# 4.G 伐採木材製品(HWP) (Harvested Wood Products)(CO<sub>2</sub>)

# 1. 排出・吸収源の概要

### 1.1 排出・吸収源の対象及び温室効果ガス排出・吸収メカニズム

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、一定期間蓄積した後、最終的に焼却、腐朽などにより廃棄された際に  $CO_2$  を排出する。その結果、伐採木材製品のストック量の増減が、LULUCF 分野からの排出・吸収量に影響する(ストック量の増加が吸収、減少が排出に相当。)。

1996 年改訂 IPCC ガイドラインでは、世界全体の伐採木材製品の炭素ストック量が一定レベルにあるとの仮定の下、伐採された森林の炭素は、林外に搬出された時点で排出に計上する方法(即時排出法又はデフォルト法と呼ばれる。)が適用されていた。GPG-LULUCFでは、原則として即時排出法が継続される一方、伐採木材中の炭素ストック変化やフラックスを評価する3つの評価アプローチが参考情報として提示された。2006年IPCCガイドラインでは、GPG-LULUCFで参考情報として提示された評価アプローチ等が正規の方法論として位置付けられ、各国はそのいずれかを用いた評価を行うこととされている。

各アプローチの特徴は以下のとおりであり、輸入材・輸出材中の炭素を温室効果ガスインベントリの国別境界内に含める取扱方法が異なる。我が国では、京都議定書の報告ルールで採用され、パリ協定下のGHGインベントリ作成・報告ルールでも実質的な標準手法となっている生産法に基づく算定・報告を実施している。

- ・ 蓄積変化法: 国産材・輸入材を問わず、国内に存在する伐採木材製品全体の増減で炭素ストック変化を評価するアプローチ。輸入はストック増、輸出はストック減となる。
- ・ 生産法: 国産材由来の伐採木材製品の増減で炭素ストックを評価するアプローチ。輸出入 は評価に影響しない。
- ・ 大気フロー法: 国内の領域における森林の吸収、国内に存在する伐採木材(国産材・輸入材含む)からの大気への排出を基に純排出・吸収量を評価するアプローチ。輸入は最終的に大気への排出増、輸出は他国に最終的な排出を割り当てることになるため排出減となる。
- ・ シンプルディケイ法: 国内の領域における森林吸収、国産材由来の伐採木材からの大気への排出を基に純排出・吸収量を評価するアプローチ。輸出入は評価に影響しない。

なお、伐採木材製品をエネルギー利用した場合の  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出はエネルギー分野で、伐採木材製品の廃棄物としての焼却処分の  $CH_4$ 、 $N_2O$  排出は廃棄物分野で、伐採木材を埋め立てた場合の埋立地からの  $CH_4$  排出は廃棄物分野での算定・報告対象となっており、LULUCF 分野の算定・報告対象には含まれない。逆に、エネルギー利用や単純焼却された伐採木材からの  $CO_2$  排出、廃棄された伐採木材の腐朽による  $CO_2$  排出は、LULUCF 分野において森林又は伐採木材製品プールの炭素減少分として既に  $CO_2$  排出換算されていることから、「カーボン・ニュートラル」と呼ばれる扱いによって、二重計上を避けるためにエネルギー分野や廃棄物分野の  $CO_2$  排出には含めないこととなっている。

### 1.2 排出・吸収トレンド及びその要因

伐採木材製品の炭素ストック変化は、経年的に、基本的にストック減少傾向の排出となっており、年次変動は主に建築物ストックの変化の影響を受けている。2011年度に排出が増えているのは、東日本大震災の被害を受けた建築物の焼却・廃棄が増加したことに起因している。純吸収量は、2014年度以降、国産材率の増加に伴い増加傾向にある。2020年度の純吸収量は新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け 2019年度と比べて減少したが、2021年度は住宅着工数が回復したこと等により、建築用木材等が増加したため、純吸収量が前年度と比べて増加した。

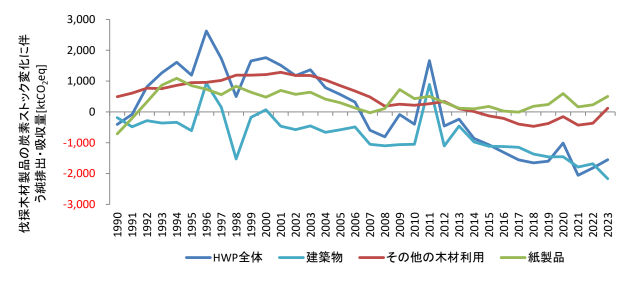


図 1 伐採木材製品の炭素ストック変化に伴う純排出・吸収量の推移

# 2. 排出·吸収量算定方法

### 2.1 排出·吸収量算定式

伐採木材製品による排出・吸収量は、生産法ベースのアプローチで算定を行っており、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国産材由来の伐採木材製品(製材、木質パネル、紙)を対象に、これらの利用又は廃棄に伴う炭素蓄積の変化量を、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、算定している。輸入材の炭素蓄積変化量は算定から控除しているほか、森林減少由来の木材については、京都議定書補足的方法論で採用された計算ルールを適用し、林外に搬出した時点で排出計上とし、伐採木材製品の炭素蓄積変化は計算していない。

