**PEFC　ガイド**

PEFC GD 2001:2025

第一版

**森林および森林外樹木産品のCOC及び関連規格の使用ガイド**

|  |  |
| --- | --- |
|  | PEFC評議会  ICC Building C1  Route de Pré-Bois 20  CH-1215 Geneva 15, Switzerland  Tel: +41 (0)22 799 45 40, Fax: +41 (0)22 799 45 50  E-mail: info@pefc.org, Web: www.pefc.org |

（本文書はSGEC/PEFC ジャパンによって翻訳されたものです。ただし、PEFCプログラムに関わる一切の文書は英語文書をもって正式文書とするので、本日本語翻訳文書はあくまでも参考文献としての利用に限ります。また、SGEC/PEFC ジャパンの承諾無く、これを訂正、修正、転用することはお断りします。）

**著作権に関する注意書**

**ⒸPEFC評議会2022**

このPEFC評議会文書はPEFC評議会の著作権によって保護されている。この文書はPEFC評議会のウェブサイトから、また、請求により無料で入手可能である。

この文書の著作権が及ぶ範囲のいかなる部分であっても、形や方法に関わりなく、これをPEFC評議会の許可なく変更または修正、再作成、転写することは許可されない。

この文書は英語版をもって正式とする。この文書の翻訳はPEFC評議会またはPEFC各国認証管理団体によって提供される。翻訳版の不明な点については英語版を基本とする。

**文書の表題：**森林および森林外樹木製品のCOCおよび関連規格の使用ガイド

**文書名：**PEFC GD 2001:2025

**承認：**PEFC評議会理事会 承認日：2025年 6月 10日

**版：　1**

**発行日：**2025年 6月 10日

**発効日：**2025年 6月 10日

**目次**

前置き 4

序文 5

１　適用範囲 6

２　規準的参考文書 6

３　PEFC ST2002:2020「森林および森林外樹木製品のCOCー要求事項」の総合的な使用ガイド 6

４　マネジメントシステムに関する要求事項　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 26

５　投入原材料の確認と生産原材料/製品の宣言 　　　　　　　　　　　　36

６　COCの方式　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 40

７　デューディリジェンス・システム(DDS)に関する要求事項 54

付属書１：

問題のある出処からの原材料を回避するためのPEFCデューディリジェンス・システム(DDS) 56

付属書２：

マルチサイト組織によるCOC規格の実行 73

付属書３：

（規準的）- マルチサイトCOC認証 122

**前置き**

PEFC評議会（the Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes）は、森林認証および林産品のラベル制度を通じて持続可能な森林管理を普及する国際組織である。

PEFCが認証する持続可能に管理された森林の管理は、各国および地域の森林認証制度がPEFC承認を受けることを通じて機能するものであり、それらの認証制度は森林管理認証規格のためのPEFC持続可能性基準への独立適合審査による評価を受ける。PEFCの持続可能性基準についての詳細は、PEFC ウェブサイト（[www.pefc.org](http://www.pefc.org)）を参照のこと。

PEFC-COC関連規格は、PEFC主張またはラベルが付された製品に使用される森林および木製原材料が持続可能に管理された森林、リサイクル材、および/または管理材に由来することの信頼性を提供する。

**序文**

本ガイド文書は、PEFC ST 2002:2020「森林および森林外樹木製品のCOC－要求事項」および関連規格であるPEFC ST 2001:2020「PEFC商標使用規則―要求事項」およびPEFC ST 2003:2020「PEFC国際COC規格に基づいた認証業務を実行する認証機関に関する要求事項」に関する説明、解説および解釈を提供する。この解説および解釈はPEFCの解説および解釈の手順に基づいて作成されるものである。この解釈は判断の基準となるものである。これらは、本文において「しなければならない」の動詞と青字表示の使用によって確認ができる。

**このガイダンスは、PEFC GD 2001:2022 と同じ方式で作成されている。**特定の規格（COC、商標、認証機関）に関するガイドは、この文書の特定の章にまとめられている。**さらに、オレンジ色で強調表示されている森林外樹木産原材料に対する PEFC デューディリジェンス システムの実施について解説するための新しい章が設けられている。**各規格の章の中における番号付けはそれぞれの規格の中のセクションや要求事項の番号付けを踏襲している。

