

このモデルを全国の農地に適用し土壤炭素量の経年変化を計算することにより、鉱質土壤のCO<sub>2</sub>排出・吸収量の算定を行う。

#### ○ 有機質土壤からのon-site CO<sub>2</sub>排出係数 (EF)

水田、普通畑における有機質土壤からの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 6-23 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 [t-C/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 2006 年 IPCC ガイドライン第 4 卷 Table 5.6

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) 2006 年 IPCC ガイドライン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。

#### ○ 有機質土壤のoff-site CO<sub>2</sub>排出（水溶性炭素に由来する排出）に関するパラメータ

湿地ガイドラインに提示されている Tier 1 のデフォルトパラメータを適用した。

表 6-24 水溶性炭素排出に関するデフォルトパラメータ

気候帯	DOC <sub>FLUX_NATURAL</sub> [t-C/ha/yr]	DOC <sub>DRAINAGE</sub>	Frac <sub>DOC-CO2</sub>	EF <sub>DOC</sub> [t-C/ha/yr]
Temperate	0.21	0.60	0.9	0.31

(出典) 湿地ガイドライン Table 2.2

## ■ 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 年間転用のない農地の面積（表 6-22）から、農地における有機質土壌面積（表 6-25）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。

算定の際、各都道府県別に面積を把握した。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 6-25 農地における有機質土壌面積

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
合計	kha	190.0	187.2	185.8	181.3	180.5	180.0	179.4	178.9	178.6	175.5	175.9	176.2	175.9
水田	kha	163.4	161.8	160.7	156.4	155.6	155.0	154.4	154.0	153.7	150.8	151.1	151.4	151.3
北海道	kha	48.5	48.8	49.4	48.2	48.0	47.8	47.7	47.6	47.5	47.5	47.4	47.4	47.3
北海道以外	kha	114.9	113.0	111.3	108.2	107.6	107.2	106.7	106.4	106.1	103.3	103.7	104.1	104.0
普通畑	kha	25.1	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	23.9
北海道	kha	18.2	17.5	17.7	17.7	17.7	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
北海道以外	kha	6.9	6.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1
樹園地	kha	1.5	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
北海道	kha	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
北海道以外	kha	1.4	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

※ 「北海道は Cold temperate、北海道以外は Warm temperate に分類」

### c) 不確実性と時系列の一貫性

## ■ 不確実性の評価

果樹バイオマスに関する活動量及びパラメータの不確実性については、統計データの不確実性及び 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト不確実性を利用する。鉱質土壌に関する不確実性は、モデルの構造に起因する不確実性については、入力値および土壤炭素の実測値がそろっている圃場試験におけるモデルと実測の比較により、約 10% 程度の不確実性があることが明らかになっている。モデルの入力値に起因する不確実性については、まだ定量化されておらず、今後の課題である。有機質土壌に関する不確実性については、統計データの不確実性、及び 2006 年 IPCC ガイドラインのデフォルト不確実性を利用する。その結果、転用のない農地における排出量全体の不確実性は 33% 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

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第 1 章に記述している。

#### e) 再計算

転用のない農地面積は、全農地面積から他の土地利用から転用された農地面積を減ずることで算定している。森林から転用された個々の土地利用面積を求める際の元データとして利用している森林減少の面積（D 面積）の 2008 年度、2010 年度、2012 年度の値を修正したため、森林から転用された農地の面積が再計算された。これに伴い 2008 年度～2013 年度において、転用のない農地の面積、及び当該カテゴリーの有機質土壌の排出量が再計算された。森林減少面積の把握方法の修正の詳細については、本 NIR の第 11 章第 11.5.1.6 節の「AR 面積及び D 面積の見直し」を参照のこと。再計算の影響の程度については 10 章参照。

#### 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

土壌の炭素ストック変化量の算定について、今後も手法の改善を計画している。

### 6.6.2. 他の土地利用から転用された農地（4.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。2014 年度までの過去 20 年間において他の土地利用から転用された農地は 34.6 kha であり、国土総面積の 0.1% に相当する。

2014 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 205 kt-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 89.6% の減少、前年度比 51.1% の増加となっている。（炭素ストック変化以外の GHG 排出分は除く。）他の土地から転用された農地からの排出量は農地に転用された土地面積が減少傾向にあるため、1990 年以降減少傾向にあるが、2009 年度における排出量は 2008 年度より增加了。2009 年度においては、他の土地利用カテゴリーより炭素ストック量の高い森林から農地へ転用された面積が、2008 年度と比べて增加了ために、他の土地利用から転用された農地の総面積にほぼ変化がなかったにも拘らずより高い排出量が報告された。

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。ただし、増加分については水田・普通畠ではゼロと設定しており、樹園地については転用のない農地で一括して算定し報告している（IE）。

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」と報告した。

鉱質土壌における炭素ストック変化量に関しては、Tier 3 モデルを適用して転用のない農地で一括して算定し報告しているため「IE」として報告した。有機質土壌における CO<sub>2</sub> 排出量は転用のない農地で一括して算定し報告しているため「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/yr]、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/yr]

$CR_j$  : 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 6-8a、表 6-8b のパラメータを用いた。

##### ○ 炭素含有率 (CF)

森林の炭素含有率は我が国の針葉樹と広葉樹の平均値 (0.50t-C/t-d.m.) を用いた。森林以外の炭素含有率は、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区分への転用面積

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】

1990～2004 年は D 面積の調査により毎年の森林からの転用総面積が把握されている。1989

年以前については、当該面積は「世界農林業センサス」及び林野庁業務資料の統計値から得られるが、D調査の面積が統計から得られる面積よりも多いことから、1989年以前の森林からの転用総面積は、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11.4.2.3節を参照のこと。

森林から各土地利用への転用面積は、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）から転用比率を設定し、森林からの総転用面積に転用比率を乗じることで推計した。森林からの土地転用は民有林における転用が全体の9割を占めていることから、全森林に適用する転用比率と想定した。

### 【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。

#### ○ 森林以外からの転用面積

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。このうち畠の転用面積を現状の普通畠、樹園地、牧草地の面積割合を用いて按分した。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、開発地から転用された農地は転用のない他の土地に含まれるとして「IE」として報告している。

なお、CRFの「Table 4.B SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY—Cropland」に示されている面積は、2014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 6-26 他の土地利用から転用された農地面積（単年）

項目	単位	Unit	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された農地	kha	kha	7.9	2.6	1.9	1.3	2.6	1.0	1.2	0.8	1.6	0.7	4.5	4.5	3.8
森林から転用された農地	kha	kha	7.3	1.5	0.5	0.9	0.9	0.5	0.6	0.8	1.5	0.6	0.7	0.5	0.8
田	kha	kha	0.01	0.02	0.003	0.001	0.02	0.02	0.06	0.03	0.13	0.06	0.10	0.14	0.32
普通畠	kha	kha	7.31	1.47	0.48	0.88	0.85	0.44	0.58	0.75	1.41	0.53	0.58	0.38	0.46
樹園地	kha	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
草地から転用された農地	kha	kha	0.00197	0.02	0.0124	0.0273	0.0107	0.0044	0.0047	0.0042	0.0003	0.0009	0.0007	0.0007	0.0031
湿地から転用された農地		kha	0.33667	0.03221	0.07337	NO	NO	NO	0.47431	NO	NO	NO	NO	NO	NO
開発地から転用された農地	kha	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
その他の土地から転用された農地	kha	kha	0.21490	1.07	1.34	0.36	1.76	0.58	0.11	0.05	0.04	0.11	3.79	4.03	3.06
田	kha	kha	0.19300	1.04	1.32	0.26	1.66	0.57	0.10	0.05	0.03	0.11	3.67	3.67	2.73
普通畠	kha	kha	0.02190	0.03	0.02	0.10	0.10	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.12	0.36	0.33
樹園地	kha	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	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森林における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、2006年IPCCガイドラインにある5.3.2.1節の記述に従い、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。

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

$\Delta C_{DOM}$  : 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と見なせることを踏まえ、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、2006年IPCCガイドラインのTier.1では非森林地の枯死有機物量はゼロと設定していることを踏まえ、「NA」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 6-9 及び表 6-10 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

6.6.1.b)2)節の転用のない農地と同様、鉱質土壌については Tier 3 モデルを用いた算定を行った。このモデル算定では、土地転用の履歴も含め、1970 年以降に一度でも農地になった土地をすべて計算の地理的範囲に含めているため、算出された結果は、転用の有無にかかわらず全ての農地を含むことになる。したがって、鉱質土壌について転用の有無で区別することなく報告することとし、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は、転用のない農地における土壤の炭素ストックに含まれるために「IE」とした。有機質土壌の算定も同様に転用のない農地と一括で算定しており「IE」とした。詳細については 6.6.1.b)2) 節の記述を参照のこと。

他の土地利用から転用された農地面積は表 6-27 に示されている。

表 6-27 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された農地	kha	394.2	246.9	136.5	68.6	63.1	56.9	51.6	43.8	37.5	33.6	33.2	35.5	35.8
森林から転用された農地	kha	279.7	204.0	121.8	56.2	49.3	42.9	37.3	30.0	24.2	20.7	16.9	15.8	15.1
田	kha	17.8	11.7	1.0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9
普通畑	kha	261.9	192.3	120.8	55.7	48.8	42.5	36.9	29.5	23.6	20.1	16.2	15.1	14.2
樹園地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	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	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2
湿地から転用された農地	kha	11.9	3.9	2.0	1.2	1.0	0.9	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
開発地から転用された農地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
その他の土地から転用された農地	kha	94.1	34.2	12.0	10.8	12.2	12.6	12.5	12.3	12.1	11.7	15.2	18.7	19.9
田	kha	21.8	12.6	10.7	9.4	10.8	11.1	11.1	11.0	10.8	10.4	13.8	17.1	18.2
普通畑	kha	72.3	21.7	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7
樹園地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	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2006年IPCCガイドライン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18%と評価された。

#### ■ 時系列の一貫性

6.6.2.b)1)節で説明した通り、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

2006年IPCCガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリQC手続きを実施している。一般的なインベントリ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活動については、第1章に記述している。

### e) 再計算

森林減少面積(D面積)が修正されたため、森林減少対象地の単位面積当たりのバイオマス蓄積量、及び森林から転用された農地面積の再計算を行った。これに伴い、当該カテゴリーの生体バイオマス(1990年度～2013年度)、及び枯死有機物(2008～2013年度)の炭素ストック変化量を再計算した。再計算の影響の程度については10章参照。

### 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→普通畑
- ・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

### ■ 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。

## 6.7. 草地 (4.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2014年度の草地面積は約95万haであり、国土面積の約2.5%を占めている。そのうち有機質土壌面積は5.6万haである。当該カテゴリーにおける炭素蓄積変化量は、1990年度に1,111 kt-CO<sub>2</sub>の排出、2013年度に240.7 kt-CO<sub>2</sub>の吸収、2014年度では68.4 kt-CO<sub>2</sub>の吸収となった。(土壤排水に伴う非CO<sub>2</sub>排出量2.2 kt-CO<sub>2</sub>換算、土地利用変化・管理変化に伴う無機化された窒素からのN<sub>2</sub>O排出量4.3 kt-CO<sub>2</sub>換算は除く)。

本節では草地を「転用のない草地(4.C.1.)」及び「他の土地利用から転用された草地(4.C.2.)」のカテゴリーに区分し、以下の小節においてその2つのカテゴリーについて別個に記述する。

表 6-28 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CO <sub>2</sub>	4.C. 草地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	1,111	694	43	-1,037	-482	-992	-1,342	-266	-160	163	-184	-241	-68
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	135	14	-12	31	-9	-1	-13	41	4	23	0.3	29	6
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	57	12	4	19	8	11	6	20	14	16	6	15	7
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	27	6	2	9	4	5	3	10	7	8	3	7	4
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	864	632	20	-1,126	-515	-1,036	-1,367	-366	-215	87	-222	-320	-113
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	28	29	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28
CO <sub>2</sub>	4.C.1. 転用のない草地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	892	662	49	-1,097	-485	-1,007	-1,338	-337	-186	115	-194	-292	-85
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	864	632	20	-1,126	-515	-1,036	-1,367	-366	-215	87	-222	-320	-113
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	28	29	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28
CO <sub>2</sub>	4.C.2. 他の土地から転用された草地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	219	33	-6	60	3	15	-4	71	26	48	10	51	17
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	135	14	-12	31	-9	-1	-13	41	4	23	0.3	29	6
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	57	12	4	19	8	11	6	20	14	16	6	15	7
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	27	6	2	9	4	5	3	10	7	8	3	7	4
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO	IE,NO

### 6.7.1. 転用のない草地 (4.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、「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。

生体バイオマスに関しては、「牧草地」及び「採草放牧地」は2006年IPCCガイドラインの6.2.1.1節に記載されている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。

枯死有機物の炭素ストック変化量については、「牧草地」及び「採草放牧地」においては2006年IPCCガイドライン6.2.2.1節の記載に従い、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。

土壤の炭素ストック変化量については、鉱質土壌における炭素ストック変化量については、「牧草地」は転用のない農地と同様にRothCモデルを用いたTier 3の方法で算定を行った。「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、2006年IPCCガイドラインの表6.2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。有機質土壤からのCO<sub>2</sub>排出量については、「牧草地」における有機質土壤の耕起に伴う排出(on-site)及び有機質土壤の水溶性炭素による排出(off-site)をTier 1法で算定した。「採草放牧地」における有機質土壤からのCO<sub>2</sub>排出量については、更新や排水といった営農活動を行っていないと考えられることから「NO」として報告した。