### 2.1.1 建築物

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。

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、合板の炭素量をインフローとして、建築解体時において排出される炭素量をア ウトフローとして算定し、別々に計算したインフローとアウトフローを合算して推計した。建物に 使用された全ての炭素は、その建築が解体された時に即時に排出されるとしている。算定式は以下のとおり。

# $\Delta C_{j,i} = Inflow_{j,i} - Outflow_{j,i}$

 $Inflow_{j,i}$  : i 年度の間にサブカテゴリーj の HWP プールに投入される炭素量 [t-C/年]  $Outflow_{j,i}$  : i 年度の間にサブカテゴリーj の HWP プールから排出される炭素量 [t-C/年]  $\Delta C_{j,i}$  : i 年度の間のサブカテゴリーj の HWP ストックの炭素蓄積変化量 [t-C/年]

i : 算定対象年

j: サブカテゴリー(製材、合板、木質ボード)

各年度の建築着工に投入される木材の炭素量 (インフロー) 及び建築物解体時において排出される炭素量 (アウトフロー) は以下のとおり。

# ○ インフロー (Inflow)

インフローについては、各年の住宅・非住宅別、構造別の建築物の着工床面積に、着工床面積当たりの木材使用量(着工原単位)及び建築物に投入される木材の国産材率を乗じて建築物に使用される国産木材量を算出後、輸入住宅における木材量を差し引いて、木材容積密度及び炭素含有率に掛け合わせることで、各年の建築物に投入される木材の炭素量を算定した。

# $Inflow_{j,i} = S_{p_{st,i}} \times v_{DP_{i,st,i}} \times f_{DP_{j,i}} \times D_j \times CF_j$

 $Inflow_{j,i}$  : i年度の間にサブカテゴリーjの建築物 HWP プールに投入される炭素量 [t-C/年]

SP st.i : i 年度の住宅・非住宅別、構造別 (st) 着工床面積 (新築・増築面積) [m²/年]

 $VDP_{j, st, i}$  : i年の住宅・非住宅別、構造別 (st) のサブカテゴリーj の着工原単位 (着工床面当たりの使用量)  $[\mathbf{m}^3/\mathbf{m}^2]$ 

 $f_{DPj,i}$ : i年の建築物に投入されるサブカテゴリーjの木材の国産材率 [%]

 $D_{j}$  : サブカテゴリーj の容積密度(全乾重量/気乾材積)  $[t-d.m./m^{3}]$ 

 $CF_j$ : サブカテゴリーjの炭素含有率 [t-C/t-d.m.]

i : 算定対象年

j : サブカテゴリー (製材、合板、木質ボード)

st: 建築物の使用用途(住宅又は非住宅)及び種類(構造別)

### ○ アウトフロー (*Outflow*)

アウトフローについては、各年の住宅・非住宅別、構造別の建築物の解体床面積に、解体された 建築物の建築年の単位床面積当たりの木材使用量(解体原単位)、解体建築物の着工年の国産材率 (解体国産材率)を乗じて建築物解体時に投入される国産木材量を算出後、輸入住宅における木材 量を差し引いて、木材容積密度及び炭素含有率に掛け合わせることで、各年の建築物解体時におい て排出される炭素量を算定した。

# $Outflow_{j,i} = S_{W_{st,i}} \times v_{DW_{i,st,i}} \times f_{DW_{i,i}} \times D_j \times CF_j$

 $Outflow_{i,i}$ : i年度の間にサブカテゴリーiの建築物 HWP プールから排出される炭素量 [t-C/年]

 $Sw_{st,i}$ : i年の住宅・非住宅別、構造別 (st) の建築物の解体床面積  $[m^2]$ 

 $v_{DW_j, st, i}$  : i年のサブカテゴリーjの住宅・非住宅別、構造別 stの建築物の解体原単位(解体された建築物の建築年の単位床面積あたりの木材使用量)  $[m^3/m^2]$ 

 $f_{DW,i}$ : i年の建築物の解体材におけるサブカテゴリーjの国産材率 [%]

 $D_j$ : サブカテゴリーjの容積密度 [t-d.m./m<sup>3</sup>]

 $CF_j$ : サブカテゴリーjの炭素含有率 [t-C/t-d.m.]

i : 算定対象年

j:サブカテゴリー(製材、合板、木質ボード)

st: 建築物の使用用途(住宅又は非住宅)及び種類(構造別)

なお、算定対象年iの解体床面積( $S_{Wst.i}$ )は、前年(i-1)の建築物床面積から、i年の建築物床

而積と*i*年の建築物着工床面積の差分を差し引いて算定した。

$$S_{W_{St,i}} = S_{S_{st,i-1}} - (S_{S_{st,i}} - S_{P_{st,i}})$$

i : 算定対象年

st : 建築物の使用用途(住宅又は非住宅)及び種類(構造別)

 $S_{Wsti}$  : i年の住宅・非住宅別、構造別の建築物の解体床面積  $[m^2/4]$ 

 $Ss_{st,i}$  : i年の住宅・非住宅別、構造別床面積ストック  $[m^2/4]$ 

 $SP_{st,i}$ : i年の住宅・非住宅別、構造別着工床面積  $[m^2/4]$ 

### 2.1.2 その他の木材利用

建築以外で使用される製材、合板、木質ボードについては、2006年IPCCガイドラインに記載の一次減衰関数による推計方法(FOD法)(Tier 2)を用い、当該年度と前年度のHWPプールの炭素量の差分から、炭素ストック変化量を算定した。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、容積密度及び炭素変換係数を乗じて算出した。

$$C_{j,i} = e^{-k_j} \cdot C_{j,i-1} + \left[ \frac{\left(1 - e^{-k_j}\right)}{k_j} \right] \cdot Inflow_{j,i}$$
  
$$\Delta C_{j,i} = C_{j,i} - C_{j,i-1}$$

i : 算定対象年

j : サブカテゴリー (製材、合板、木質ボード)