**このガイドには、PEFC COCワーキンググループによって結論が出された追加の解釈が含まれている。これらは濃い緑色で強調表示されている。以前のバージョン (PEFC GD 2001:2022) から削除された解釈については、取り消し線が引かれている。**

**このガイドでは、PEFC 規格本体にはなく、このガイドにのみ含まれる表と図は、PEFC COC関連規格で参照されている表との混同を避けるためにアルファベット順に番号が付けられている。PEFC 規格の表を引用したものについては、規格に元々含まれていたものと同じ名前と番号が維持されている。**

このガイダンスは、PEFC-COC作業グループによって上記３規格のいずれかに新しい説明、解説、解釈が加えられた場合は修正される場合がある。説明、明確化および/または解釈が求められる問題があれば、PEFC事務局の**「規格及整合性ユニット」**に照会することができる。

適合性評価の行為は、PEFC ST 2001:2020、PEFC ST 2002:2020、PEFC ST 2003:2020とそれらの解釈に基づいて実行されなければならない。それらの解釈は審査の期間を通して考慮されるべきである。

この文書は、PEFC GD 2001:2022を代替するが、PEFC GD 2001:2014の付属書１の「特定のプロジェクトに関するPEFC COCに関するガイダンス」については、新たな公式文書発出されるまで有効である。

**１．適用範囲**

このガイド文書は、PEFC ST 2002:2010のCOCおよび関連規格であるPEFC ST 2001:2020 「PEFC商標使用規則―要求事項」およびPEFC ST 2003:2020「PEFC国際COC規格に基づいた認証業務を実行する認証機関に関する要求事項」の実行に関する情報を提供する。