「原野」については人為的な管理が一般的に実施されていないため、全ての炭素プールにおけるストック変化量を「NA」として報告した。

表 6-29 転用のない草地面積(20年)

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
転用のない草地	kha	937.3	962.7	973.9	977.3	974.9	972.9	971.5	970.2	969.2	931.9	931.0	929.0	926.0
牧草地	kha	562.3	601.8	607.0	600.8	598.4	596.5	595.0	593.8	592.8	591.9	591.0	589.0	586.0
採草放牧地	kha	105.0	100.9	96.8	96.5	96.5	96.5	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.3	96.3
原野	kha	270.0	260.0	270.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	280.0	243.6	243.6	243.7	243.7

## b) 方法論

### 1) 転用のない草地における土壤の炭素ストック変化量

#### ■ 算定方法

##### ○ 鉱質土壤の炭素ストック変化量

牧草地について、Tier 3のモデル法を用いて算定した。方法は、6.6.1節の転用のない農地(4.B.1)における記述と同様であるため、省略する。

##### ○ 有機質土壤の耕起に伴うCO<sub>2</sub>排出量

牧草地における有機質土壤の耕起・排水に伴うCO<sub>2</sub>排出量は、2006年IPCCガイドラインの6.2.3.1節に記載されているTier 1の算定方法を用いて算定した。算定式は6.6.1節の転用のない農地の記述と同様であるため、省略する。

##### ○ 有機質土壤の水溶性炭素によるoff-site CO<sub>2</sub>排出

排水された有機質土壤における水溶性炭素損失によるCO<sub>2</sub>排出量は湿地ガイドライン2.2.1.2に記述されているTier 1算定方法を用いて算出した。方法は、6.6.1節の転用のない農地(4.B.1)における記述と同様であるため、省略する。

#### ■ 各種パラメータ

##### ○ 鉱質土壤の算定に用いた RothC モデルのキーとなる仮定とパラメータ

方法は、6.6.1節の転用のない農地(4.B.1)における記述と同様であるため、省略する。

##### ○ 有機質土壤からのCO<sub>2</sub>排出係数(EF)

我が国の牧草地に適用できるCO<sub>2</sub>排出係数に関する調査データがほとんどないため、on-site排出の排出係数は、我が国の牧草地の分布及び管理状況等を勘案し、最も我が国の状況に適合すると考えられる湿地ガイドラインのデフォルト値(6.1 t-C/ha/year 湿地ガイドライン、Table 2.1、Grassland, deep-drained, nutrient-rich)を適用した。Off-site排出については、6.6.1節の転用のない農地(4.B.1)と同じパラメータを用いたため、省略する。

#### ■ 活動量(面積)

6.6.1.b)2)節に記載された農地における有機質土壤面積の推計方法と同様に牧草地における

有機質土壌面積を把握した。牧草地における有機質土壌面積に草地更新率を乗じて活動量（面積）とした。草地更新率は専門家判断結果を踏まえ全年度で3%と設定した（詳細は農業分野を参照のこと）。

表 6-30 転用のない草地における有機質土壌面積

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
転用のない草地	kha	57.4	58.6	59.3	59.4	59.2	59.0	58.8	58.6	58.5	56.7	56.6	56.4	56.2
牧草地	kha	39.7	41.6	42.0	41.7	41.5	41.3	41.1	40.9	40.8	40.7	40.6	40.5	40.3
採草放牧地	kha	4.9	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
原野	kha	12.7	12.2	12.7	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	11.4	11.4	11.4	11.4

### c) 不確実性と時系列の一貫性

#### ■ 不確実性の評価

鉱質土壌に関する不確実性は、転用のない農地（4.B.1）における記述と同様であるため、省略する。有機質土壌に関する活動量及びパラメータの不確実性は、統計データの不確実性、及び湿地ガイドラインのデフォルト不確実性を利用した。その結果、転用のない草地における排出量全体の不確実性は9%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基本的に確保されている。

### d) QA/QC と検証

2006年IPCCガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリQC手続きを実施している。一般的なインベントリ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活動については、第1章に記述している。

### e) 再計算

転用のない草地面積は、全草地面積から他の土地利用から転用された草地面積を差し引くことで算定している。森林から転用された個々の土地利用面積を求める際の元データとして利用している森林減少の面積（D面積）の2008年度、2010年度、2012年度の値を修正したため、森林から転用された草地面積が再計算された。これに伴い2008年度～2013年度において、転用のない草地面積、及び当該カテゴリーの有機質土壌の排出量が再計算された。再計算の影響の程度については10章参照。

### 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

鉱質土壌の炭素ストック変化量の算定について、今後も手法の改善を計画している。

## 6.7.2. 他の土地利用から転用された草地（4.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。2014年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は16.57kt-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比92.4%の減少、前年度比67.6%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、森林から転用された場合には CENTURY-jfos モデルを用いて転用前の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「NO」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、湿地及びその他の土地から転用された草地の炭素ストック変化量は Tier 3 モデルを適用して転用のない草地で一括して算定し報告しているため「IE」として報告した。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実施されないため、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、転用のない草地に含まれるため「IE」として報告した。

開発地から転用された草地は、当該土地転用が日本では一般的に実施されないため、各炭素プールにおける炭素ストック変化量は「NO」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 6.6.2.b)1)節にある通りである。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 6-8a 及び表 6-8b のパラメータを用いた。

##### ○ 炭素含有率 (CF)

森林の炭素含有率は我が国の針葉樹と広葉樹の平均値 (0.50 t-C/t-d.m.) を用いた。森林以外の炭素含有率は、デフォルト値 (0.5 t-C/t-d.m.) を用いた。

#### ■ 活動量（面積）

表 6-2 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、森林以外の土地利用から転用された草地は、6.6.2.b)1)節に記述したのと同様の方法で把握した。ただし、開発地から草地への転用は発生しないため、開発地から転用された草地の面積は「NO」として報告した。

なお、CRF の「Table 4.C SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY—Grassland」に示されている面積は、2014 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 6-31 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された草地	kha	2.1	0.8	1.1	2.1	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.5	0.7	0.5
森林から転用された草地	kha	1.0	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1
農地から転用された草地	kha	0.9	0.6	1.0	1.7	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3
湿地から転用された草地	kha	0.12	0.01	0.03	NO	NO	NO	0.20	NO	NO	NO	NO	NO	NO
開発地から転用された草地	kha	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO						
その他の土地から転用された草地	kha	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.003	0.0003	0.004	0.003	0.05	0.15	0.14

表 6-32 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された草地	kha	11.8	5.6	5.3	7.1	7.6	7.8	7.8	7.1	6.0	5.3	4.6	4.1	3.7
森林から転用された草地	kha	4.9	1.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1
農地から転用された草地	kha	6.5	3.4	4.5	6.2	6.7	6.7	6.4	5.7	4.6	3.8	3.2	2.6	2.2
湿地から転用された草地	kha	0.3	0.07	0.03	NO	NO	NO	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	NO	NO
開発地から転用された草地	kha	NO												
その他の土地から転用された草地	kha	0.1	0.2	0.04	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.02	0.1	0.2	0.3

## 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(4.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巻 6.3.2、Tier 1)。「農地から転用された草地」については、6.6.2.b)2節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、6.6.2.b)2節と同様の理由により、「NA」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 6-9 及び表 6-10 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、2006年IPCCガイドライン 6.3.2.2 節の記述に従い、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>として排出される想定した。

### ■ 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。当該面積を表 6-33 に示す。

表 6-33 他の土地利用から転用された草地面積（20年）

Category	Unit	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Land converted to Grassland	kha	84.3	58.9	37.7	29.8	29.0	27.5	26.3	25.0	23.9	23.3	22.3	22.1	21.8
Forest land converted to Grassland	kha	30.7	25.5	16.7	8.1	7.2	6.5	5.8	5.0	4.3	4.0	3.4	3.5	3.4
Cropland converted to Grassland	kha	25.2	21.2	19.8	20.7	20.8	20.1	19.4	19.0	18.8	18.5	18.0	17.7	17.5
Wetlands converted to Grassland	kha	0.8	0.9	0.7	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
Settlements converted to Grassland	kha	NO												
Other land converted to Grassland	kha	27.6	11.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7

<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。

### 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

6.6.1. b) 2) 節の転用のない農地と同様、草地の中の牧草地について、鉱質土壌については Tier 3 モデルを用いて算定を行った。このモデル算定では、土地転用の履歴も含め、1970 年以降に一度でも牧草地になった土地をすべて計算の地理的範囲に含めているため、算出された結果は、転用の有無にかかわらず全ての牧草地を含むことになる。したがって、鉱質土壌については転用の有無で区別することなく報告することとし、他の土地利用から転用された牧草地における土壤の炭素ストックは、転用のない牧草地における土壤の炭素ストックに含まれるために「IE」とした。有機質土壌の算定も同様に転用のない牧草地と一括で算定しており「IE」とした。有機質土壌については Tier 2 の排出係数を用いた算定を行った。詳細については 6.6.1.b)2)の記述を参照のこと。

#### 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 2006 年 IPCC ガイドライン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 18% と評価された。

#### ■ 時系列の一貫性

6.6.1. b) 1) 節で説明した通り、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

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第 1 章に記述している。

#### e) 再計算

森林減少面積 (D 面積) が修正されたため、森林減少対象地の単位面積当たりのバイオマス蓄積量、及び森林から転用された草地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 (1990 年度~2013 年度) 及び、枯死有機物 (2008~2013 年度) の炭素ストック変化量を再計算した。再計算の影響の程度については 10 章参照。

#### 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。

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

## ■ 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、今後も手法の改善を計画している。

## ■ その他の土地から草地への転用に伴う土壌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。

## 6.8. 湿地 (4.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。2006年IPCCガイドライン及び湿地ガイドラインにおいては、湿地は泥炭地、湛水地、その他の湿地に大きく区分される。ただし、わが国ではその他の湿地に該当する報告は行っていない。

我が国における湿地面積は約134万haであり、国土面積の約3.5%を占めている。2014年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は41 kt-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比51.6%の減少、前年度比0.6%の減少となっている。

本節では湿地を「転用のない湿地(4.D.1.)」及び「他の土地利用から転用された湿地(4.D.2.)」のカテゴリーに区分し、以下の小節においてその2つのカテゴリーについて別個に記述する。

表 6-34 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CO <sub>2</sub>	4.D. 湿地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	85	336	399	53	54	31	42	69	66	45	38	41	41
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	59	234	278	37	38	22	31	50	41	30	27	28	28
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	17	69	82	11	11	6	7	13	17	10	7	9	9
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	8	33	39	5	5	3	4	6	8	5	4	4	4
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NENA												
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NO,NE,NA												
CO <sub>2</sub>	4.D.1. 転用のない湿地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	NO,NE,NA												
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	NE,NA												
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	NO,NE,NA												
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	NO,NE,NA												
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NE,NA												
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NE,NA												
CO <sub>2</sub>	4.D.2. 他の土地から転用された湿地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	85	336	399	53	54	31	42	69	66	45	38	41	41
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	59	234	278	37	38	22	31	50	41	30	27	28	28
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	17	69	82	11	11	6	7	13	17	10	7	9	9
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	8	33	39	5	5	3	4	6	8	5	4	4	4
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NA,NE												
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NA,NE,NO												

### 6.8.1. 転用のない湿地 (4.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壌の炭素ストック変化量（4.D.1）については、国内調査を行った結果、我が国で泥炭採掘の実態はあるものの、信頼のある精度での排出量算定は難しい状況であり、想定される排出計算量の規模を踏まえ、改訂 UNFCCC インベントリ報告ガイドラインの微小排出量基準を適用した「NE」で報告した。転用のない湛水地の炭素ストック変化量（4.D.1）は、2006 年 IPCC ガイドラインでは、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。転用のないその他の湿地は、わが国で該当する活動を定義していないため「NA」として報告した。

表 6-35 転用のない湿地面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
転用のない湿地	kha	1,290.3	1,293.8	1,321.2	1,316.5	1,327.2	1,307.6	1,308.5	1,308.7	1,308.6	1,318.8	1,319.8	1,320.3	1,320.7
泥炭地	kha	NE												
湛水池	kha	1,290.3	1,293.8	1,321.2	1,316.5	1,327.2	1,307.6	1,308.5	1,308.7	1,308.6	1,318.8	1,319.8	1,320.3	1,320.7
その他の湿地	kha	NA												

#### b) 再計算

転用のない湿地面積は、全湿地面積から他の土地利用から転用された湿地面積を減じることで算定している。森林から転用された個々の土地利用面積を求める際の元データとして利用している森林減少の面積（D 面積）の 2008 年度、2010 年度、2012 年度の値を修正したため、森林から転用された湿地の面積が再計算された。これに伴い 2008 年度～2013 年度において、転用のない湿地の面積の再計算を行った。再計算の影響の程度については 10 章参照。

### 6.8.2. 他の土地利用から転用された湿地 (4.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。2014 年度における当該カテゴリーからの CO<sub>2</sub> 排出量は 41kg-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 51.6% の減少、前年度比 0.6% 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、森林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については、CENTURY-jfos モデルを用いて算定した。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、2006 年 IPCC ガイドラインに方法論が提示されておらず、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 6.6.2.b)1)節の通りである。