 $C_{j,i}$ : i年の終わりにサブカテゴリーjのその他木材利用 HWP プールにストックされている

炭素量 [t-C]  $%C_{1990} = 0$ とみなした。

 $Infrow_{i,i}$ : i年の間にサブカテゴリーjのその他木材利用 HWP プールに投入される炭素量

[t-C/年]

 $k_j$ :  $k_j = \ln(2) / \text{HLj}$ 

HLi: サブカテゴリーiの HWP プールの半減期

 $\Delta C_{i,i}$  : i年の間のサブカテゴリーjの HWP プールの炭素蓄積変化量 [t-C/年]

 $Inflow_{j,i} = V_{jP,i} \cdot f_{jDP,i} \cdot D_j \cdot CF_j$ 

*i* : 算定対象年

j:サブカテゴリー(製材、合板、木質ボード)

 $V_{jP,i}$  : サブカテゴリーjのi年の建築以外に利用される木材の量  $[m^3/年]$   $f_{jDP,i}$  : サブカテゴリーjのi年の建築以外に利用される木材の国産材率 [%]

 $D_i$ : サブカテゴリーjの容積密度(全乾重量/気乾材積) $[t-d.m./m^3]$ 

CF<sub>j</sub> : 炭素含有率 [t-C/t-d.m.]

## 2.1.3 紙製品

紙製品(紙・板紙(古紙を含む。)) については、2006年 IPCC ガイドラインに記載の FOD 法(Tier 2)を用い、当該年度と前年度の HWP プールの炭素量の差分から、炭素ストック変化量を算定した。 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。

$$C_{i} = e^{-k} \cdot C_{i-1} + \left[\frac{(1-e^{-k})}{k}\right] \cdot Inflow_{i}$$
  
$$\Delta C_{i} = C_{i} - C_{i-1}$$

i : 算定対象年

 $C_i$ : i 年終わりに紙製品 HWP プールにストックされている炭素量 [t-C]

 $%C_{1990} = 0$ とみなした。

 $Inflow_i$  : i年の間に紙製品 HWP プールに投入される炭素量 [t-C/年]  $k_j$  :  $k_j$ =ln(2)/ HL ※HL: 紙製品 HWP プールの半減期: 2 年  $\Delta C_i$  : i年の間の紙製品 HWP プールの炭素蓄積変化量 [t-C/4]

 $Inflow_i = PP_{P,i} \times f_{DP,i} \times C_{cf}$ 

 $PP_{P,i}$  : i年の紙製品生産量 [t]  $f_{DP,i}$  : i年の紙製品の国産材率 [%]

*C<sub>cf</sub>* : 炭素換算係数 [t-C/t]

i : 算定対象年

# 2.2 排出,吸収係数

### 2.2.1 建築物

○ 着工・解体原単位 (m³/m²)

### 【製材】

木造住宅においては「建設資材・労働力需要実態調査(国土交通省)」の建設着工統計区分の値を用いた。データは数年おきに更新されることから、中間年は内挿法、最終調査年以降のデータは据置いている。非木造住宅においては 1991 年度までしか上記調査の値がなく林野庁が独自に調査を行い 2013 年度の値を取得したが、2021 年度に上記調査対象に再度追加されたことで 2021 年度以降の値が利用可能となった。1992~2012 年度、2014~2020 年度の値はともに内挿法により時系列データを求めた。

単位面積当たり木材使用量や国産材率は経年的に変化することから、解体時の炭素量の算定に用いる解体原単位( $v_{DW,j,st,i}$ )及び解体国産材率( $f_{DW,j,i}$ )については、経年的な変化を反映すべくそれぞれ i 年に解体された面積のうち、サブカテゴリーj において n 年に建築された床面積が占める割合を用いて加重平均を行うことで推計している。1987年度以前は1988年度のデータを利用した(木造軸組み工法が中心の状況が大きく変わっていないため。)。

$$v_{DW\;j,st,i} = \sum\nolimits_{n} \left( \frac{S_{w\;,st,i\;(n)}}{S_{w\;st,i}} \times v_{DP\;_{j,i\;(n)}} \right)$$

$$f_{DW\ j,i} = \sum_{n} \left( \frac{S_{w\ st,i\ (n)}}{S_{w\ st,i}} \times f_{DP\ j,i\ (n)} \right)$$

*i* : 算定対象年*n* : 建築年

 $S_{w,st,i,(n)}$  : i年に解体された住宅・非住宅別、構造別 (st) 床面積のうち、n年に建築された建築物の床面

Sw st,i : i年の建築物の住宅・非住宅別、構造別(st)別の解体床面積  $[m^2]$ 

 $v_{DP,j,i(n)}$  : i 年に解体された建築物のうち、n 年に建築された建築物のサブカテゴリーj の着工原単位

 $\lfloor m^3/m^2 \rfloor$ 

 $f_{DP,j,i(n)}$  : i年に解体された建築物のうち、n年に建築された建築物のサブカテゴリーjの国産材率 [%]