**106～111 ページには、森林外樹木産出原材料に対する PEFC デューディリジェンス システムの実施に関する具体的なガイドが記載されている。**

**2. 規準的参考文書**

PEFC ST 2002:2020「森林および森林外樹木製品のCOCー要求事項」

PEFC ST 2001:2020「PEFC商標使用規則―要求事項」

PEFC ST 2003:2020「PEFC国際COC規格に基づいた認証業務を実行する認証機関に関する要求事項」

**PEFC ST 1003:2024「持続可能な森林管理―要求事項」**

**3．PEFC ST 2002:2020「森林および森林外樹木製品のCOCー要求事項」の総合的な使用ガイド**

**３．用語と定義**

|  |  |
| --- | --- |
| 規格2002:2020 | ガイダンス |
| 3.1　認定認証書**（Accredited certificate）**  認証機関が受けた認定の範囲で認証機関によって発行された認証書で、認定機関のシンボルを記したもの |  |
| 3.2　認可団体（**Authorised body）**  PEFC評議会によって、PEFC評議会を代理してPEFC制度の管理の実行を認可された主体  注意書：認可団体は、自国内で活動するPEFC各国認証管理団体（NGB）またはPEFC制度の管理を実行することをPEFC評議会によって認可されたその他の主体である。 |  |
| 3.3　認証率（Certified content）  製品または製品グループに含まれるPEFC認証原材料のパーセンテージ |  |
| 3.4　主張期間（Claim Period）  製品グループの認証率が決められた期間  注意書：主張期間は単一の製品、注文書、または生産バッチとして決めてもよい。 |  |
| 3.5　苦情（Complaint）  組織に対して呈示された不満足の表現であり、その組織による本規格への不適合、または本規格を扱うプロセスに関する明示的または暗示的な回答または解決が期せられるもの |  |
| 3.6　紛争木材（Conflict timber）  「COCのいずれかの時点で、武装集団（反乱軍であるか通常兵士であるかを問わない）、あるいは、武力紛争に関与する文民政権またはその代表者によって取引された木材であり、その目的が紛争の永続化または個人的な利益のために紛争状態を利用することにある場合。(・・・)  紛争木材は必ずしも「違法」であるとは限らない。」木材採取自体が紛争の直接の原因になっていることがある。  注意書　国際連合環境計画（UNEP）の使用による定義 | * 紛争木材は、正当性のある政府が侵略または反逆に対する完璧に正当な自己防衛のための武器の購入のために取引する合法的に伐採された木材を含まない。（下記のp3を参照のこと）   <https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNADE290.pdf>   * 注意書： UNEP はこの定義をアフリカ環境展望 2: 私たちの環境、私たちの富、397 ページ (2006 年) の一部として使用している。 * 詳細は下記を参照のこと   <https://pefc.org/conflict-timber-faq> |
| 3.7　問題のある出処（Controversial sources）  下記に由来する森林および森林外樹木産原材料、   1. 森林管理の慣行、自然および環境の保護、保護種および危惧種、財産、先住民や地域社会またはその他影響を受けるステークホルダーの土地保有権および使用権、保健、労働および安全の問題、反腐敗および使用料や税金の支払いなど、これらに限らないがこれらを含む森林管理に関して当てはまる地域法、国法または国際法を順守   b)　様々な木材および非木材製品とサービスを生み出す森林の生産力が持続可能なベースで維持されていない行為、または、収穫のレベルが長期的に持続することができる比率を超えている行為  c)　行為がランドスケープ、エコシステム、種、または、遺伝子のレベルの成長における生物多様性を維持、保全または増大に貢献しない  d)　生態学的に重要な森林区域を確認、保護、保全していないか、または軽視している行為  e)　下記の正当な状況下以外で森林転換が発生する行為   1. 土地使用および森林管理に関して当てはまる国および地域の政策および法律を順守している。かつ、生態学的に重要な森林区域、文化的および社会的に重要な区域、またはその他の保護下にある区域に対して悪影響を及ぼさない、かつ、 2. 炭素貯蔵が非常に高度である区域を破壊しない、かつ、 3. 長期的な保全、経済、および/または社会的な恩恵に貢献をする   f)　労働における基本的原則及び権利に関するILO宣言(1998)の精神にそぐわない行為  g)　先住民族の権利に関する国際連合宣言（2007年）の精神にそぐわない行為  h)　紛争木材  i)　遺伝子操作樹木  注意書1（3.7項b、d、eに関して）農地上にある35年以下の収穫サイクルを擁する短期ローテーションの森林プランテーションにおけるこの様な行為は「問題がある出処」とは見做されない。  