#### ■ 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 6-8a 及び表 6-8b のパラメータを用いた。

##### ○ 炭素含有率 (CF)

森林の炭素含有率は我が国の針葉樹と広葉樹の平均値 (0.50 t-C/t-d.m.) を用いた。森林以外の炭素含有率は、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、6.6.2. b) 1) 節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、水没戸数の情報より、農用地（農地及び草地）、開発地、それ以外の土地利用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 4.D SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY—Wetlands」に示されている面積は、2014 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 6-36 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された湿地	kha	0.43	1.72	2.04	0.27	0.28	0.16	0.18	0.33	0.43	0.25	0.19	0.22	0.22
森林から転用された湿地	kha	0.31	1.24	1.48	0.20	0.20	0.12	0.13	0.24	0.31	0.18	0.14	0.16	0.16
農地から転用された湿地	kha	0.025	0.096	0.107	0.015	0.014	0.008	0.010	0.017	0.023	0.013	0.010	0.011	0.012
田	kha	0.007	0.023	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
普通畑	kha	0.013	0.054	0.077	0.009	0.010	0.006	0.007	0.012	0.016	0.010	0.007	0.009	0.008
樹園地	kha	0.005	0.018	0.023	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
草地から転用された湿地	kha	0.007	0.029	0.042	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004
開発地から転用された湿地	kha	0.002	0.006	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	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	0.05	0.06	0.03	0.04	0.07	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04

### 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、6.6.2. b) 2) 節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。

#### ■ 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 6-9 及び表 6-10 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6-37に示されている。

表 6-37 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された湿地	kha	28.5	24.7	27.0	21.5	20.8	20.3	19.4	19.3	19.3	19.1	18.1	17.6	17.3
森林から転用された湿地	kha	20.6	17.9	19.6	15.6	15.0	14.7	14.0	13.9	13.9	13.8	13.1	12.8	12.5
農地から転用された湿地	kha	1.8	1.5	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
田	kha	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
普通畠	kha	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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	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	0.4	0.4	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	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	4.2	4.1	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	3.5	3.5

#### 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2006年IPCCガイドライン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21%と評価された。

##### ■ 時系列の一貫性

6.6.2. b) 1) 節で説明した通り、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

2006年IPCCガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリQC手続きを実施している。一般的なインベントリ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活動については、第1章に記述している。

#### e) 再計算

森林減少面積（D面積）が修正されたため、森林減少対象地の単位面積当たりのバイオマス蓄積量、及び森林から転用された湿地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（1990年度～2013年度値）及び、枯死有機物（2008年度～2013年度値）の炭素ストック変化量を再計算した。再計算の影響の程度については10章参照。

#### f) 今後の改善計画及び課題

##### ■ 湿地面積把握の想定の妥当性

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、ダムの他に溝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、溝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。

### 6.9. 開発地（4.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 381 万haであり、国土面積の約 10.1%を占めている。当該カテゴリーにおける炭素蓄積変化量は、1990 年度に 3,853 kt-CO<sub>2</sub>の排出、2013 年度に 1,023 kt-CO<sub>2</sub>の吸収、2014 年度では 354 kt-CO<sub>2</sub>の吸収となった。

本節では開発地を「転用のない開発地（4.E.1.）」及び「他の土地利用から転用された開発地（4.E.2.）」のカテゴリーに区分し、以下の小節においてその 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。

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 30 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 30 年以内の特別緑地保全地区

表 6-38 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CO <sub>2</sub>	4.E. 開発地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	3,853	2,009	-74	-629	-471	-1,352	-736	-524	202	-1,059	-708	-1,023	-354
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	2,480	1,173	-299	-707	-593	-1,204	-709	-592	-328	-1,021	-722	-954	-452
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	1,119	794	413	331	361	177	257	318	626	237	269	208	316
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	524	365	181	140	155	66	105	135	285	97	113	84	138
		鉱質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	-270	-323	-368	-394	-394	-391	-389	-386	-381	-372	-368	-361	-355
		有機質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	NO												
	4.E.1. 転用のない開発地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	-1,379	-1,647	-1,855	-2,013	-2,014	-2,010	-2,015	-2,028	-2,017	-1,974	-1,943	-1,896	-1,773
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	-1,147	-1,360	-1,522	-1,650	-1,649	-1,646	-1,651	-1,664	-1,655	-1,618	-1,588	-1,547	-1,428
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	IE,NE												
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	-11	-13	-15	-17	-17	-17	-17	-17	-16	-16	-16	-16	-16
		鉱質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	-222	-274	-318	-347	-348	-348	-348	-347	-345	-340	-338	-334	-330
		有機質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	NO												
	4.E.2. 他の土地から転用された開発地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	5,232	3,657	1,781	1,384	1,543	659	1,279	1,504	2,219	915	1,235	873	1,419
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	3,627	2,533	1,222	943	1,056	442	941	1,072	1,327	597	866	593	976
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	1,119	794	413	331	361	177	257	318	626	237	269	208	316
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	535	379	196	157	171	83	122	152	302	114	130	100	153
		鉱質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	-49	-49	-50	-47	-45	-43	-41	-38	-36	-33	-30	-27	-25
		有機質土壤	kt-CO <sub>2</sub>	NO												

### 6.9.1. 転用のない開発地 (4.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。2014 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 1,773kt-CO<sub>2</sub> であり、1990 年度比 28.6% の増加、前年度比 6.5% の減少となっている。

#### 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 2a の算定方法を用い、施設緑地には Tier 2b の算定方法を用いた。なお、開発地内の緑地における我が国での実測調査の結果、2006 年 IPCC ガイドラインにおける Tier 2a 及び Tier 2b で設定されたデフォルト実成長期間の 20 年を超えても成長が続いていることが確認され、30 年生までについては、0~20 年生の樹木吸収と同じ係数を用いた算定が可能との結論となった。したがって、造成後 30 年までを対象として、Tier 2 法の 20 年生以下の緑地と同様の算定方法を用いて算定を行った。

#### ○ Tier 2a : 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增加量 [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]

※2006 年 IPCC ガイドラインに準拠し『0』と想定

$A$  : 指定後 30 年以下の特別緑地保全地区面積 [ha]

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

$BI$  : 単位樹林面積当たりの成長量 [t-C/ ha crown cover/yr]

<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。

○ Tier 2b : 施設緑地

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

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

$$\Delta B_{LBbGi} = \sum_j NT_{i,j} \times C_{Ratei,j}$$

$\Delta C_{SSbLB}$  : 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]

※2006年IPCCガイドラインに準拠し『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 2a : 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、2006年IPCCガイドライン、8.9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 2b : 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 6-39 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	2006年IPCCガイドラインの8.10頁、表8.2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 <sup>9</sup> 。また、道路緑地は、道路緑地のみの樹種構成比 <sup>10</sup> から合成した。
	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

<sup>9</sup> 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。

<sup>10</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。

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30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、30年生以下の樹木を、「造成・指定後30年以内の都市緑地に生育する樹木」と想定した。Tier 2aには、特別緑地保全地区における樹林面積(=指定後30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 2b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 6-40 転用のない開発地における面積(20年)

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
転用のない開発地	kha	2,349.6	2,650.2	2,855.5	3,038.9	3,064.5	3,115.9	3,160.3	3,197.3	3,241.2	3,279.3	3,327.4	3,377.4	3,398.2
施設緑地	kha	88.9	105.6	119.2	129.3	129.4	129.1	129.3	129.8	129.0	126.1	124.1	121.1	113.8
特別緑地保全地区	kha	1.9	3.7	3.8	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.4	4.4	4.5	4.5
その他	kha	2,258.8	2,540.9	2,732.5	2,905.5	2,931.1	2,982.8	3,027.0	3,063.3	3,108.1	3,148.8	3,198.8	3,251.8	3,279.8

### ○ Tier 2a : 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 6-41 指定後30年以下の特別緑地保全地区面積

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
合計	kha	1.9	3.7	3.8	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.4	4.4	4.5	4.5
緑地保全地区	kha	0.6	0.9	1.4	1.9	1.8	1.8	1.8	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0
近郊緑地特別保全地区	kha	1.2	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5

### ○ Tier 2b : 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章の11.4.2.7.a節に詳述されている。

#### 【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表6-42の通り。

表 6-42 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。

1. 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 30 年間の樹木本数を把握。
  2. 「1」の高木本数に対し、500 m<sup>2</sup>以上 の土地に植栽されている割合を乗じる。
  3. 「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

2006 年 IPCC ガイドラインに示されているデシジョンツリーに従い、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。

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

$\Delta C_{SSLit}$  : 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 11.5.1.1.f. a)節 「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

開発地に関する土壤の炭素ストック変化量については 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。

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

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

$\Delta C_{SSSoils}$  : 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 (整備後 0~20 年の統合年変化量 1.28t-C/ha/yr、整備後 21~30 年の統合年変化量 1.38t-C/ha/yr) は、第 11 章の 11.5.1.1.f. d)節に記述している通り、整備後 30 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、国土交通省公園緑地・景観課、2015)。このため、当該パラメータを造成後 (整備後) 30 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 11.5.1.1.f. a) 節 「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、2006 年 IPCC ガイドライン 8.10 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、2006 年 IPCC ガイドライン 8.12 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バイオマス、リター、土壤に関する不確実性は 41%、61%、38% 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 34% と評価された。

## ■ 時系列の一貫性

6.6.2. b) 1) 節で説明した通り、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

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、

第1章に記述している。

#### e) 再計算

転用のない開発地面積は、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を減ずることで算定している。森林から転用された個々の土地利用面積を求める際の元データとして利用している森林減少の面積（D面積）の2008年度、2010年度、2012年度の値を修正したため、森林から転用された開発地の面積が再計算された。これに伴い転用のない開発地の面積、及び当該カテゴリーにおける生体バイオマス、枯死有機物、鉱質土壌の炭素ストック変化量が再計算された（生体バイオマスにおいては1990年度～2013年度、それ以外は2008年度～2013年度）。

これまで、植生回復活動については、整備後20年までの期間で土壌炭素ストックの変化の算定を行ってきたが、追加調査により、整備後21～30年の期間においても変化が生じていることが実証できたことから土壌炭素の統合変化量の見直しを行ったために、1990年度～2013年度の鉱質土壌における炭素ストック変化量が再計算された。再計算の影響の程度については10章参照。

#### 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、2006年IPCCガイドライン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。

#### 6.9.2. 他の土地利用から転用された開発地（4.E.2）

##### a) カテゴリーの説明

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。

2014年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は1,419 kt-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比72.9%の減少、前年度比62.6%の増加となっている。他の土地利用から転用された開発地からの排出量は、1990年度から1993年度まで増加し、1993年度の後は、2003年度まで減少傾向にあり、2003年度から現在までは増減の変動を繰り返す傾向にある。これらの傾向の要因は、森林から開発地への土地利用転用面積の年次変化に起因する。

##### 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、2006年IPCCガイドライン第4巻2.3.1.2節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、2006年IPCCガイドライン第4巻8.2.1.1節のTier 2b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。

$$\Delta C_{LSLB} = \sum_I \{ A_I \times (CR_a - CR_{b,I}) \times CF \} + \sum_i (\Delta C_{LS(UG)Gi} - \Delta C_{LS(UG)Li})$$

$$\Delta C_{LS(UG)G} = \Delta B_{LS(UG)G}$$

$$\Delta B_{LS(UG)G} = \sum_j NT_j \times C_{Ratej}$$

$\Delta C_{LSLB}$ ：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.]

$I$ ：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增加量 [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30年生以下であるため、国内の調査結果を踏まえた上で2006年IPCCガイドライン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6-8a及び表6-8b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30年生以下であるため、国内の調査結果（国土交通省公園緑地・景観課、2014）を踏まえた上で2006年IPCCガイドライン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6-39に示すとおりである。

### ○ 炭素含有率（CF）

森林の炭素含有率は我が国の針葉樹と広葉樹の平均値（0.50t-C/t-d.m.）を用いた。森林以外の炭素含有率は、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 4.E SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY—Settlement」に示されている面積は、2014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】

6.6.2. b) 1) 節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用地、道路・鉄道用地、宅地等、農林道等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用地、道路・鉄道用地、宅地等、農林道等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 6-43 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された開発地	kha	44.8	37.0	24.2	16.5	17.9	15.0	17.1	15.3	19.9	11.7	12.4	12.7	16.2
森林から転用された開発地	kha	20.2	14.3	7.5	6.0	6.5	3.2	4.6	5.8	11.4	4.3	4.9	3.8	5.8
農地から転用された開発地	kha	21.4	19.5	14.5	9.2	9.8	10.2	10.9	8.2	7.2	6.3	6.4	7.5	8.8
田から転用された開発地	kha	13.0	12.1	9.5	6.0	6.4	6.5	7.1	5.0	4.1	3.5	3.9	4.3	5.0
普通畠から転用された開発地	kha	6.1	5.6	3.8	2.5	2.7	2.9	3.0	2.5	2.4	2.2	2.0	2.6	3.0
樹園地から転用された開発地	kha	2.3	1.8	1.1	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8
草地から転用された開発地	kha	3.2	3.1	2.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.6
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章の11.4.2.7.a節で提供されている。

### 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2006年IPCCガイドラインの「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2006年IPCCガイドラインの「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、2006年IPCCガイドライン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2.3.2.2節における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。

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

$\Delta C_{FS}$  : 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

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

$\Delta C_{LSSLit}$  : 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]  
 $C_{BeforeLit}$  : 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 6-9 及び表 6-10 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 6-44 を参照のこと。