# 【木質ボード】

「生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編(経済産業省)」の木質ボート(パーティクルボード、硬質繊維板、中質繊維板、軟質繊維板)の種類別の出荷量に「木質ボード用途別出荷量(日本繊維工業会)」から推定した建築用途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「建築着工統計(国土交通省)」、「住宅着工統計(国土交通省)」による着工床面積で除することにより、床面積当たりの木質ボード投入量を算出した。解体年の原単位の推計は製材と同様。

# 【合板】

「建設資材・労働力需要実態調査」の建設着工統計区分の値を用いた。データが欠落している年度は内挿法より求めた。解体年の原単位の推計は製材と同様であり、解体年の原単位の推計は製材と同様である。

# ○ 国産材率

# 【製材】

針葉樹・広葉樹別に、「木材需給報告書(林野庁)」による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。建築解体時には、解体材の建築年の国産材率が反映されるように、解体された床面積の建築別面積分布で原単位を加重平均した値を利用した。

# 【木質ボード】

建築用木質ボードの販売・消費量における国産材率は、パーティクルボード、ファイバーボードのそれぞれにおける各原材料(①素材、②工場残材、③林地残材、④解体材・廃材)の割合に各原材料の国産材率を乗じることで得られる加重平均値を用いた。各原材料の国産材率は、①素材についてはチップ用素材入荷量(国産材・外材)から求め、②工場残材については工場残材由来チップの国内生産割合と製材品出荷量(国産材・輸入材)から求め、③林地残材については100%とし、④解体材・廃材については後述する解体材国産材率の値を使用した。解体材の国産材率推計は製材と同様。

#### 【合板】

国産材由来の合板生産量を合板使用量(合板生産量と輸入生産量の合計)で除すことにより、着工建築物に使用される合板の国産材率を算出した。解体材の国産材率推計は製材と同様。

#### ○ 容積密度、炭素変換係数

針葉樹製材の容積密度については、我が国における針葉樹の容積密度を適切に HWP の算定に反映するため、我が国独自の値 0.37 Mg/m³を用いた。これは、農林水産省「木材需給報告書」による素材生産量の樹種別割合 ¹を基に、各樹種別の容積密度を加重平均し、それらを時系列で単純平均して求めた値となる。その他のカテゴリーでは、2019 年改良 IPCC ガイドラインに提示されているデフォルト値を使用した。なお、ここで使われる容積密度は、全乾重量を気乾体積で除した密度として取り扱う。

<sup>1 2002~2022</sup> 年度は針葉樹の樹種別の製材用素材生産量、同データが入手できない 1952~2001 年度については全用 途を含む針葉樹の樹種別素材生産量を代替データとして利用して計算。

表 1 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-d.m./m³]	炭素含有率 [Mg-C/Mg-d.m.]
製材	針葉樹	0.37	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(LDF)	0.159	0.474
合板		0.542	0.493

(出典) 2019 年改良 IPCC ガイドライン、Table 12.1 (針葉樹製材の容積密度を除く)

(注):製材(針葉樹) の容積密度は、我が国独自の容積密度

表 2 各種パラメータに用いるデータ (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)輸入材	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	木質ボード販売・消費量	経済産業省「生産動態統計年報	※自家消費分含む。
		資源・窯業・建材統計編」	
6	木質ボード輸入量	財務省「貿易統計」	
7	輸入チップ	財務省「貿易統計」	
8	国産チップ生産量	農林水産省「木材需給報告書」	
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(輸入材)	農林水産省「木材需給報告書」	
11	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」	
12	合板国内生産量	農林水産省「木材需給報告書」	
13	合板用単板輸入量	財務省「貿易統計」	
14	合板輸入量	財務省「貿易統計」	※「貿易統計」の合板内の竹製のもの及び
			集成材を除いた値。
15	合板用素材入荷量 (国産材)	農林水産省「木材需給報告書」	
16	合板用素材入荷量(輸入材)	農林水産省「木材需給報告書」	

# 2.2.2 その他の木材利用

# ○ 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】

建築物における木質ボードの国産材率と同様に算出した。

# 【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。

### 〇 半減期

2019 年改良 IPCC ガイドライン (Vol.4 Table 12.3) 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、炭素変換係数

建築物と同じ値を使用した。

表 3 各種パラメータに用いるデータ (その他木材利用)

No	変数等	出典	備考
1	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」	
2	木質ボード販売・消費量	経済産業省「生産動態統計年報資源・窯業・	※自家消費分含む。
		建材統計編」	
3	輸入チップ	財務省「貿易統計」	
4	国産チップ生産量	農林水産省「木材需給報告書」	
5	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」	
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(輸入材)	農林水産省「木材需給報告書」	
8	合板用単板輸入量	財務省「貿易統計」	
9	合板用素材入荷量(国産材)	農林水産省「木材需給報告書」	
10	合板用素材入荷量(輸入材)	農林水産省「木材需給報告書」	

#### 2.2.3 紙製品

### ○ 国産材率

紙製品全体の国産材率は、紙製品の原料となる製紙用パルプ、古紙・古紙パルプにおいて、それ ぞれ国産材由来の国内生産量を推計し、その合計値を紙製品の国内生産量で除することにより算 出した。