注意書2（3.7項iに関して）　遺伝子組み換え樹木の使用に対する規制は、予防的原則に基づいてPEFC総会によって採択された。遺伝子組み換え樹木に関する十分な科学的データによって、人や動物の健康や環境への影響が伝統的な方法に基づいて遺伝子的な改善がされた樹木による影響と同等またはそれ以上に好ましいことが示されるまで、遺伝子組み換え樹木は使用されない。 | 欧州木材規則や欧州森林減少防止規則 (EUDR) などの木材規制に基づく、「森林管理に関する適用可能な地方、国内、または国際法」には、これらに限定されるものではないが、法令、法的義務、要件、規制、コード、拘束力のある国際条約、協定、合意コードが含まれる:  土地の伐採、生産、管理の権利を含む土地使用権  - 法的に規定された手順に従って取得された、慣習的権利および管理権を含む土地保有権  - 贈収賄および詐欺を含む汚職防止法  - 法的に規定された手順に従った権利およびライセンスの発行、法的に公示された境界の指定  - 法的に規定された手順に従って取得された法的事業登録  - 法的に規定された手順に従って取得された伐採許可ライセンスおよびライセンスが法的に公示された地域のみを対象とすることの保証  - 特に森林に関する土地譲渡に関する法令  - 土地リース取引に関する法令  環境保護  - 保護地域に関する法令  - 自然保護および自然回復に関する法律  - 野生生物および生物多様性の保護と保全に関する  - 絶滅危惧種に関する法令  - 水資源に関する法令  - 土壌の保全に関する法令  - 土地開発に関する法令  法的要件に基づく税金と手数料  - ロイヤルティ、立木料の支払い、その他の数量ベースの手数料などの森林伐採特有の手数料、および数量、品質、種の正しい分類に基づく土地面積税または手数料  - 成長中の樹木としての販売（立木販売）を含む、販売される原材料に適用される VAT およびその他の税金（所得税および利益税を含む）  木材伐採活動  - 伐採のタイミング、択伐、シェルター木の再生、皆伐、伐採地からの木材の輸送、季節的制限を含む伐採技術とテクノロジー  -保護地域の特定を含む保護地域、保護されている希少種または絶滅危惧種、およびそれらの生息地と潜在的な生息地、  - 伐採に関連する環境影響評価、土壌資源への損傷と撹乱の許容レベル、緩衝地帯の設置（水路沿い、空き地、繁殖地など）、伐採地で残された木の維持、伐採の季節的制限、機械の環境要件  労働者の権利と健康・安全  - 林業管理活動に携わる人々の個人用保護具、安全な伐採と輸送方法の使用、伐採現場周辺の保護区域の設定、使用する機械の安全要件、化学物質の使用に関する安全要件  - 林業活動に携わる人員の雇用（契約と労働許可、義務保険、能力証明書およびその他のトレーニング要件、社会税と所得税の支払いを含む）  - 最低就労年齢と危険な作業に携わる人員の最低年齢、強制労働と強制労働を禁止する法律、差別と結社の自由を認める法律  組織が事業を行っている国で批准された国際法によ  り保護されている人権  原材料の生産地にいる人々及びその生産地に権利を  保有する人々に適用される法令  第三者の権利  - 利益の分配を含む、森林伐採活動に関連する慣習的および伝統的な権利  - 林業活動に関連する限りにおける先住民の権利  - 伐採作業を担当する組織への森林管理権および慣習的権利の譲渡に関連する「自由な、事前の、かつ情報に基づく同意」  - 関連する原材料の生産により影響をうける使用権および保有権、および先住民および地域コミュニティの伝統的な土地使用権。これには、土地の負担権や用益権などが含まれる場合がある。  法令に基づく貿易と輸送および関税  - 貿易と輸送に関連して、伐採された原材料の樹種、数量、品質に基づく分類  - 森林事業からの木材の輸送に伴う取引許可証と輸送書類  - オフショア取引と移転価格設定  - CITES 許可証  - 輸出入ライセンス、および税関に関連する製品分類 (コード、数量、品質、種)  デューディリジェンスおよび/またはデューケア  - デューディリジェンスおよび/またはデューケア手順（デューディリジェンス/デュー・ケアシステム、申告義務など）  国際条約  - 絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約 (CITES)  および伝統的な権利  - 林業活動に関連する限りにおける先住民の権利  - 伐採作業を担当する組織への森林管理権および慣習的権利の譲渡に関連する「自由な、事前の、かつ情報に基づく同意」  - 関連する原材料の生産により影響をうける使用権および保有権、および先住民および地域コミュニティの伝統的な土地使用権。これには、土地の負担権や用益権などが含まれる場合がある。  