表 6-44 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用された開発地	kha	869.4	778.8	738.5	659.1	639.5	617.1	592.7	562.7	537.8	500.7	460.6	430.6	408.8
森林から転用された開発地	kha	289.5	312.6	306.3	269.9	258.7	243.2	226.3	208.7	199.9	180.8	159.9	145.0	136.0
農地から転用された開発地	kha	520.6	409.1	376.8	338.8	331.5	325.3	318.8	307.8	293.7	278.0	261.3	247.9	236.5
田から転用された開発地	kha	320.9	252.1	236.6	215.2	211.3	207.8	204.6	197.6	188.7	178.9	168.3	159.3	151.8
普通畠から転用された開発地	kha	137.2	110.5	101.8	91.9	89.8	88.2	86.1	83.4	79.8	75.7	71.3	68.3	65.5
樹園地から転用された開発地	kha	62.4	46.5	38.5	31.6	30.4	29.3	28.1	26.8	25.2	23.4	21.7	20.4	19.2
草地から転用された開発地	kha	59.3	57.2	55.4	50.5	49.4	48.7	47.6	46.1	44.2	41.9	39.4	37.8	36.2
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 章の 11.5.1.1.f.f)節を参照のこと。

### 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と整備方法が類似している港湾緑地を対象とした。

## ■ 算定方法

開発地に関する土壤の炭素ストック変化量は、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]

$$\Delta C_{LSSoils} = \sum_i (\Delta C_{LSMineral,i} - L_{LSOrganic,i})$$

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

- $\Delta C_{LSMineral}$  : 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壤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]  
 $C_{AfterSoil}$  : 土地転用直後の土壤の炭素ストック量 [t-C/ha]  
 $C_{BeforeSoil}$  : 土地転用直前の土壤の炭素ストック量 [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壤炭素ストック変化量の算定には、表 6-11 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壤は当該場所から移動されることはない。一般的に、これら土壤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壤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壤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 6-44 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 11.5.1.1.f.f)節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、及び土壤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2006年IPCCガイドライン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21%と評価された。

### ■ 時系列の一貫性

6.6.2. b) 1) 節で説明した通り、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

2006年IPCCガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリQC手続きを実施している。一般的なインベントリ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活動については、第1章に記述している。

### ■ 再計算

森林減少面積(D面積)が修正されたため、森林減少対象地の単位面積当たりのバイオマス蓄積量、及び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。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、及び鉱質土壌の炭素ストック変化量を再計算した(生体バイオマスにおいては1990年度～2013年度、それ以外は2008年度～2013年度)。再計算の影響の程度については10章参照。

### e) 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。

## 6.10. その他の土地 (4.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、2006年IPCCガイドラインは裸地、岩石地帯、氷床、他の5つの区分に分類されない土地を挙げている。2014年度における我が国におけるその他の土地の面積は約228万haであり、国土面積の約6.0%を占め、以下の表6-45に示されているように細分化される<sup>11</sup>。

表 6-45 「その他の土地」の内訳

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
その他の土地	kha	2,164	2,267	2,213	2,206	2,208	2,247	2,255	2,276	2,275	2,314	2,316	2,316	2,317
防衛施設用地	kha	139	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
海浜	kha	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
北方領土	kha	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504	504
荒地	kha	NO	NO	NO	NO	1,726	NO							
その他	kha	1,476	1,577	1,524	1,517	1,519	1,558	1,565	1,586	1,585	1,624	1,626	1,626	1,627

<sup>11</sup> 防衛施設用地は防衛省「防衛白書」、海浜は国交省「国土数値情報」、北方領土は国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」に基づく。

2014 年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は 166 kt-CO<sub>2</sub>であり、1990 年度比 88.6%の減少、前年度比 71.0%の増加となっている。

本節ではその他の土地を「転用のないその他の土地（4.F.1.）」及び「他の土地利用から転用されたその他の土地（4.F.2.）」のカテゴリーに区分し、以下の小節においてその 2 つのカテゴリーについて別個に記述する。

表 6-46 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CO <sub>2</sub>	4.F. その他の土地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	1,455	1,220	902	153	201	110	177	139	241	121	161	97	166
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	948	785	564	55	91	30	84	59	115	55	83	39	90
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	277	228	165	15	26	8	19	14	48	11	21	11	25
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	133	109	79	7	12	4	9	7	23	5	10	5	12
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	96	98	93	76	72	68	64	58	54	50	46	42	38
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	4.F.1. 転用のないその他の土地	合計	kt-CO <sub>2</sub>													
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>													
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>													
		リター	kt-CO <sub>2</sub>													
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>													
	4.F.2. 他の土地から転用されたその他の土地	合計	kt-CO <sub>2</sub>	1,455	1,220	902	153	201	110	177	139	241	121	161	97	166
		生体バイオマス	kt-CO <sub>2</sub>	948	785	564	55	91	30	84	59	115	55	83	39	90
		枯死木	kt-CO <sub>2</sub>	277	228	165	15	26	8	19	14	48	11	21	11	25
		リター	kt-CO <sub>2</sub>	133	109	79	7	12	4	9	7	23	5	10	5	12
		鉱質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	96	98	93	76	72	68	64	58	54	50	46	42	38
		有機質土壌	kt-CO <sub>2</sub>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

#### 6.10.1. 転用のないその他の土地（4.F.1）

##### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーは過去 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。当該カテゴリーの面積は、国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」における総国土地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、本カテゴリーにおける炭素ストック変化量は、2006 年 IPCC ガイドラインの記述に従い考慮していない。

表 6-47 転用のないその他の土地の面積（20 年）

項目	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
転用のないその他の土地	kha	2,276.4	2,336.9	2,285.6	2,181.9	2,196.2	2,216.8	2,236.9	2,275.3	2,258.2	2,303.2	2,318.9	2,127.2	2,191.3

##### b) 再計算

特になし。

##### c) 今後の改善計画及び課題

特になし。

#### 6.10.2. 他の土地利用から転用されたその他の土地（4.F.2）

##### 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。2014年度における当該カテゴリーからのCO<sub>2</sub>排出量は165.8 kt-CO<sub>2</sub>であり、1990年度比88.6%の減少、前年度比71.0%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、6.6.2.b) 2) 節、6.7.2.b) 2) 節の通り、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に関しては、森林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を算定した。森林以外の土地利用カテゴリーからの転用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。

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) 其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、6.6.2.b) 1) 節と同様に、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 6-8a 及び表 6-8b のパラメータを用いた。

##### ○ 炭素含有率 (CF)

森林の炭素含有率は我が国の針葉樹と広葉樹の平均値(0.50 t-C/t-d.m.)を用いた。森林以外の炭素含有率は、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 4.F SECTORAL BACKGROUND DATA FOR LAND USE, LAND-USE CHANGE AND FORESTRY—Other land」に示されている面積は、2014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

6.6.2.b) 1) 節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 6-48 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用されたその他の土地	kha	7.5	7.3	5.1	4.9	1.4	1.1	1.4	1.7	1.9	17.9	3.0	1.2	2.7
森林から転用されたその他の土地	kha	5.0	4.1	3.0	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.5
農地から転用されたその他の土地	kha	2.2	2.6	2.0	4.5	0.8	0.8	0.9	1.2	0.9	16.8	2.3	0.8	2.0
田	kha	1.2	1.5	1.6	4.2	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	14.9	1.7	0.3	1.3
普通畠	kha	0.7	0.9	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	1.6	0.5	0.4	0.5
樹園地	kha	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1
草地から転用されたその他の土地	kha	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	0.3	0.2	0.3
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（4.B.2）」と同様に、Tier 2 の方法に従って算定した。

### ■ 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 6-9 及び表 6-10 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 年間以内にその他の土地へ転用された面積と仮定した。

表 6-49 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
他の土地利用から転用されたその他の土地	kha	174.7	158.1	143.7	127.1	121.8	116.4	111.0	104.6	99.0	109.4	106.2	98.4	92.7
森林から転用されたその他の土地	kha	103.8	105.1	99.7	81.9	76.9	72.1	67.6	62.0	57.9	52.4	48.4	43.1	38.6
農地から転用されたその他の土地	kha	55.8	41.1	36.9	38.3	38.0	37.5	36.9	36.3	35.1	50.5	51.5	49.7	48.8
田	kha	32.4	20.9	20.3	22.8	22.9	22.9	22.8	23.2	22.6	36.9	38.1	37.1	36.8
普通畠	kha	16.1	14.2	12.0	11.5	11.2	11.0	10.6	10.0	9.5	10.4	10.3	9.7	9.4
樹園地	kha	7.3	5.9	4.5	4.0	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	3.2	3.1	2.9	2.7
草地から転用されたその他の土地	kha	15.1	12.0	7.1	7.0	6.9	6.7	6.5	6.2	6.0	6.5	6.3	5.7	5.2
湿地から転用されたその他の土地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	IE							
開発地から転用されたその他の土地	kha	IE	IE	IE	IE	IE	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壌炭素ストック変化量は、6.6.2. b) 3) 節と同様に算定した。

## ■ 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壌炭素ストック変化量の算定には、表 6-11 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 6-49 を参照のこと。

### 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 2006 年 IPCC ガイドライン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 17% と評価された。

## ■ 時系列の一貫性

6.6.2. b) 1) 節で説明した通り、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

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第 1 章に記述している。

### e) 再計算

森林減少面積 (D 面積) が再計算されたため、森林減少対象地の単位面積当たりのバイオマス蓄積量、及び森林から転用されたその他の土地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 (1990 年度~2013 年度)、及び枯死有機物 (2008 年度~2013 年度値) の炭素ストック変化量を再計算した。再計算の影響の程度については 10 章参照。

### 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ったため、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。

## 6.11. 伐採木材製品（HWP）による炭素蓄積変化（4.G）

森林から伐採され、搬出された木材（伐採木材製品）は、木材が住宅資材や家具などに利用されている間は木材中に炭素を固定し、一定期間蓄積する。最終的に焼却、腐朽などにより廃棄されたときにCO<sub>2</sub>を排出する。

本カテゴリーは、HWPによる炭素蓄積変化を取り扱う。計上の対象となるのは、我が国の森林のうち「森林経営」を行っている育成林から生産された伐採木材製品（製材、木質パネル、紙）であり、これらの利用または廃棄に伴う炭素蓄積の変化量を計上する。当該カテゴリーにおける炭素蓄積変化量は、1990年度に856.7 kt-CO<sub>2</sub>の排出、2013年度に374.5 kt-CO<sub>2</sub>の排出、2014年度では621.4 kt-CO<sub>2</sub>の吸収となった。1990年度以降は経済状況、災害等の影響により増減を繰り返している。

本節では、伐採木材製品を「建築物」、「その他木材利用」及び「紙製品」の3つのサブカテゴリーに区分し、以下の小節においてそれらについて別個に記述する。

表 6-50 HWP 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		単位	1990	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
CO <sub>2</sub>	建築物	合計	kt-CO <sub>2</sub>	856.7	2,790.7	2,078.6	1,678.4	1,629.7	1,306.8	190.7	150.9	1,282.4	878.6	3,277.9	484.1	374.5	-621.4
		合計	kt-CO <sub>2</sub>	849.4	559.2	349.1	-22.8	240.3	172.5	-857.1	-1,104.6	-891.6	-685.2	1,722.7	-1,099.5	-812.6	-1,402.5
		製材	kt-CO <sub>2</sub>	978.6	765.9	627.5	293.7	580.8	557.9	-290.4	-373.7	-321.4	-30.9	2,240.9	-499.6	-143.5	-703.3
		木質ボード	kt-CO <sub>2</sub>	-189.6	-271.1	-360.8	-324.3	-287.6	-313.6	-411.0	-421.3	-253.0	-289.3	-238.9	-221.7	-220.1	-282.6
		合板	kt-CO <sub>2</sub>	60.4	64.4	82.3	7.8	-52.9	-71.8	-155.7	-309.6	-317.2	-365.0	-279.2	-378.3	-448.9	-416.7
	その他木材利用	合計	kt-CO <sub>2</sub>	543.4	1,067.6	1,320.1	1,277.9	1,203.4	1,050.4	967.1	995.0	1,113.9	937.5	916.7	904.8	762.6	694.7
		製材	kt-CO <sub>2</sub>	954.5	1,294.6	1,478.0	1,451.3	1,484.9	1,361.6	1,355.8	1,352.3	1,480.8	1,421.4	1,227.4	1,313.2	1,235.1	1,170.6
		木質ボード	kt-CO <sub>2</sub>	-405.5	-291.8	-259.8	-171.5	-172.3	-153.4	-112.5	-51.5	21.3	-9.8	-12.4	-107.9	-113.1	-124.4
		合板	kt-CO <sub>2</sub>	-5.6	64.8	101.9	-1.9	-109.3	-157.9	-276.2	-305.9	-388.2	-474.1	-298.4	-300.5	-359.4	-351.5
	紙製品		kt-CO <sub>2</sub>	-536.0	1,163.9	409.4	423.2	186.1	84.0	80.6	260.6	1,060.2	626.3	638.5	678.7	424.5	86.4

### 6.11.1. 建築物

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、建築物において使用される製材、木質ボード、合板ごとの炭素蓄積変化量を取り扱う。当該カテゴリーにおける炭素蓄積変化量は、1990年度に849.4 kt-CO<sub>2</sub>の排出、2013年度に812.6 kt-CO<sub>2</sub>の吸収、2014年度では1,402.5 kt-CO<sub>2</sub>の吸収となった。

#### b) 方法論

##### ■ 算定方法

製材、木質ボード、合板については、我が国では建築物への利用が大部分を占めており、かつ建築物に係る統計類は一定の精度で取りまとめられていることから、その炭素蓄積変化量の推計は、建築物に含まれている炭素量の変化を直接把握する、我が国独自のストック・インベントリ法（Tier 3）により算定した。