製紙用パルプ総消費量は、経済産業省「生産動態統計年報 紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計編」の値を使用し、そのうち国産材由来については、総消費量から財務省「貿易統計」における製紙用パルプ輸入量を除いた値に製紙用パルプ国産材率を乗じた値を使用している。製紙用パルプ国産材率は、経済産業省「生産動態統計年報 紙・印刷・プラスチック・ゴム製品統計編」のうち「原材料統計(パルプ)」における国産原木消費量と国産チップ消費量を合計した値に原木消費量とチップ消費量を合計した値を除した値を使用した。チップ消費量のうち国産材由来分は、国産チップの原料由来別割合を重みづけして各由来別の国産材率を加重平均した値を用いて算定した。

古紙・古紙パルプの総消費量は、経済産業省「生産動態統計調査 紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」の値を使用し、そのうち国産材由来については、総消費量から財務省「貿易統計」の古紙の輸入量を除いた値に古紙・古紙パルプの国産材率を乗じた値を使用している。古紙・古紙パルプの国産材率は前年の国産材由来の紙製品廃棄量を前年の総紙製品廃棄量を除した値を使用した。

その他繊維原料パルプの総消費量は経済産業省「生産動態統計年報 紙・印刷・プラスチック・ ゴム製品統計編」の値を使用した。

### ○ 半減期

2019 年改良 IPCC ガイドライン (Table 12.3) に提示されているデフォルト値 (2年) を使用し

た。

### ○ 炭素変換係数

2019 年改良 IPCC ガイドライン (Table 12.1) に提示されているデフォルト値 (炭素含有率: 0.386 t-C/t-d.m.) を使用した。

No	変数等	出典	備考
1	製紙用パルプ、古紙・古紙パルプ及	経済産業省「生産動態統計年報紙・印刷・	紙製品の国産材率の算定
	びその他繊維原料パルプ消費量	プラスチック製品・ゴム製品統計編」	に利用
2	製紙用パルプの原材料消費量(原	経済産業省「生産動態統計年報紙・印刷・	パルプの国産材率の算定
	木、チップ)	プラスチック製品・ゴム製品統計編」	に利用
	うち国産材由来		
	原木		
	チップ		
3	製紙用パルプ輸入量	財務省「貿易統計」	
4	古紙・古紙パルプ輸入量	財務省「貿易統計」	
5	国産チップの入手区分別割合	農林水産省「木材需給報告書」	パルプ生産用チップの国
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」	産材比率の推計に利用
7	チップ用素材入荷量(輸入材)	農林水産省「木材需給報告書」	

表 4 各種パラメータに用いるデータ(紙製品)

# 2.3 活動量

# 2.3.1 建築物

活動量は建築物の着工床面積(インフロー)と解体床面積(アウトフロー)である。着工床面積は、「建築着工統計」、「住宅着工統計」より得られる住宅・非住宅別、構造別の新築・増築分の着工面積を用いた。解体床面積は、「固定資産の価格等の概要調書(家屋)(総務省)」から得られる毎年度の家屋の総床面積の前年床面積から、当年の床面積と当年の着工床面積の差分を差し引いて推計した。i年の住宅・非住宅別、構造別の建築物の解体床面積( $Sw_{st,i}$ )は、i-I年の建築物床面積( $Ss_{st,i}$ )にi年の建築物着工床面積( $Sp_{st,i}$ )を加えた面積から、i年の建築物床面積( $Ss_{st,i}$ )を差し引くことで算出した。

$$S_{W_{St.i}} = S_{S_{st.i-1}} + S_{P_{st.i}} - S_{S_{st.i}}$$

建築床面積、及び建築物着工床面積には増築面積が含まれているため、増築後に解体された建築物の床面積も解体面積に反映されていることになる。ただし、改築については、着工原単位に改築が考慮されていないため、着工床面積から改築分を控除した。