国際条約  - 絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約 (CITES)  - 国際組織犯罪防止に関する国際連合条約  - 腐敗防止に関する国際連合条約  - 生物多様性条約 (CBD)  - 世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約  • 腐敗行為には、公務員への賄賂、横領、影響力の取引、職権乱用、公務員による不正な利益の蓄積、民間部門での賄賂と横領、マネーロンダリング、司法妨害（国連腐敗防止条約の対象分野）が含まれます。  • 各国が批准した関連する国際条約および条約に関する情報源は次のとおりです。  - https://treaties.un.org/  - https://indicators.ohchr.org/  - https://tbinternet.ohchr.org/ https://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=1000:12001:::NO:  - https://iea.uoregon.edu/  - <https://www.coe.int/en/web/conventions/>  ・認証書保有者は公平かつ倫理的なビジネスを行うことが期待される |
| 3.8　クレジット方式（Credit methods）  認証原材料から得られたクレジットが同じPEFC製品グループの中で管理材に変換されるCOCの方式。 |  |
| 3.9　デューディリジェンス・システム（Due Diligence System）  デューディリジェンスを実行するための手順と方法の枠組み。具体的には、森林および森林外樹木産品原材料が問題のある出処に由来するリスクを削減するために組織が行なう情報の収集、リスク評価およびリスクの軽減である。  注意書　組織は、DDSを実行することを目的に相互の協力する、または外部のサービスを利用することができるが、本規格のDDSの要求事項を順守する責任は各々の組織が負う。 | * DDS実行の際の最初のステップは、規格内で異なる名称が与えられている。それは、「情報へのアクセス」と「情報の収集」である。これらの用語は同等の内容で、同じステップについて言及しているものである。 |
| 3.10　生態学的に重要な森林区域（Ecologically important forest areas）  下記の森林区域   1. 保護の対象であるか、希少、繊細、または代表的な森林生態系を含むもの 2. 固有種及び認知された参照リストが定める絶滅危惧種の生息地の顕著な集中があるもの。 3. 絶滅種または保護種の遺伝的在来種を含むもの。 4. 自然植生の天然分布及び豊富さを擁して、世界的、地域的及び国家的に重要で広範なランドスケープ形成に貢献するもの |  |
| 3.11同等の投入原材料（Equivalent input material）  生産原材料/製品の外見、機能、等級、または価値を大きく変更することなく互換が可能な森林および森林外樹木産原材料。 | 「同等の投入原材料」の定義によれば、生産品のすべての特徴‐外見、機能、グレード、種類、または価値、が一致していること。  例：  ‐テーブルの脚は、生産品のすべての外見、機能、グレード、種類、または価値に変化がなければトウヒまたは同等原材料であるマツでもよい。  ‐OSBの様な異なる木材の混成品は生産品の外見、機能、グレード、種類または価値が変わらなければチップボードやパーティクルボードで代替することできる。  - 天然木とファイバーボードから成る木製床材で、その天然木はクルミ材、またはアメリカンオーク材またはチェリー材などの同等の天然材。  **-** モミまたはパインファイバーなど樹脂を含む樹種を使ったメカニカルウッドパルプ  「大きく」は「明確に」または「目立って」と理解されるべきである。  「外見」とは、形、色、大きさ、手触りなどの製品の特徴として理解されるべきである。 |
| 3.12 森林（Forest）  最小で0.05～1.0ha以上の土地で、その場所における成熟期の潜在的な高さが2～5ｍに達する立木を有し、林冠の被覆率（または、同等の蓄積レベル）が10～30％以上のもの。 森林は、多種な階層の立木や下層植生が地面の多くの部分を占める閉鎖的な森林形成または開放森林からなる。樹幹の密度が10～30%に達していないか、または高さが2～5ｍに達していない若い天然の立木及びプランテーションのすべては、収穫等の人為的な介入、または森林に還元することが予想される天然要因の結果として、一時的に蓄積がないが通常は林地の一部をなす区域と同様に森林に含まれる（資料：国連2002） | ・森林の定義は国によって異なる場合がある。PEFCが認める森林管理規格がない国に所在する組織は、この定義を適用する必要がある。森林管理規格が存在する国においては、その定義が適用されるべきである。  ・**PEFC は、PEFC 持続可能な森林管理 (SFM) ST 1003:2024 に基づいて森林の定義を改正した。新しい定義は次のとおり。**  **森林 (3.10): 高さ 5 メートルを超える樹木と 10% を超える樹冠被覆率を持つ、または樹木が本来の状態でこれらの閾値に達することができる、0.5 ヘクタールを超える土地。主に農用地または都市用地として使用されている土地は含まれない (出典: FAO 2023)。**  **PEFC の森林に関する定義がない国では、PEFC ST 2002 が改正され、森林の定義が更新されるまで、ST 2002 の定義または新たな定義を使用できる。**  **・改正PEFC SFM ST、PEFC ST 1003:2024 には、農業プランテーション、農業利用、人工林、その他の森林などの追加定義も含まれている。これらの新しい定義を確認するには、PEFC ST 1003:2024 を直接参照すること。このガイドには、PEFC ST 2002:2020 で定義されている ST 1003:2024 の改正定義のみが含まれている。** |
| 3.13　森林および森林外樹木産原材料（Forest and tree based material）  森林、または、例えば森林外樹木などPEFC評議会によってPEFC認証に適格であると認められるその他の生産源からの原材料。  元々これらの区域/生産源からのものであるリサイクル原材料、および木材やコルク、キノコ、ベリーなど一般的に非木材林産品とされる原材料も含まれる。 | **3.22 その他の原材料と3.40 森林外の樹木の定義の解釈も参照** |
| 3.14　森林および森林外樹木産製品（Forest and tree based products）  森林および森林外樹木産原材料からなる製品。森林および森林外樹木産原材料から生産されるエネルギーなど測定可能であるが無形である製品が含まれる。 |  |
| 3.15 　森林転換（Forest conversion）  直接的な人為的介入による森林の非林地または森林プレンテーションへの転換。  注意書：在来種の植林または直接的な播種または/及び人為的な促進による更新で、伐採されたものと同じ優占種または歴史的に存在していたその他の種への更新は森林転換とは見做さない。 | ・**PEFC は、PEFC SFM 規格 ST 1003:2024 に基づく**  **森林転換の定義を改正した。新しい定義は 次の2**  **つである。**  **森林の農業利用への転換 (3.11): 人為的か否かを**  **問わず、森林の農業利用への転換。**  **注意書：植栽、播種及び/あるいは天然種子の人為**  **的な活用により、収穫された樹種と同じ優占種、ま**  **たは過去の樹種構成上存在した他の樹種への更新**  **は農業利用への転換とはみなされない。**  3.12 森林の他の土地利用への転換  　森林の非森林地および非農業利用地への人為に  　よる直接的な転換  **森林転換に関する定義がない国では、PEFC ST**  **2002 が改正されこの定義が更新されるまで、ST**  **2002 の定義または新たな定義のいずれかを使用で**  **きる。** |
| 3.16　森林プランテーション（Forest plantation）  主として木材または非木材製品やサービスの生産を目的として、植林または播種によって育成した外来種、または場合によっては在来種の森林。  注意書 1：木材または非木材製品やサービスの生産を目的として育成された外来種の立木すべてを含む。  注意書 2：少数樹種、集約的な地掻き、直線的な立木配置、または/及び同林齢の林分等に特徴づけられる在来種の区域を含めることができる。  注意書 3：この定義の適用にあたっては、各国の林業用語や法的な要求事項などを考慮することが求められる。 | **・PEFC は、PEFC SFM 規格 ST 1003:2024 に基づく森林プランテーションの定義を改正した。森林プランテーションの定義は、プランテーション森林に置き換えられた。その定義は次のとおり。**  **プランテーション森林 (3.28): 木材、繊維、エネ**  **ルギー用の短期伐採植林など、集中的に管理さ**  **れ、植林時および林齢の成熟時に、1 種または 2**  **種、均等な樹齢、および規則的な間隔というすべ**  **ての基準を満たす植林林。保護または生態系の回**  **復のために植林された森林、および植林または播**  **種によって確立され、林齢の成熟時に自然に再生**  **する森林に似ている、または似るようになる森林**  **は除外される。**  **注意書: 定義を適用するには、国の林業用語と法**  **的要件を考慮する必要がある。**  **森林プランテーションまたはプランテーション森**  **林についての定義がない国では、PEFC ST 2002 が**  **改正され、この定義が更新されるまで、ST 2002 の**  **森林プランテーションの定義またはプランテーシ**  **ョンの新たな定義のいずれかを使用できる。** |