なお、建築物に利用される製材、木質ボード、合板は、CRFの「Solid wood」の下の「Sawnwood」「Wood panels」、「Other solid wood products」にて報告している。

建築物に利用される製材、木質ボード、合板の炭素ストック量の変化は、建築着工に投入される製材、木質ボード、合板の炭素量（インフロー）、及び建築解体時において排出される炭素量（アウトフロー）を用いて算定した。算定式は以下のとおりである。

$$\Delta C_j(i) = \text{Inflow}_j(i) - \text{Outflow}_j(i)$$

i : 年

j : サブカテゴリー（製材、合板、木質ボード）

Inflow<sub>j</sub>(i) : i 年の間に HWP プールに投入される炭素量 [t-C/年]

$Outflow_j(i)$  : i 年の間に HWP プールから排出される炭素量 [t-C/年]  
 $\Delta C_j(i)$  : i 年の間の HWP ストックの炭素蓄積変化量 [t-C/年]

各年の建築着工に投入される木材の炭素量（インフロー）及び建築解体時において排出される炭素量（アウトフロー）は以下の式により求めた。

$$\begin{aligned}
 Inflow_j(i) &= \{S_{p(st)}(i) * v_j(st) * f_{jDP}(i) - V_{IM}(i)\} * D_j * CF_j \\
 Outflow_j(i) &= S_{W(st)}(i) * v_j(st) * f_{jDW}(i) * D_j * CF_j \\
 S_{W(st)}(i+1) &= S_{S(st)}(i) - S_{S(st)}(i+1) + S_{P(st)}(i) \\
 i &: 年 \\
 j &: サブカテゴリー（製材、合板、木質ボード） \\
 Inflow_j(i) &: i 年の間に HWP プールに投入される炭素量 [t-C/年] \\
 Outflow_j(i) &: i 年の間に HWP プールから排出される炭素量 [t-C/年] \\
 S_{P(st)}(i) &: 各年の住宅・非住宅別、構造別着工面積 [m<sup>2</sup>/年] \\
 v_j(st) &: 木材投入量面積原単位（製材、合板、木質ボード）[m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>] \\
 S_{W(st)}(i) &: 各年の住宅・非住宅別、構造別解体床面積 [m<sup>2</sup>] \\
 f_{jDP}(i) &: 各年の建築着工に投入される木材の国産材率 [%] \\
 f_{jDW}(i) &: 各年の建築解体材における建築時国産材率 [%] \\
 V_{IM}(i) &: 各年の輸入住宅における木材の量 [m<sup>3</sup>] \\
 D_j &: 容積密度 [t-d.m./m<sup>3</sup>] \\
 CF_j &: 炭素含有率 [t-C/t-d.m.] \\
 S_{S(st)}(i) &: 各年の住宅・非住宅別、構造別床面積ストック [m<sup>2</sup>/年]
 \end{aligned}$$

## ■ 各種パラメータ

### ○ 木材投入量原単位 (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>)

#### 【製材】

木造住宅においては 1991 年から 2011 年までは「建設資材・労働力需要実態調査（国土交通省）」の値を用いた。非木造住宅においては 1991 年までしか上記調査の値がないため新たに調査を行ない、2013 年度の値を取得した。1992 年～2012 年の値は内挿法により求めた。

#### 【木質ボード】

「生産動態統計（窯業・建材統計）（経済産業省）」の木質ボードの種類別の出荷量に木質ボード用途別出荷量の割合を乗じて木質ボードの種類別・用途別木材投入量を算出した。算出された木質ボードの種類別・用途別木材投入量を着工床面積で除することにより、床面積あたりの木質ボード投入量を算出した。

#### 【合板】

「建設資材・労働力需要実態調査（国土交通省）」の値を用いた。データが欠落している年度は内挿法より求めた。

### ○ 国産材率

#### 【製材】

針葉樹・広葉樹別に、建築用製材出荷量のうち国産材の出荷量を「建築用製材品出荷量と輸入製材製品の合計量」で除することにより建築用製材の国産材率を算出した。

## 【木質ボード】

建築用木質ボード出荷量にパーティクルボード、ファイバーボードの原材料の割合、及び各原材料（素材、工場残材、林地残材、解体材、廃材）の国産材率を乗じて原材料別の建築用木質ボード（国産材）出荷量を算出した。算出された原材料別の建築用木質ボード（国産材）出荷量を「建築用木質ボード出荷量と建築用木質ボード輸入量の合計値」で除することにより、種類別の木質ボードの国産材率を算出した。

## 【合板】

合板生産量（国内）が合板使用量（合板生産量と輸入生産量の合計）に占める比率に、合板の国産材率を乗じることにより、着工建築物に使用される合板の国産材率を算出した。

### ○ 容積密度、炭素含有率

2013年京都議定書補足的ガイダンスに提示されているデフォルト値を使用した。

表 6-51 カテゴリー別の容積密度・炭素含有率

HWP カテゴリー		容積密度 [Mg/m <sup>3</sup> ]	炭素含有率 [Mg -C/Mg-d.m.]
製材	針葉樹	0.45	0.5
	広葉樹	0.56	0.5
木質ボード	パーティクルボード(PB)	0.596	0.451
	硬質繊維板(HB)	0.788	0.425
	中質繊維板(MDF)	0.691	0.427
	軟質繊維板(IB)	0.159	0.474
合板		0.542	0.493

(出典：2013年京都議定書補足的ガイダンス、Table 2.8.1)

表 6-52 算定に用いるデータ（建築物）

No	変数等	出典	備考
1	製材品出荷量（建築用材）国産材	農林水産省「木材需給報告書」	
2	製材品出荷量（建築用材）外材	農林水産省「木材需給報告書」	
3	製材用素材入荷量	農林水産省「木材統計調査」	
4	輸入製材製品（針葉樹）	財務省「貿易統計」	※建築用途の輸入量が不明のため、針葉樹分を建築用途と仮定
5	合板国内生産量	農林水産省「木材需給報告書」	
6	合板用単板輸入量	財務省「貿易統計」	※FAOSTAT(Veneer sheets)より所収した単板輸入量に貿易統計より単板輸入量に占める合板用単板輸入量の比率をかけて合板用単板輸入量を算出。
7	合板輸入量	FAO「FAOSTAT」 財務省「貿易統計」	※FAOSTATで把握した集成材から、貿易統計の合板内の集成材、竹製のものを除く。
8	合板用素材入荷量（国産材）	農林水産省「木材需給報告書」	
9	合板用素材入荷量（外材）	農林水産省「木材需給報告書」	
10	木質ボード出荷量	経済産業省「生産動態統計（窯業・建材統計）」	※自家消費分含む
11	木質ボード輸入量	財務省「貿易統計」	
12	輸入チップ	財務省「貿易統計」	
13	国産チップ生産量	農林水産省「木材需給報告書」	
14	チップ用素材入荷量（国産材）	農林水産省「木材需給報告書」	
15	チップ用素材入荷量（外材）	農林水産省「木材需給報告書」	
16	木質ボード用途別出荷量	日本繊維板工業会「木質ボード用途別出荷量」	

### ■ 活動量

住宅・非住宅別、構造別着工面積は、国土交通省「建築着工統計」、「住宅着工統計」を用い、また、床面積ストックは総務省「固定資産の価格等の概要調査（家屋）」を用いた。さらに、これらの統計から解体床面積を算出した。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

### ■ 不確実性評価

統計データの不確実性及び2013年京都議定書補足的ガイダンスのデフォルト不確実性を利用し、全体で30%と評価された。

### ■ 時系列の一貫性

面積原単位に用いる「建設資材・労働力需要実態調査（国土交通省）」は3年毎の調査であるためデータが欠落している年度は内挿により推計し、時系列の一貫性を確保している。

#### d) QA/QC と検証

2006年IPCCガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリQC手続きを実施している。一般的なインベントリ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活動については、第1章に記述している。

#### e) 再計算

計算に利用している活動量データを実態に基づいて見直し、再計算を行った。再計算の影響の程度については10章参照。

#### f) 今後の改善計画及び課題

建築基準法の改正による内装材への木材の利用増加やCLTの普及などにより、今後、面積原単位が変動する可能性がある。

## 6.11.2. その他木材利用

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーは建築以外で使用される製材、合板、木質ボードの炭素蓄積変化量を取り扱う。当該カテゴリーにおける炭素蓄積変化量は、1990年度に543.4 kt-CO<sub>2</sub>の排出、2013年度に762.6 kt-CO<sub>2</sub>の排出、2014年度では694.7 kt-CO<sub>2</sub>の排出となった。

#### b) 方法論

### ■ 算定方法

その他木材利用の炭素蓄積変化量は、2013年京都議定書補足的ガイダンスに記載のFOD法(Tier 2)を用いた。1年間にHWPプールに投入される炭素量は、建築以外に利用される木材の量に国産材率、及び炭素変換係数を乗じて算出した。算定式は以下のとおりである。

なお、その他木材利用(製材、木質ボード、合板)については、CRFの「Other (please specify)」の下の「Sawnwood for non-buildings」「Wooden board for non-buildings」、「Plywood for non-buildings」にて報告している。

$$C_j(i+1) = e^{-k_j} \cdot C_j(i) + \left[ \frac{(1-e^{-k_j})}{k_j} \right] \cdot Inflow_j(i)$$

$$\Delta C_j(i) = C_j(i+1) - C_j(i)$$

$i$  : 年

$j$  : サブカテゴリー (製材、合板、木質ボード)

$C_j(i)$  :  $i$  年初めに HWP プールにストックされている炭素量 [t-C]

$Inflow_j(i)$  :  $i$  年の間に HWP プールに投入される炭素量 [t-C/年]

$k_j$  :  $k_j = \ln(2)/HL$

HL : HWP プールの半減期

$\Delta C_j(i)$  :  $i$  年の間の HWP ストックの炭素蓄積変化量 [t-C/年]

$C_j(1900)$  : 1900 年ストックを 0 とみなす

$$Inflow_j(i) = V_{jP}(i) \cdot f_{jDP}(i) \cdot D_j \cdot CF$$

$i$  : 年

$j$  : サブカテゴリー (製材、合板、木質ボード)

$V_{jP}(i)$  : 各年の建築以外に利用される木材の量 [ $m^3$ /年]

$f_{jDP}(i)$  : 各年の建築以外に利用される木材の国産材率 [%]

$D_j$  : 容積密度 [t-d.m./ $m^3$ ]

$CF$  : 炭素含有率 [t-C/t]

## ■ 各種パラメータ

### ○ 国産材率

#### 【製材】

建築物以外に利用される製材の国産材率は、樹種別の国産材製材品出荷量を製材品出荷量で除して算出した。

#### 【木質ボード】

木質ボード生産に用いられる木材の国産材率は、パーティクルボード、ファイバーボードに用いられる原材料の割合に各原材料（素材、工場残材、林地残材、解体材、廃材）の国産材率を乗じて算出した。

#### 【合板】

国産材由来の合板用素材入荷量を合板用素材入荷量と合板用単板輸入量（丸太換算）の合計量で除して合板の国材率として算出した。

### ○ 半減期

2013 年京都議定書補足ガイド (Table 2.8.2) に提示されているデフォルト値 (製材 : 35 年、合板・木質ボード : 25 年) を使用した。

### ○ 容積密度、炭素含有率

建築物 (6.11.1. 節) と同じデフォルト値を使用した。(表 6-51 を参照のこと)

表 6-53 算定に用いるデータ（その他木材利用）

No	変数等	出典	備考
1	木質ボード出荷量	経済産業省「生産動態統計（窯業・建材統計）」	※自家消費分含む
2	製材品出荷量（国産材、建築用材以外）	農林水産省「木材需給報告書」	
3	合板用単板輸入量	財務省「貿易統計」	※FAOSTAT(Veneer sheets)より所収した単板輸入量に貿易統計より単板輸入量に占める合板用単板輸入量の比率をかけて合板用単板輸入量を算出。
4	合板用素材入荷量（国産材）	農林水産省「木材需給報告書」	
5	合板用素材入荷量（外材）	農林水産省「木材需給報告書」	
6	輸入チップ	財務省「貿易統計」	
7	国産チップ生産量	農林水産省「木材需給報告書」	
8	国産チップ（パルプ用）	日本製紙連合会「パルプ材集荷実績推移」	
9	チップ用素材入荷量（国産材）	農林水産省「木材需給報告書」	
10	チップ用素材入荷量（外材）	農林水産省「木材需給報告書」	

## ■ 活動量

製材生産量と合板生産量は、農林水産省「木材需給報告書（木材統計調査）」を用いた。製材生産量は木材統計調査（木材需給報告書）の製材品出荷量から建築用材を除いた出荷量とした。

### ○ 1900 年までのデータ遡及方法

2006 年 IPCC ガイドライン (Equation 12.6) に提示されている方法を用いて推計した。また、産業用丸太消費量の推定連続率 (U) については、アジア 1900~1961 年のデフォルト値 0.0217 (Table 12.3) を適用した。

$$V_t = V_{1961} \cdot e^{[U \cdot (t-1961)]}$$

$V_t$  : その他木材に使用される製材、木質ボード、合板の生産量 [kt C/年]

$t$  : 年

$V_{1961}$  : 1961 年その他木材に使用される製材、木質ボード、合板の生産量 [kt C/年]