表 5 建築物に利用された木材製品のインフローとアウトフロー

		単位	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	告日本本	kt-C	1,082	1,007	1,076	1,121	1,189	1,039	1,195	935	909	849
	製材	kt-C	-1,081	-936	-1,059	-1,110	-1,187	-974	-1,550	-1,083	-592	-890
建築物-国内	木質	kt-C	75	81	84	109	116	126	144	140	115	117
消費	ボード	kt-C	-14	-11	-10	-9	-11	-11	-16	-14	-9	-16
	合板	kt-C	12	11	10	9	9	7	6	4	5	5
	D 11X	kt-C	-23	-20	-22	-22	-24	-20	-32	-22	-12	-17
		単位	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	生日十十	kt-C	782	757	771	822	804	815	803	774	793	687
	製材	kt-C	-906	-737	-716	-812	-745	-794	-829	-672	-664	-517
建築物-国内	木質	kt-C	137	132	120	133	133	132	148	165	142	111
消費	ボード	kt-C	-20	-17	-14	-17	-16	-16	-17	-13	-12	-10
	∆#5	kt-C	6	7	10	14	19	38	46	47	55	30
	合板	kt-C	-17	-14	-14	-16	-15	-16	-17	-14	-13	-10
		単位	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	告日十十	単位 kt-C	2010 704	2011 695	2012 699	2013 725	2014 701	2015 714	2016 729	2017 715	2018 720	2019 736
	製材											
建築物-国内	製材木質	kt-C	704	695	699	725	701	714	729	715	720	736
建築物一国内消費		kt-C kt-C	704 -570	695 -1,116	699 -612	725 -837	701 -661	714 -650	729 -698	715 -687	720 -643	736 -694
	木質ボード	kt-C kt-C kt-C	704 -570 107	695 -1,116 117	699 -612 120	725 -837 126	701 -661 134	714 -650 132	729 -698 148	715 -687 148	720 -643 146	736 -694 181
	木質	kt-C kt-C kt-C kt-C	704 -570 107 -19	695 -1,116 117 -27	699 -612 120 -16	725 -837 126 -22	701 -661 134 -20	714 -650 132 -19	729 -698 148 -18	715 -687 148 -19	720 -643 146 -18	736 -694 181 -19
	木質ボード	kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C	704 -570 107 -19	695 -1,116 117 -27 109	699 -612 120 -16 122	725 -837 126 -22 150	701 -661 134 -20 126	714 -650 132 -19 140	729 -698 148 -18 160	715 -687 148 -19 172	720 -643 146 -18 182	736 -694 181 -19 209
	木質ボード合板	kt-C kt-C kt-C kt-C	704 -570 107 -19 76 -11	695 -1,116 117 -27 109 -22 2021	699 -612 120 -16 122 -13	725 -837 126 -22 150 -17	701 -661 134 -20 126	714 -650 132 -19 140	729 -698 148 -18 160	715 -687 148 -19 172	720 -643 146 -18 182	736 -694 181 -19 209
	木質ボード	kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C	704 -570 107 -19 76 -11	695 -1,116 117 -27 109 -22	699 -612 120 -16 122 -13	725 -837 126 -22 150 -17	701 -661 134 -20 126	714 -650 132 -19 140	729 -698 148 -18 160	715 -687 148 -19 172	720 -643 146 -18 182	736 -694 181 -19 209
消費	木質ボード合板製材	kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C	704 -570 107 -19 76 -11 2020 689	695 -1,116 117 -27 109 -22 2021 780	699 -612 120 -16 122 -13 2022 743	725 -837 126 -22 150 -17 2023 801	701 -661 134 -20 126	714 -650 132 -19 140	729 -698 148 -18 160	715 -687 148 -19 172	720 -643 146 -18 182	736 -694 181 -19 209
	木質ボード合板	kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C	704 -570 107 -19 76 -11 2020 689 -632	695 -1,116 117 -27 109 -22 2021 780 -639	699 -612 120 -16 122 -13 2022 743 -621	725 -837 126 -22 150 -17 2023 801 -535	701 -661 134 -20 126	714 -650 132 -19 140	729 -698 148 -18 160	715 -687 148 -19 172	720 -643 146 -18 182	736 -694 181 -19 209
消費 建築物-国内	木質ボード合板製材木質	kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C kt-C	704 -570 107 -19 76 -11 2020 689 -632 171	695 -1,116 117 -27 109 -22 2021 780 -639 183	699 -612 120 -16 122 -13 2022 743 -621 177	725 -837 126 -22 150 -17 2023 801 -535 162	701 -661 134 -20 126	714 -650 132 -19 140	729 -698 148 -18 160	715 -687 148 -19 172	720 -643 146 -18 182	736 -694 181 -19 209

# 2.3.2 その他の木材利用

活動量は、製材投入量、木質ボード販売・消費量と合板生産量を用いた。製材品出荷量は、農林水産省「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。木質ボード販売・消費量は、「生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編」の PB、HB、MDF、IB それぞれの販売・消費量に、日本繊維版工業会「木質ボード用途別出荷量」から算出される建築用以外の木質ボードの割合を乗じた量とした。合板生産量は、農林水産省「木材需給報告書」の合板生産量(国産材)から建築用合板(国産材)を除いた値を用いた。これらの活動量からは、建築用途分を除いているが、建築物の着工床面積から控除した改築分の木材使用量は本カテゴリーの活動量として考慮されている。

#### ○ 1900 年度までのデータ遡及方法

製材については、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 年度のデフォルト値 0.0217 (Table 12.3) を適用した。

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

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

t : 年 (1900~1961 年度)

 $V_{1961}$ :1961年度における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年度、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

合板、木質ボードにおいては、1954年度以降は農林水産省「木材需給報告書」の数値を使用し、1953年度以前は当該統計による数値がないため、日本合板工業組合連合会「合板百年史」及び通産省系工業統計調査室調「年別繊維板、販売、在庫推移」に示された、国内で生産を開始した年を踏まえ、1952年度以前の木質ボードの生産と1907年度以前の合板の生産は0とした。