| 3.17　遺伝子組み換え樹木（Genetically modified trees）  遺伝的素材が交配及び/または自然の再結合など自然には起こり得ない形による変性を受けた樹木であり、遺伝子組み換えに関する特定の定義を定める関連法規を考慮する。  注意書1：下記の技術は、遺伝子組換え木を作成する遺伝子組換え技術であると考えられる(EU指令2001/18/FC)。  1) どの様な手段であれ、生物体の外部で作成された核酸分子をあらゆるウィルス、バクテリアプラスミドまたはその他のベクター系に挿入し、それを自然には発生しないが継続的な繁殖能力を有する宿主生物体に統合する遺伝子素材の新しい組み合わせの生成を伴う核酸の組み換え技術。  2)　 生物体の外部で作成された遺伝性素材を生物体に直接導入することを伴う技術で、マイクロインジェクション、マクロインジェクション及びマイクロキャプシュレーション(micro-encapsulation)を含む。  3)　 二つ以上の細胞を自然には発生しない方法で融合することによって生細胞と新しい繁殖可能な遺伝子素材との組み合わせが生成される細胞融合（プロトプラスト融合を含む）またはハイブリダイゼーション技術。  注意書 2：下記の技術は、遺伝子組換え木の結果を生む遺伝子組換えとは考えない(EU指令2001/18/FC)。  1)　試験管受精  2)　自然加工：例えば、接合、形質導入、形質転換  3)　倍数性誘導 |  |
| 3.18　原材料のカテゴリー（Material category）  PEFC認証原材料、その他原材料、中立原材料、PEFC管理材など一定の特徴を有する原材料 | 3.40項森林外樹木の定義のガイダンスも参照のこと。 |
| 3.19　マルチサイト組織（Multi-site organisation）  COCに関連する行為を計画、統制、管理する確認可能な中央機能（以下「本部」と呼ぶ）、および、それらの活動を全面的または部分的に実行する一つ以上の拠点を有する組織。 | COCの行為が認証書の保有者が法的に登録された住所で発生しない場合は、個別の認証書に複数のサイトを含めることができる。PEFC ST 2003，要求事項7.7.1.b項の注意書1を参照のこと。  それ以外で、認証書が複数のサイトを含む場合で、COC行為がサイト間の距離またはその他の要素に関わりなく発生する場合、その認証書はマルチサイトと見做される。 |
| 3.20　中立原材料（Neutral material）  例えば、金属またはプラスチックなど森林および森林外樹木産原材料以外の原材料のための原材料カテゴリー。製品グループの認証率の計算に含まれない。 |  |
| 3.21　組織（organisation）  自らの目標を達成するため，責任，権限および関係を伴う独自の機能をもつ個人又はグループ。  注意書　本規格の文脈において、組織はPEFC承認認証書の下に本規格を実行する。 | 「組織」の用語は、PEFC-COCに基づいた認証を受けて、PEFC顧客（3.29）に対して 認証原材料またはPEFC管理材の含有率に関するPEFC主張をし、かつPEFC供給者(3.38)およびPEFC顧客を明確に確認できる主体を指す。  ・自社の顧客に対してPEFC-COC主張をする組織は、PEFC-COC認証書およびPEFC商標ライセンスを保有しているべきである。  ・「供給者」（3.21）の用語は、組織のPEFC製品グループに対して認証原材料またはPEFC管理材の含有率に関するPEFC主張を付して原材料／製品を直接供給する主体を指す。供給者は、要求事項5.1.1項に従い、原材料の出荷に関連する文書においてPEFC主張を伝える。  ・「PEFC顧客」（3.29）の用語は、組織が認証原材料またはPEFC管理材の含有率に関するPEFC主張をする相手の主体を指す。組織は、要求事項5.2.1項に従い、PEFC顧客に対して原材料の納入に関連する文書においてPEFC主張を伝える。  ・「PEFC供給者」および「PEFC顧客」の定義は、それぞれ「誰がPEFC主張をする」か、および「誰にそのPEFC主張がなされる」かに基づくものである。これは、物理的な納入あるいは供給された原材料／製品の所有権に関わらない。  **図a PEFC COCサプライチェーン上の組織のタイプ**    ・組織のCOC実行を目的としてPEFC認証原材料を供給するPEFC供給者は当該供給原材料の法的な所有者である必要がないことに注意することは重要である。認証原材料の供給者は組織に物理的に原材料を納付するCOC認証企業であってもよい。この場合、COC主張の流れは、原材料の法的所有ではなく、物理的な保有を考慮することになる。  例１：組織が製材をPEFCの非認証仲介業者から調達する場合、その仲介業者からのインボイスにはPEFC主張はできない。