$U$  : 1900~1961 年、報告国を含む地域の産業用丸太消費量変化の推定連続率

## c) 不確実性と時系列の一貫性

### ■ 不確実性評価

統計データの不確実性及び 2013 年京都議定書補足的ガイダンスのデフォルト不確実性を利用し、全体で 30% と評価された。

### ■ 時系列の一貫性

1961 年以前のデータは、2006 年 IPCC ガイドライン (Equation 12.6) に提示されている方法を用いて、1900 年までデータを遡及しており、時系列の一貫性は保たれている。

1962 年以後のデータは、活動量、パラメータとともに、一貫した統計を使用している。

## d) QA/QC と検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第1章に記述している。

#### e) 再計算

計算に利用している活動量データを実態に基づいて見直し、再計算を行った。再計算の影響の程度については10章参照。

#### f) 今後の改善計画及び課題

主に土木分野において丸太形態で利用されている木材については、現在算定の対象とはなっていない。

### 6.11.3. 紙製品

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーは、紙（古紙含む）の炭素蓄積変化量を取り扱う。当該カテゴリーにおける炭素蓄積変化量は、1990年度に536.0 kt-CO<sub>2</sub>の吸収、2013年度に424.5 kt-CO<sub>2</sub>の排出、2014年度では86.4 kt-CO<sub>2</sub>の排出となった。

#### b) 方法論

##### ■ 算定方法

その他木材利用と同様に紙製品の炭素蓄積変化量については、2013年京都議定書補足的ガイドンスに記載のFOD法(Tier 2)を用いて算定した。1年間にHWPプールに投入される炭素量は、紙製品生産量に国産材率、及び炭素変換係数を乗じて算出した。算定式は以下のとおりである。

$$\begin{aligned} C_j(i+1) &= e^{-k_j} \cdot C_j(i) + \left[ \frac{(1-e^{-k_j})}{k_j} \right] \cdot Inflow_j(i) \\ \Delta C(i) &= C(i+1) - C(i) \\ i &: \text{年} \\ C(i) &: i \text{年初めに HWP プールにストックされている炭素量 [t-C]} \\ j &: \text{サブカテゴリー (紙製品)} \\ Inflow(i) &: i \text{年の間に HWP プールに投入される炭素量 [t-C/年]} \\ k_j &: k_j = \ln(2) / HL \\ HL &: \text{半減期} : 2 \text{年} \\ \Delta C(i) &: i \text{年の間の HWP ストックの炭素蓄積変化量 [t-C/年]} \\ C(1900) &: 1900 \text{年ストックを0とみなす} \end{aligned}$$

$$Inflow_j(i) = PP_{jP}(i) \cdot f_{jDP(PP)}(i) \cdot D_j \cdot CF$$

$$\begin{aligned} PP_{jP}(i) &: \text{各年の紙製品生産量 [t]} \\ f_{jDP(PP)}(i) &: \text{各年の紙製品の国産材率 [%]} \\ D_j &: \text{含水率補正值} \\ CF &: \text{炭素変換係数 [t-C/t-d.m.]} \end{aligned}$$

## ■ 各種パラメータ

### ○ 国産材率

紙製品の国産材率は、国産材由来の紙、板紙、古紙、古紙パルプの国内生産量を紙製品（紙、板紙）生産量で除することにより算出した。

### ○ 半減期

2013年京都議定書補足ガイダンス（Table 2.8.2）に提示されているデフォルト値（2年）を使用した。

### ○ 含水率補正值、炭素含有率

2013年京都議定書補足ガイダンス（Table 2.8.2）に提示されているデフォルト値（含水率補正值：0.9 t-d.m./t、炭素変換係数：0.386t-C/t-d.m.）を使用した。

表 6-54 算定に用いるデータ（紙製品）

No	変数等	出典	備考
1	パルプの国内生産率	経済産業省「生産動態統計調査（紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計）」	
2	古紙生産量	経済産業省「生産動態統計調査（紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計）」	FAOSTAT (Recovered paper)
3	古紙輸出入量	財務省「貿易統計」	FAOSTAT (Recovered paper)
4	紙、板紙の輸出入量	財務省「貿易統計」	FAOSTAT (Recovered paper)
5	入手区分別チップ生産量の比率	農林水産省「木材需給報告書」	
6	チップ用素材入荷量(国産材)	農林水産省「木材需給報告書」	
7	チップ用素材入荷量(外材)	農林水産省「木材需給報告書」	
8	パルプ生産向け国産チップ	経済産業省「生産動態統計（紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計）」	
9	パルプ生産向け輸入チップ	経済産業省「生産動態統計（紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計）」	

## ■ 活動量

紙・板紙の生産量、原木・チップ別パルプ材(国産材)は、経済産業省「生産動態統計調査（紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計）」を用いた。

### ○ 1900年までのデータ遡及方法

紙製品については、1900年までのデータ遡及方法はその他木材と同様である（詳細は6.11.2節を参照のこと。）

### c) 不確実性と時系列の一貫性

## ■ 不確実性評価

統計データの不確実性及び2013年京都議定書補足的ガイダンスのデフォルト不確実性を利用し、全体で30%と評価された。

## ■ 時系列の一貫性

1961年以前のデータは、2006年IPCCガイドライン（Equation 12.6）に提示されている方法を用いて、1900年までデータを遡及しており、時系列の一貫性は保たれている。

1962年以後のデータは、活動量、パラメータとともに、一貫した統計を使用している。

### d) QA/QCと検証

2006年IPCCガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリQC手続きを実施している。一般的なインベントリ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 活動については、第1章に記述している。

#### e) 再計算

計算に利用している活動量データを実態に基づいて見直し、再計算を行った。再計算の影響の程度については10章参照。

#### f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

### 6.12. 施肥に伴う N<sub>2</sub>O 排出 (4.(I))

#### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、農用地以外の土壤への窒素施肥に伴うN<sub>2</sub>O直接排出量の算定を行う。森林土壤への窒素施肥伴うN<sub>2</sub>O直接排出量を算定し、湿地、開発地土壤への窒素施肥に伴うN<sub>2</sub>O排出は農業分野の算定に含まれるため「IE」と報告した。2014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0.56 kt-CO<sub>2</sub>換算であり、1990年度比33.0%の減少となっている。

表 6-55 施肥に伴うN<sub>2</sub>O排出量

ガス	カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
N <sub>2</sub> O	合計	kt-N <sub>2</sub> O	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		kt-CO <sub>2</sub> 換算	0.84	0.72	0.67	0.64	0.69	0.63	0.46	0.48	0.56	0.53	0.54	0.56	0.56
	森林	kt-N <sub>2</sub> O	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		転用のない森林	kt-N <sub>2</sub> O	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		他の土地利用から転用された森林	kt-N <sub>2</sub> O	IE											
	湿地	kt-N <sub>2</sub> O	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
		転用のない湿地	kt-N <sub>2</sub> O	IE											
		他の土地利用から転用された湿地	kt-N <sub>2</sub> O	IE											
	開発地	kt-N <sub>2</sub> O	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
		転用のない湿地	kt-N <sub>2</sub> O	IE											
		他の土地利用から転用された開発地	kt-N <sub>2</sub> O	IE											
	その他	kt-N <sub>2</sub> O	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

#### b) 方法論

##### ■ 算定方法

森林土壤への窒素施肥に伴うN<sub>2</sub>O排出量は2006年IPCCガイドラインのデシジョンツリーに従い、我が国独自の排出係数が存在するため、Tier 2法を用いて算定した。算定式は農業分野で適用しているものと同様とした。

##### ■ 各種パラメータ

農用地土壤への合成肥料の施用に伴うN<sub>2</sub>O排出量の算定に適用している排出係数(0.62% [kg-N<sub>2</sub>O-N/kg-N]<sup>12)</sup>を、森林土壤への窒素施肥に伴うN<sub>2</sub>O排出量の算定にも適用した。本排出係数の詳細な情報については、第5章5.5.1.1.b)節を参照のこと。

##### ■ 活動量

林野庁調査による2006～2008年に森林で行われた施肥実績の調査結果を用いた。実績値が存在しない年次の森林土壤に施用される合成肥料施用量は、「ポケット肥料要覧」の「窒素質

<sup>12</sup> Akiyama et al., Direct N<sub>2</sub>O emissions and estimate of N<sub>2</sub>O emission factors from Japanese agricultural soils. (2006)

肥料需要量」に、森林土壤への施用分の割合（2006～2008年 の平均値）を乗じて算出した。当該割合は合成肥料施用総量の0.047%である。森林土壤に施用された肥料の種類については、林野庁調査によると、大部分が合成肥料であることから、森林土壤に施用される肥料は合成肥料であるとみなすこととした。また、森林土壤への作物残さの施用、及び森林での放牧が実施されていないため、作物残さの施用量及び牧草地、放牧場、小放牧地での排せつ物量はゼロとした。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

##### ■ 不確実性評価

施肥に伴う $N_2O$ 直接排出量の不確実性は、農業分野の当該算定と同じ値を用いて、31%と評価した。

##### ■ 時系列の一貫性

パラメータは、一定値を使用しており、活動量は、同一の統計から同じ割合を乗じて算出しており、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

2006年IPCCガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリQC手続きを実施している。一般的なインベントリ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活動については、第1章に記述している。

#### e) 再計算

ポケット肥料要覧が更新されたため、2013年度の値を再計算した。再計算の影響の程度については10章参照。

#### f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

### 6.13. 土壤排水等に伴う非CO<sub>2</sub>排出 (4.(II))

#### a) カテゴリーの説明

土壤排水・再湛水やその他の鉱質・有機質土壤管理に伴う非CO<sub>2</sub>排出(4.(II))について、わが国では有機質土壤の土壤排水に伴う排出のみを算定対象とし、農地(普通畑)、草地(牧草地)における有機質土壤の排水に伴うCH<sub>4</sub>排出について算定を行う。湿地ガイドラインで方法論が提示されている土壤再湛水や沿岸湿地については算定方法を適用せず当該排出は「NA」として報告する。我が国では森林での排水活動は実施されていないと判断されるため、この活動に起因するGHG排出は生じないと整理し、森林土壤の排水に伴うCH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O排出については「NO」として報告する。湿地区分に存在する泥炭地については、4.D.1のCO<sub>2</sub>排出で説明をしたとおり、微少排出源と考えられる事から「NE」、湛水地、その他の湿地については、当該算定方法を適用していないため、「NA」として報告する。2014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37.0 kt-CO<sub>2</sub>換算であり、1990年度比4.6%の減少、前年度比0.3%の減少となっている。

表 6-56 土壤排水に伴う非CO<sub>2</sub>排出

ガス	カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
全ガス	合計	kt-CO <sub>2</sub> 換算	38.8	37.6	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.3	37.3	37.1	37.1	37.1	37.0
CH <sub>4</sub>	合計	kt-CH <sub>4</sub>	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		kt-CO <sub>2</sub> 換算	38.8	37.6	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.3	37.3	37.1	37.1	37.1	37.0
	森林	kt-CH <sub>4</sub>	NO												
	農地	kt-CH <sub>4</sub>	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	草地	kt-CH <sub>4</sub>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	湿地	kt-CH <sub>4</sub>	NE,NA												
	泥炭地	kt-CH <sub>4</sub>	NE												
	湛水地	kt-CH <sub>4</sub>	NA												
	その他の湿地	kt-CH <sub>4</sub>	NA												
	その他	kt-CH <sub>4</sub>	NA												
N <sub>2</sub> O	合計	kt-N <sub>2</sub> O													
		kt-CO <sub>2</sub> 換算													
	森林	kt-N <sub>2</sub> O	NO												
	湿地	kt-N <sub>2</sub> O	NE,NA												
	泥炭地	kt-N <sub>2</sub> O	NE												
	湛水地	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
	その他の湿地	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
	その他	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
	有機質土壤	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
	鉱質土壤	kt-N <sub>2</sub> O	NA												

## b) 方法論

### ■ 算定方法

排水された有機質土壌からのCH<sub>4</sub>排出量は湿地ガイドライン 2.2.2.1 に記述されているTier 1 算定方法を用いて算出した。算定式は以下のとおりである。

$$CH_{4-organic} = \sum \{ A \times [(1 - Frac_{ditch}) \times EF_{CH4\_land} + Frac_{ditch} \times EF_{CH4\_ditch}] \}$$

CH<sub>4-organic</sub> : 有機質土壌からのCH<sub>4</sub>排出 [kg-CH<sub>4</sub>]

A : 有機質土壌面積 [ha]

EF<sub>CH4\_land</sub> : CH<sub>4</sub>直接排出係数 [kg-CH<sub>4</sub>/ha]

EF<sub>CH4\_ditch</sub> : 排水路からのCH<sub>4</sub>排出係数 [kg-CH<sub>4</sub>/ha]

Frac<sub>ditch</sub> : 排水対象地のうち排水路が占める割合

### ■ 各種パラメータ

CH<sub>4</sub>直接排出の排出係数、排水路からのCH<sub>4</sub>排出係数及び排水対象地のうち排水路が占める割合は、湿地ガイドラインTable 2.3、Table 2.4 に提示されているTier 1 のデフォルト排出係数を適用した。

表 6-57 CH<sub>4</sub>排出に関するデフォルトパラメータ（地表からの排出）

土地利用	排出係数	単位	土地利用・気候帯
農地	0	kgCH <sub>4</sub> /ha/yr	Cropland, temperate
牧草地	16	kgCH <sub>4</sub> /ha/yr	Grassland, deep-drained, nutrient rich, temperate