表 6 建築物以外に利用された木材製品の生産量・輸入量・輸出量

		単位	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
74.7546.11.61.1-	生産	∓m³	2,205	2,078	1,920	1,875	1,792	1,684	1,608	1,570	1,432	1,356
建築物以外に利用される制材	輸入	∓m³	5,999	5,804	5,451	5,319	4,952	4,964	4,965	4,666	3,256	3,205
利用される製材	輸出	∓m³	10	7	4	3	3	4	9	5	3	2
建築物以外に	生産	∓m³	823	795	739	777	722	694	723	673	579	606
利用される木質	輸入	∓m³	1,415	1,354	1,242	1,469	1,503	1,715	1,973	2,087	1,569	1,766
ボード・合板	輸出	+m³	19	16	15	11	5	2	6	9	11	8
		単位	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
74 West 101 F1 1-	生産	∓m³	1,306	1,183	1,144	1,127	1,197	1,122	1,234	1,212	1,184	995
建築物以外に 利用される製材	輸入	千m³	3,257	2,679	2,445	2,248	1,953	1,689	1,558	1,372	1,178	846
小川でする一般的	輸出	∓m³	3	4	9	6	8	10	9	16	25	26
建築物以外に	生産	∓m³	603	592	698	692	775	1,007	1,096	1,312	1,634	1,703
利用される木質	輸入	∓m³	1,760	1,775	1,989	1,716	2,025	2,135	2,322	2,176	1,954	1,644
ボード・合板	輸出	千m³	10	9	14	19	15	17	14	20	21	25
		単位	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
.,	生産	∓m³	1,033	1,237	1,102	1,166	1,216	1,280	1,261	1,276	1,367	1,446
建築物以外に 利用される製材	輸入	+m³	998	1,035	988	921	763	696	625	621	571	514
利用ではる製物	輸出	∓m³	35	36	35	38	47	44	66	98	115	121
建築物以外に	生産	∓m³	1,722	1,556	1,588	1,787	1,860	1,959	2,076	2,269	2,295	2,177
利用される木質	輸入	∓m³	1,823	2,060	1,871	1,966	1,912	1,745	1,722	1,759	1,742	1,360
ボード・合板	輸出	千m³	19	18	19	23	27	61	91	111	115	107
		単位	2020	2021	2022	2023						
	生産	+m³	1,268	1,484	1,389	1,239	٠					
建築物以外に 利用される製材	輸入	+m³	437	479	418	387						
利用される製材	輸出	+m³	141	170	147	114						
建築物以外に	生産	+m³	2,084	2,227	2,248	1,861	•					
/,	輸入	-f-m³	1,066	1,180	1,072	761						

### 2.3.3 紙製品

輸出

 $+m^3$ 

103

138

131

ボード・合板

活動量となる紙製品(紙・板紙)の国内生産量は、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)」の紙生産量、板紙生産量の合計値で、これは FAOSTAT の Paper and Paperboard の Production データと同一の値である。1900 年までのデータは、経済産業省「紙・パルプ統計年報」 に示された値を用いた。

119

表 7 紙製品の生産量・輸入量・輸出量

		単位	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	生産	千t	8,243	7,993	7,601	7,068	6,671	6,600	6,490	6,457	6,090	6,047
紙製品	輸入	千t	1,032	1,076	1,045	1,086	1,174	1,263	1,559	1,323	1,168	1,075
	輸出	千t	264	286	282	194	203	202	154	201	225	277
		単位	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	生産	千t	6,025	5,728	5,663	5,466	5,496	5,493	5,560	5,659	5,553	5,011
紙製品	輸入	千t	1,328	1,382	1,517	1,830	1,961	1,754	1,651	1,375	1,291	1,801
	輸出	千t	268	238	291	238	256	220	218	251	264	202
		単位	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	生産	千t	5,078	4,913	4,951	5,035	5,021	4,933	5,017	5,037	4,883	4,787
紙製品	輸入	千t	1,791	2,090	2,219	1,843	1,736	1,551	1,383	1,347	1,070	1,368
	輸出	千t	271	175	154	204	228	255	297	343	378	304
		単位	2020	2021	2022	2023						
	生産	千t	4,433	4,647	4,552	4,269						
紙製品	輸入	千t	1,018	1,042	909	813						
	輸出	千t	364	423	409	280						

# 3. 算定方法の時系列変更・改善経緯

表 8 初期割当量報告書(2006年提出)以降の算定方法等の改訂経緯概要

	2015 年提出	2018 年提出	2020 年提出
排出•吸収量 算定式	建築物、その他木材利用、紙・ 紙製品の3区分で、現行インベントリと基本的に同様の方法 論で新規に算定を実施した。	_	解体された建築物に関する算 定式を修正した。
排出係数	・現行の方法論と基本的に同様の係数を適用した。 ・建築解体時の係数は着工時と同じ係数を用いた。	建築解体時に適用する原単位 及び国産材率の設定方法を、 解体材の着工年数の状況を反 映し得るように変更した。	_
活動量	現行の方法論と基本的に同様 の活動量を適用した。	_	_

	2021 年提出	2023 年提出	2024 年提出
排出・吸収量 算定式	改築に利用された木材は、建築物床面積増加にデータとして表れないことから、建築物以外を対象とする Tier 2 算定で計算することとした。	_	「紙製品について」従来示してきた算定式に用いている国産材率の算定方法が実際には異なっていたため、修正した。
排出係数	_	データの誤入力を全面的に修正した。	<ul><li>・非木材建築物における製材の着工原単位を変更した。</li><li>・国産針葉樹製材の容積密度を変更した。</li></ul>
活動量	改築床面積について「建築物」 カテゴリーの建築物床面積か ら全年度において除外し、「そ の他木材利用」カテゴリーに 含めることとした。	データの誤入力を全面的に修正した。	「その他木材利用」の合板及 び木質ボードの生産量、「紙製 品」の生産量に関するデータ 遡及方法を、実データを用い て推計する方法に変更した。

	2025 年提出
排出·吸収量 算定式	-

	2025 年提出
排出係数	木質ボードの原料となる輸入 木材チップの取り扱いの修正 に伴い、木質ボード原材料の 国産材率の計算を修正した。
活動量	2019 年以降の統計データ欠損 に係る推計方法の見直しによ り、2019 年以降の解体面積を 修正した。

### (1) 初期割当量報告書における算定方法

GPG-LULUCF 及び当時の UNFCCC インベントリ報告ガイドライン上、算定・報告が求められていない区分であったため、算定は実施していなかった。

# (2) 2015 年提出インベントリにおける算定方法

## 1) 排出・吸収量算定式

2006 年 IPCC ガイドラインの適用に伴い、排出量の算定が義務化されたことを受け、現行インベントリと同様の方法を適用して新たに排出量を算定した。

# 2) 排出。吸収係数

上記の変更に伴い、現行インベントリと同様の係数を適用した。なお、建築解体時については、 解体年の原単位及び国産材率を適用していた。

### 3)活動量

上記の変更に伴い、現行インベントリと同様の活動量を整備した。なお「その他木材利用」の合板及び木質ボードの生産量、「紙製品」の生産量について、1900~1960年度の値は、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推計した。

# (3) 2018 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出·吸収量算定式

2015年提出インベントリと同様。

### 2) 排出・吸収係数

建築解体時については、解体された住宅の建築年の原単位及び国産材率を用いることが正確な 計算となるため、解体材床面積の建築年別面積分布を用いた原単位及び国産材率の加重平均値を 用いた算定を実施した。

#### 3)活動量

2015年提出インベントリと同様。

# (4) 2020 年提出インベントリにおける算定方法

# 1) 排出·吸収量算定式

解体された建築物の建築年の単位床面積当たりの木材使用量(解体原単位)と、解体建築物の 着工年の国産材率(解体国産材率)の算定式の修正を実施した。詳細は現行の算定方法を参照。

### 2) 排出。吸収係数

2018年提出インベントリと同様(現行インベントリと同様。)。

#### 3)活動量

2015年提出インベントリと同様。

# (5) 2021 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出・吸収量算定式

「建築物」のカテゴリーにて我が国独自のストック・インベントリ法(Tier 3)により算定していた改築に利用された木材について、改築では床面積が増加しないことから、建築物以外を対象とする FOD 法(Tier 2)にて計算することとした(現行インベントリと同様。)。

### 2) 排出。吸収係数

2018年提出インベントリと同様。

### 3) 活動量

改築に利用された木材を「その他木材利用」のカテゴリーにて算定することとしたため、改築 床面積について「建築物」カテゴリーの建築物床面積から全年度において除外し、「その他木材利 用」カテゴリーに含めることとした(現行インベントリと同様。)。

# (6) 2023 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出·吸収量算定式

2021年提出インベントリと同様(現行インベントリと同様。)。

#### 2) 排出,吸収係数

建築物において、製材・合板の着工原単位、解体材の国産材率、解体材の量、アウトフロー(合板)の密度、紙製品の炭素換算係数のご入力の修正を行った。

#### 3)活動量

建築物において、建築物着工床面積のうち改築の割合、建築用製材品出荷量、解体床面積、解体材の量、その他の木材製品において、合板の木材投入量、木質ボードの木材投入量、紙製品の 古紙生産量の誤入力の修正を行った。

# (7) 2024 年提出インベントリにおける算定方法

# 1) 排出·吸収量算定式

2021 年提出インベントリと同様(現行インベントリと同様)。ただし、紙製品の国産材率の算定方法が、従来示してきた算定式と実際に実施していた算定が異なっていたため、修正した(現行インベントリと同様。)。

### 2) 排出。吸収係数

建築物の非木造住宅の着工原単位について、「建設資材・労働力需要実態調査(国土交通省)」から 2021 年度以降の値が入手できることとなったため、2021 年度以降は統計値の利用、2014~2021 年度は内挿法により時系列データを作成した。

国産針葉樹製材の容積密度について、我が国独自の値 0.37 Mg/m³を適用した。

# 3) 活動量

「その他木材利用」の 1960 年度以前の合板及び木質ボードの生産量、並びに「紙製品」の生産量の推計について、2006 年 IPCC ガイドラインで提示されている標準的な遡及方法の代わりに、我が国の統計や調査から得られる国独自の数値を用いて推計する方法に変更した。

# (8) 2025 年提出インベントリにおける算定方法

### 1) 排出・吸収量算定式

2024年提出インベントリと同様(現行インベントリと同様。)。

# 2) 排出。吸収係数

木質ボードの原料となる輸入木材チップについて、日本繊維板工業会「木質ボード原材料使用 実態調査」に従い、これまで原木由来の原材料として扱っていたものを、工場残材・その他由来 として扱う様に修正した。これに従い、原木由来及び工場残材・その他由来の木質ボード原材料 の国産材率の計算方法を変更し、木質ボード全体の国産材率を修正した。(現行インベントリと 同様。)。

# 3) 活動量

2019 年以降の統計データ欠損に係る推計方法の見直しにより、2019 年以降の解体面積を修正した。(現行インベントリと同様。)