(出典) 湿地ガイドライン Table 2.3

表 6-58 CH<sub>4</sub>排出に関するデフォルトパラメータ（排水路からの排出）

土地利用	排出係数	単位	排水路の割合	土地利用・気候帯
農地	1165	kgCH <sub>4</sub> /ha/yr	0.05	Boreal/Temperate, Deep-drained Grassland, Cropland
牧草地				

(出典) 湿地ガイドライン Table 2.4

## ■ 活動量

普通畠、牧草地における有機質土壌面積の把握方法は 6.6.1 節、6.7.1 節を参照のこと。

### c) 不確実性と時系列の一貫性

## ■ 不確実性評価

湿地ガイドラインのデフォルト値に基づき評価を行った。その結果、有機質土壌の排水に伴う非CO<sub>2</sub>排出量の不確実性は 115%と評価された。

## ■ 時系列の一貫性

パラメータは、一定値を使用しており、活動量は、同一の統計から算出しており、当該カテゴリの時系列の一貫性は確保されている。

### d) QA/QC と検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第 1 章に記述している。

### e) 再計算

森林減少面積（D 面積）が再計算されたため、2008 年度から 2013 年度について再計算を行った。再計算の影響の程度については 10 章参照。

### f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

## 6.14. 土地利用変化・管理変化に伴う無機化された窒素からの N<sub>2</sub>O 排出 (4.(III))

### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは土地利用変化・管理変化に伴う土壌有機質中の炭素の消失により無機化伴うN<sub>2</sub>O排出量を取り扱う。わが国では本区分において、2006 年 IPCC ガイドラインの記述に従い、土壌炭素増加が生じている場合の窒素固定は算定対象とせず、土壌炭素が損失した場合の無機化に伴う排出のみを算定対象とした。

転用のない森林、転用されたその他の土地については、土壌炭素損失に伴う Tier 1 式にて算定を行った。転用された農地と草地については、農業分野で適用したものと同様のわが国独自の排出係数を用いた方法を適用した。それ以外の区分においては、土壌炭素ストックの減少が生じていないことから「NA」で報告した（転用された湿地のみ、方法論が存在しないため「NE」）。2014 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 143.3 kt-CO<sub>2</sub>換算であり、1990 年度比 24.2% の減少、前年度比 0.3% の増加となっている。

表 6-59 土壤無機化に伴うN<sub>2</sub>O排出量

ガス	カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
N <sub>2</sub> O	合計	kt-N <sub>2</sub> O	0.63	0.61	0.57	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48
		kt-CO <sub>2</sub> 換算	189.1	182.2	170.8	158.6	155.7	152.8	149.9	147.2	145.4	144.1	142.8	142.9	143.3
	森林	kt-N <sub>2</sub> O	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
	転用のない森林	kt-N <sub>2</sub> O	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
	他の土地から転用された森林	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
	農地	kt-N <sub>2</sub> O	0.17	0.14	0.11	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	他の土地から転用された農地	kt-N <sub>2</sub> O	0.17	0.14	0.11	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	草地	kt-N <sub>2</sub> O	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	転用のない草地	kt-N <sub>2</sub> O	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	他の土地から転用された草地	kt-N <sub>2</sub> O	IE												
湿地	転用のない湿地	kt-N <sub>2</sub> O	NE,NA												
	他の土地から転用された湿地	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
	開発地	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
	転用のない開発地	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
その他の土地	他の土地から転用された開発地	kt-N <sub>2</sub> O	NA												
	その他の土地	kt-N <sub>2</sub> O	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01

## b) 方法論

### ■ 算定方法

転用のない森林、その他の土地については、2006年IPCCガイドライン11.2.1.1に記述されているTier1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。土壤炭素の損失量について、2006年IPCCガイドライン2.3.3.1に記述されている方法（式2.25）を用いて算定した。

$$N_2O_{direct-N_{mineral}} = F_{SOM} \times EF_I$$

$$F_{SOM} = \sum_{LU} \left[ \left( \Delta C_{Mineral,LU} \times \frac{1}{R} \right) \times 1000 \right]$$

$N_2O_{direct-N_{mineral}}$  : 鉱質土壤の有機物の無機化に伴うN<sub>2</sub>O直接排出量 [kg-N<sub>2</sub>O-N]

$F_{SOM}$  : 鉱質土壤の有機物の無機化による年間窒素放出量 [kg-N]

$EF_I$  : 排出係数 [kg-N<sub>2</sub>O-N/kg-N input]

$\Delta C_{Mineral,LU}$  : 各土地利用 (LU) における土壤炭素の損失量 [t-C]

$R$  : 土壤有機物の炭素窒素比

農地、草地については、2006年IPCCガイドラインに提示されている算定方法を使用する場合、鉱質土壤有機物中の炭素消失量（活動量の一部）が把握できない。そのため、転用された農地、転用のない草地における鉱質土壤の面積と面積あたりのN<sub>2</sub>O排出量（農地のバックグラウンドからのN<sub>2</sub>O排出量）を用いたわが国独自の方法で算定を行った。詳細は農業分野を参照のこと。

$$N_2O_{direct-N_{mineral\_C,G}} = \sum_i A_i \times EF_{1\_C,G}$$

$N_2O_{direct-N_{mineral\_C,G}}$  : 鉱質土壤における無機化された窒素由来のN<sub>2</sub>O排出量 [kg-N<sub>2</sub>O]

$A$  : 転用された鉱質土壤 20年間面積の累積値

$EF_{1\_C,G}$  : 鉱質土壤 1haあたりの無機化された窒素由来のN<sub>2</sub>O排出量[kg-N<sub>2</sub>O-N/ha]

$i$  : 地目

## ■ 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））を適用した。

### 【土壤におけるN-N<sub>2</sub>O排出係数】

森林、その他の土地については、2006 年IPCCガイドラインに記載されているデフォルト値 [0.01 kg- N<sub>2</sub>O-N/kg-N] を利用した。農地、草地については、農業分野で使用されている値[0.23 kg- N<sub>2</sub>O-N/ha] を適用した（詳細は、第 5 章 5.5.1.5.b) 節を参照のこと）。

## ■ 活動量

転用のない森林、その他の土地における無機化された窒素量は、鉱質土壤炭素ストック変化の算定に用いた鉱質土壤炭素ストック減少量を利用した。（6.5.2. b) 2)、6.10.2. b) 3) 参照）

転用された農地については、転用された農地のうち鉱質土壤面積のみを抽出して活動量とした。（6.6.1. b) 2) 参照）

草地における鉱質土壤面積は、統計データより把握された牧草地面積に、更新率 3%、牧草地における鉱質土壤面積の割合を乗じて把握した。（6.7.1. b) 1) 参照）

### c) 不確実性と時系列の一貫性

## ■ 不確実性評価

森林、その他の土地における土壤炭素排出・吸収量の不確実性については、土壤炭素ストック変化、C:N比の不確実性を合成して活動量の不確実性を設定した。排出係数の不確実性は 2006 年IPCCガイドラインのデフォルト値を利用した。他の土地利用から転用された農地及び草地における土壤炭素排出・吸収量の不確実性を、農業分野の当該排出の不確実性と同様な数値 31%を利用した。その結果、土壤有機質の無機化に伴うN<sub>2</sub>O排出量の不確実性は-59%～+159%と評価された。

## ■ 時系列の一貫性

排出係数は一定値を使用しており、活動量は一貫した統計から算定しているため、当該カテゴリの時系列の一貫性は確保されている。

### d) QA/QC と検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第 1 章に記述している。

### e) 再計算

N-N<sub>2</sub>O排出係数を更新したため、全年にわたり再計算された。再計算の影響の程度については 10 章参照。

### f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

## 6.15. 土壤からの N<sub>2</sub>O 間接排出 (4.(IV))

### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは土壤からの N<sub>2</sub>O 間接排出量を取り扱う。土壤からの N<sub>2</sub>O 間接排出については、NH<sub>3</sub> や NO<sub>x</sub> として揮散した窒素化合物による大気沈降に伴う N<sub>2</sub>O 排出、及び窒素が硝酸として溶脱・流出したものから微生物の作用による N<sub>2</sub>O 排出を含む。わが国では、森林土壤の施肥に伴う間接排出（大気沈降・溶脱・流出）と、土壤有機物の無機化に伴う間接排出（溶脱・流出）を算定対象とする。

2014 年度における当該カテゴリーからの N<sub>2</sub>O 排出量は 31.7 kt-CO<sub>2</sub> 換算であり、1990 年度比 21.9% の減少、前年度比 0.4% の増加となっている。

表 6-60 土壤からの間接 N<sub>2</sub>O 排出量

ガス	カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
NO <sub>2</sub>	合計	kt-N <sub>2</sub> O	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
		kt-CO <sub>2</sub> 換算	40.6	38.7	36.3	34.3	33.8	33.3	32.7	32.3	32.0	31.7	31.5	31.6	31.7
	大気沈降	kt-N <sub>2</sub> O	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
	溶脱・流出	kt-N <sub>2</sub> O	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11

### b) 方法論

#### 1) 大気沈降に伴う N<sub>2</sub>O 排出量

##### ■ 算定方法

2006 年 IPCC ガイドライン 11.2.2.1 に記述されている 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。

$$N_2O_{(ATD)} - N = [(F_{SN} \times Frac_{GASF}) + ((F_{ON} + F_{PRP}) \times Frac_{GASM})] \times EF_4$$

$N_2O_{(ATD)} - N$  : 大気沈降による N<sub>2</sub>O 排出量 [kg N<sub>2</sub>O-N]

$F_{SN}$  : 森林土壤へ施用される合成肥料に含まれる窒素量 [kg-N]

$F_{ON}$  : 森林土壤へ施用される有機質肥料に含まれる窒素量 [kg-N]

$F_{PRP}$  : 森林土壤へ沈澱される牧草地、放牧場、小放牧地の排せつ物 [kg-N]

$Frac_{GASF}$  applied : 合成窒素肥料から NH<sub>3</sub> や NO<sub>x</sub> として揮発する割合 [kg-NH<sub>3</sub>-N + NO<sub>x</sub>-N/kg-N applied]

$Frac_{GASM}$  : 有機質肥料、排せつ物から NH<sub>3</sub> や NO<sub>x</sub> として揮発する割合 [kg-NH<sub>3</sub>-N + NO<sub>x</sub>-N/kg-N]

$EF_4$  : 大気沈降による N<sub>2</sub>O 排出係数 [[kg-N<sub>2</sub>O-N/kg-NH<sub>3</sub>-N+NO<sub>x</sub>-N]]

##### ■ 各種パラメータ

###### ○ 合成肥料から NH<sub>3</sub> や NO<sub>x</sub> として揮発する割合

0.1 [kg NH<sub>3</sub>-N + NO<sub>x</sub>-N/kg N applied] (2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4 Table 11.3)

###### ○ 大気沈降による N<sub>2</sub>O 排出係数

0.01 [kg N<sub>2</sub>O-N/kg NH<sub>3</sub>-N + NO<sub>x</sub>-N volatilised] (2006 年 IPCC ガイドライン Vol.4 Table 11.3)

##### ■ 活動量

窒素施肥量について 6.12.節を参照のこと。

## 2) 溶脱・流出に伴う N<sub>2</sub>O 排出

### ■ 算定方法

2006年IPCCガイドライン 11.2.2.1に記述されているTier 1の算定方法を用いて算定した。

$$N_2O_{(L)} - N = (F_{SN} + F_{ON} + F_{PRP} + F_{CR} + F_{SOM}) \times Frac_{LEACH-(H)} \times EF_5$$

$N_2O_{(L)} - N$  : 窒素溶脱・流出に伴うN<sub>2</sub>O排出量 [kg N<sub>2</sub>O-N]

$F_{CR}$  : 森林土壤へ施用される作物残さに含まれる窒素量 [kg-N]

$F_{SOM}$  : 土壤の有機物無機化による年間窒素放出量 [kg-N]

$Frac_{LEACH-(H)}$  : 施用される窒素のうち溶脱・流出する割合 [kg-N/kg-N]

$EF_5$  : 溶脱・流出に伴うN<sub>2</sub>Oの排出係数 [kg-N<sub>2</sub>O-N]

### ■ 各種パラメータ

#### ○ 窒素のうち溶脱・流れる割合

0.3 [kg N/kg nitrogen of fertilizer] (2006年IPCCガイドライン Vol.4 Table 11.3)

#### ○ 溶脱・流出のN<sub>2</sub>O間接排出係数

0.0075 [kg N<sub>2</sub>O-N / (kg N leaching/runoff)] (2006年IPCCガイドライン Vol.4 Table 11.3)

### ■ 活動量

窒素施肥量については、6.12節を参照のこと。土壤有機質の無機化に伴う窒素の損失量については、6.13節を参照のこと。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

### ■ 不確実性評価

窒素施肥に伴うN<sub>2</sub>O間接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、11.24頁）及び窒素施肥活動量の不確実性に基づき評価を行った。土壤有機質の無機化に伴うN<sub>2</sub>O間接排出量の不確実性は、土壤有機質の無機化に伴うN<sub>2</sub>O直接排出量の不確実性と同様な値288%を利用した。その結果、施肥に伴うNO<sub>2</sub>間接排出量の不確実性は-118%～+286%と評価された。

### ■ 時系列の一貫性

排出係数は一定値を使用しており、活動量は一貫した統計から算定しているため、当該カテゴリの時系列の一貫性は確保されている。

#### d) QA/QC と検証

2006年IPCCガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC手続きを実施している。一般的なインベントリ 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活動については、第1章に記述している。

#### e) 再計算

N-N<sub>2</sub>O排出係数を更新したため、全年にわたり再計算され、ポケット肥料要覧が更新されたため、前年度の値を再計算した。再計算の影響の程度については10章参照。

#### f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

## 6.16. バイオマスの燃焼（4.(V)）

### a) カテゴリーの説明

本カテゴリーでは、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、NOxの排出量を取り扱う。CO、NOxの排出については、別添3を参照。

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、転用のない森林の野火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及び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いるため実施されない。そのため、計画的な焼却活動からの排出量は生じず「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>、N<sub>2</sub>O排出については、果樹剪定枝等の木本性バイオマスの焼却に伴う排出を算定する。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、農地における野火に伴うCH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O、排出については「NO」として報告する。

森林及び農地以外における野火に伴うCH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O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。このうち、河川敷における火災については、微少排出源としての「NE」に該当する。なお、CO<sub>2</sub>排出については既に炭素ストック変化算定において計上済みのため、本区分には含めていない。

2014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46.3 kt-CO<sub>2</sub>換算であり、1990年度比8.8%の減少、前年度比76.6%の増加となっている。これら増減は、長期的には主に果樹残さ焼却量の減少を反映しているが、短期的には森林における野火の発生量が一定していないことが影響している。

表 6-61 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
全ガス	合計	kt-CO <sub>2</sub> 換算	42.5	39.9	36.2	36.1	27.2	26.4	51.2	34.1	28.1	29.3	24.2	26.2	46.3
CH <sub>4</sub>	合計	kt-CH <sub>4</sub>	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	0.8	1.7	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.6
		kt-CO <sub>2</sub> 換算	34.2	32.3	29.3	29.5	21.3	20.6	43.6	27.8	22.3	23.5	18.8	20.7	39.3
	森林	kt-CH <sub>4</sub>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	1.0	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.9
	農地	kt-CH <sub>4</sub>	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	草地	kt-CH <sub>4</sub>	NE,NO												
	湿地	kt-CH <sub>4</sub>	NE,NO												
	開発地	kt-CH <sub>4</sub>	NO												
	その他の土地	kt-CH <sub>4</sub>	NO												
	その他	kt-CH <sub>4</sub>	NA												
N <sub>2</sub> O	合計	kt-N <sub>2</sub> O	0.028	0.026	0.023	0.022	0.020	0.020	0.026	0.021	0.019	0.020	0.018	0.018	0.023
		kt-CO <sub>2</sub> 換算	8.298	7.646	6.961	6.652	5.931	5.823	7.650	6.295	5.781	5.823	5.391	5.492	6.965
	森林	kt-N <sub>2</sub> O	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.007	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006
	農地	kt-N <sub>2</sub> O	0.025	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017
	草地	kt-N <sub>2</sub> O	NE,NO												
	湿地	kt-N <sub>2</sub> O	NE,NO												
	開発地	kt-N <sub>2</sub> O	NO												
	その他の土地	kt-N <sub>2</sub> O	NO												
	その他	kt-N <sub>2</sub> O	NA												

### b) 方法論

#### 1) 森林火災に伴う非CO<sub>2</sub>排出

##### ■ 算定方法

GPG-LULUCFに示されたTier 1の算定方法を用いた。

○ 森林

【CH<sub>4</sub>】

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

【N<sub>2</sub>O】

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

$bbGHG_f$  : 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 (CH<sub>4</sub> : 0.012, N<sub>2</sub>O : 0.007)

$NC_{ratio}$  : 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。

CH<sub>4</sub> : 0.012, N<sub>2</sub>O : 0.007

(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

2006 年 IPCC ガイドラインに示された 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。

【国有林、民有林】

$$\Delta C_{fn,p} = Vf_{n,p} \times D_{n,p} \times BEF_{n,p} \times CF$$

$\Delta C_{fn,p}$  : 国有林、民有林の火災による炭素ストック損失量 [t-C/yr]

$Vf_{n,p}$  : 国有林、民有林の火災被害材積 [m<sup>3</sup>/yr]

- $D_{n,p}$  : 国有林、民有林容積密度 [t-d.m./m<sup>3</sup>]  
 $BEF_{n,p}$  : 国有林、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は、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 6-62 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

表 6-63 野火による被害材積

カテゴリー	単位	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
国有林における火災被害材積	m <sup>3</sup>	3,688	1,014	1,599	359	35	969	1,901	976	16,091	934	360	279	5,386
民有林における火災被害材積	m <sup>3</sup>	63,602	68,361	60,228	72,575	19,391	15,226	170,730	67,417	15,810	41,537	12,269	26,619	148,093
$\geq 5$	実損面積	kha	0.29	0.94	0.48	0.35	0.19	0.15	0.57	0.37	0.07	0.59	0.10	0.18
	被害材積	m <sup>3</sup>	47,390	58,129	54,487	59,235	17,555	11,930	119,900	55,628	12,780	40,477	11,566	25,204
$\leq 4$	実損面積	kha	0.27	0.51	0.16	0.27	0.07	0.14	0.85	0.28	0.06	0.07	0.03	0.04
	被害材積	m <sup>3</sup>	16,212	10,232	5,741	13,340	1,836	3,296	50,830	11,789	3,030	1,060	703	1,414

※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。

### 2) 果樹剪定枝の焼却に伴う非 CO<sub>2</sub> 排出

#### ■ 算定方法

2006年IPCCガイドラインに示された式 (Equation 2.27, p2.42, Vol.4) を適用して計算を行った。算定式は以下のとおりである。

$$L_{fire} = W_B \times C_f \times G_{ef} \times 10^{-6}$$

- $L_{fire}$  : 焼却に伴う炭素ストック損失量 [kt-GHG]  
 $W_B$  : 焚却量 [t-d.m.]  
 $C_f$  : 燃焼率  
 $G_{ef}$  : 排出係数 [t/kt-d.m.]

#### ■ 各種パラメータ

燃焼率についてはわが国の農業分野の農作物残渣の野焼きで一般的に利用されている値(0.90)を利用することとする。排出係数は2006年IPCCガイドラインに記載されたデフォルト排出係数のうち「Agricultural residue」の値を適用することとする。

表 6-64 焚却に伴うデフォルト排出係数 (t/kt-d.m.)

区分	CO	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx
Agricultural residue	92	2.7	0.07	2.5

(出典) 2006GL, Vol.4, chp.2, Table 2.5

## ■ 活動量（焼却量）

果樹別の栽培面積（耕地及び作付面積統計）に、単位面積あたり乾物残さ発生量（400kg/10a、バイオマス資源のエネルギー的総合利用に関する調査（1982））及び果樹園の茎葉処理における残さ焼却率（25%、土壤モニタリング調査結果（2008））を乗じて、果樹剪定枝（残さ）の焼却量を算定した。

$$W_B = \left( \sum_i A_i \times E \times 10 \right) \times R$$

$W_B$  : 果樹剪定枝（残さ）の焼却量 [kg-d.m.]

$A$  : 栽培面積 [ha]

$E$  : 面積あたり乾物残さ発生量 [kg-d.m./10a]

$R$  : 果樹残さ焼却率

$i$  : 果樹種類

### 3) 河川敷におけるバイオマス焼却・火災に伴う非CO<sub>2</sub>排出

我が国では、河川敷における野焼き活動や火災が生じているが、火災件数データと、草地のTier.1 デフォルト値を援用した試算の結果、排出される GHG の量は、微少排出区分の基準には遠く及ばない状況であったため、微少排出基準を適用した「NE」として報告した。

#### c) 不確実性と時系列の一貫性

## ■ 不確実性評価

森林火災に関する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 2006 年IPCCガイドラインのデフォルト値に基づき評価を行った。果樹園剪定枝の焼却に関するパラメータ及び活動量の不確実性について、農業分野の農作物残さ焼却の不確実性（CH<sub>4</sub> : 296%、N<sub>2</sub>O : 300%）で代用した。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 34%、N<sub>2</sub>Oで 75% と評価された。

## ■ 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 2014 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。果樹剪定枝の焼却の時系列の一貫性は、同じデータ源（農水省編「耕地及び作付面積統計」）を使用することにより確保されている。

#### d) QA/QC と検証

2006 年 IPCC ガイドラインに従った方法で、一般的なインベントリ QC 手続きを実施している。一般的なインベントリ 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 活動については、第 1 章に記述している。

#### e) 再計算

特になし

#### f) 今後の改善計画及び課題

特になし。

## 参考文献

1. 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)
2. IPCC 「2013 年京都議定書補足的ガイダンス」
3. IPCC 「2006 年 IPCC ガイドラインに対する 2013 年追補：湿地」(2014)
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. 林野庁「森林・林業統計要覧」
12. 国土交通省「土地利用現況把握調査」
13. 国土交通省「都市公園等整備現況把握調査」
14. 国土交通省「道路緑化樹木現況調査」
15. 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」
16. 国土交通省「都市緑化施策の実績調査」
17. 国土交通省「河川における二酸化炭素吸収源調査」
18. 国土交通省「公的賃貸住宅緑地整備現況調査」
19. 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)
20. 財団法人 日本ダム協会「ダム年鑑」
21. 自然科学研究機構国立天文台編「理科年表 平成 26 年」
22. 総務省「住宅・土地統計調査」
23. UNFCCC 「改訂 UNFCCC インベントリ報告ガイドライン」(FCCC/SBSTA/2013/10/Add.3)
24. 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/2013/L.29、FCCC/SBSTA//L.29/Add.1)
25. FAO 「WORLD BAMBOO RESOURCES A thematic study prepared in the framework of the Global Forest Resources Assessment 2005」(2007 年)
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. Morisada K., Ono K., Kanomata H., "Organic carbon stock in forest soil in Japan", Geoderma, 119, 21-32 (2004)
28. 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」
29. Sakai, H., Hashimoto, S., Ishizuka, S., Kaneko, S., Takahashi, M.(2010) Estimation of the effect of forest management on the carbon stocks in Japanese planted forests using CENTURY-jfos: a modified CENTURY model. The International Forestry Review, 12(5):31-32(Forests for the Future: Sustaining Society and the Environment XXIII IUFRO World Congress, Republic of Korea Abstracts)
30. 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)
31. 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)
32. 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)

33. Tonomaki K., Murayama K., Imai K., Nagino Y., "Estimation of Soil Carbon Accumulation Rate in Urban Parks", Journal of the Japanese Society of Revegetation Technology, Vol. 38 (3), 373-380 (2013)
34. 国土地理院「日本の東西南北端点の緯度経度」
35. 国土地理院「全国都道府県市町村別面積調」
36. Coleman, K. and D. S. Jenkinson (1996): RothC-26.3 - A model for the turnover of carbon in soil. In Evaluation of Soil Organic Matter Models: Using Existing Long-Term Datasets, Ed. D. S. Powlson, P. Smith and J. U. Smith, p. 237-246, Springer, Berlin
37. 農業環境技術研究所 (2011) 日本の水田と黒ボク土畑に適合する改良 RothC モデル、研究成果情報 27、56-57
38. 農業環境技術研究所 (2012) リン酸吸収係数を用いた汎用的な黒ボク土用改良 RothC (RothC-26.3\_vPAC)、研究成果情報 28、18-19
39. 清野 豊 (1993) : アメダスデータのメッシュ化について. 農業気象, 48(4), 379-383.
40. 白戸康人 (2006) 日本およびタイの農耕地における土壤有機物動態モデルの検証と改良、農業環境技術研究所報告、24、23-94
41. Shirato, Y. and I. Taniyama (2003): Testing the suitability of the Rothamsted carbon model for long-term experiments on Japanese non-volcanic upland soils. *Soil Sci. Plant Nutr.*, 49, 921-925
42. Shirato, Y., T. Hakamata and I. Taniyama (2004): Modified Rothamsted carbon model for Andosols and its validation: Changing humus decomposition rate constant with pyrophosphate-extractable Al. *Soil Sci. Plant Nutr.*, 50, 149-158
43. Shirato, Y. and M. Yokozawa (2005) Applying the Rothamsted Carbon Model for long-term experiments on Japanese paddy soils and modifying it by simple tuning of the decomposition rate. *Soil Sci. Plant Nutr.*, 51, 281-290
44. Takata Y, Ito T, Ohkura T, Obara H, Kohyama K, Shirato Y(2011) Phosphate adsorption coefficient can improve the validity of RothC model for Andosols, *Soil Sci. Plant Nutr.* 57: 421-428
45. Shirato, Y., Yagasaki, Y. and Nishida, M. (2011) Using different versions of the Rothamsted Carbon model to Simulate soil carbon in long-term experimental plots subjected to paddy-upland rotation in Japan, *Soil Sci. Plant Nutr.*, 57, 597-606
46. 科学技術庁資源調査所「バイオマス資源のエネルギー的総合利用に関する調査」(昭和 57 年 3 月)
47. H20~24 年度土壤由来温室効果ガス計測・抑制技術実証普及事業アンケート結果
48. 国土交通省「建築着工統計」
49. 総務省「固定資産概要調書」
50. 国土交通省「建設資材・労働力需要実態調査」
51. 経済産業省 「生産動態統計 (窯業・建材統計)
52. 日本繊維板工業会
53. 農林水産省「木材統計調査」
54. 財務省「貿易統計」
55. 経済産業省「生産動態統計 (紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計)」
56. 国土交通省都市局公園緑地・景観課「平成 25 年度 都市緑化等による温室効果ガス吸収源対策等の次期枠組への対応方針等検討調査」(2014)
57. 国土交通省都市局公園緑地・景観課「平成 26 年度 都市緑化等による温室効果ガス吸収源対策の推進等に関する調査」(2015)