しかしながら、その製材は供給者のPEFC認証製材工場から直接納入される場合、その納入書類にはPEFC主張が記載され、その製材工場は供給者として、そしてその組織は顧客として確認される。この場合、組織はPEFC認証製材工場を「供給者」として指名することができ、供給品をPEFC認証材として受入れることできる。ただし、納入書類は、5.1.1項の要求事項をすべて満たすこと。  **図b: PEFC主張が製材のサプライチェーンにおいてていかに伝達されるかの例**  ダイアグラム  自動的に生成された説明例２：組織は原材料をPEFC認証業者に販売し、その納入はPEFC認証印刷業者に向けて行われる。この例においては、できるかぎり組織はPEFC主張をどの主体に向けて発行するか、つまり、どの主体を自社のPEFC顧客とするか、の選択をするべきである。  両社（仲介業者と印刷業者）がともにPEFC-COCの認証企業であるので、組織はどちらを選ぶこともできる。クレジットの重複をさけるため、一社のみが自社のCOCの一環として主張がなされた原材料として扱うことができる。  下記のフローチャートは、印刷業者がPEFC顧客となり、そのため、その納入書類のみにPEFC主張を付す例を示す。  **図c: PEFC主張が以下に印刷セクターに伝達されるかの例** |
| 3.22　その他原材料(Other material）  認証原材料以外の森林および森林外樹木産原材料に関する原材料カテゴリーで、組織がDDSを通じて当該する原材料が問題のある出処に由来するリスクが「極小」であると決定していないもの。 | • PEFC デューディリジェンス システム (DDS) は、PEFC 製品グループに含まれる「その他原材料」として分類される原材料に適用される。**「その他の原材料」を PEFC 製品グループの投入原材料として使用する前に、当該原材料は PEFC DDS を実施し、極少リスクであることが確認され、PEFC 管理材として分類される必要がある。**  **・定義の説明については、森林外樹木 (3.40) も参照。** |
| 3.23　外部委託（Outsourcing）  組織のPEFC-COCに関連して、他の法主体が組織からの継続的な監視または統制を受けることなく行う慣行または行為。  注意書　運送、荷積み（荷下ろし）、倉庫保管は通常外部委託とは見做されない。ただし、異なる原材料カテゴリーや認証率が混合されるリスクがない場合のみ。 |  |
| 3.24 　PEFC認証原材料(PEFC certified material）  下記の原材料   1. PEFC承認認証書の対象である供給者によって、「x％PEFC認証」のPEFC主張を付して納入されたか、またはPEFCに承認された他の認証制度の森林管理認証書の対象である供給者によってその認証制度の主張を付して納入された森林および森林外樹木産原材料。   注意書　PEFCの承認を受けた制度の主張はオンライン上のPEFCのウェブサイトwww.pefc.orgで公表されている。  b)（「x%PEFC認証」のPEFC主張を付さないで納入された）リサイクル原材料 | 「100%PEFC由来」の主張が付されて納入された製品はPEFC認証原材料と見做される。  PEFCに承認された持続可能な森林管理規格に基づいて認証を受けた主体は、その規格の範囲区域を原産とする製品の由来をPEFC-COCの顧客に伝えるためにPEFCに承認されたその認証制度独自の主張を使用することができる。  PEFCの承認を受けたSFMおよびCOCの規格はこの文書の3.27項にあるガイダンスで示される。 |
| 3.25 PEFC認証製品（PEFC certified product）  組織によってPEFC主張「ｘ％PEFC認証」を付して販売/譲渡された製品。 | 「100%PEFC由来」の主張が付されて販売／転売された製品はPEFC認証原材料と見做される。 |
| 3.26 PEFC-COC （PEFC chain of custody）  組織が、森林および森林外樹木産製品、その原材料カテゴリーに関する情報、および正確で検証可能なPEFC主張の使用を扱うプロセス。 | * PEFC ST 2002-COCは、組織が森林および森林外樹木製品のCOCを適切に実行し、顧客に対して森林および森林外樹木製品の由来が持続可能に管理された森林、リサイクルおよびPEFC管理材であることの主張を伝えるために満たさなければならない要求事項を含む国際規格であり、認証書の保有者の使用に供される。加えて、PEFC評議会は各国独自の認証制度独自のCOC規格の承認もする。（例：日本のSGECや米国のSFIのCOC規格など）   認証制度独自のCOC規格の策定および承認に関する要求事項は持続可能な森林管理規格の策定および承認と同じである。これは、PEFC ST 1001「規格制定の手順」およびPEFC GD 1007「承認および相互承認」で解説される。   * PEFC ST 2002:2020に基づきPEFCの承認を受けた各国制度独自のCOC規格及びPEFC 主張及び承認を受けた各国規格の主張は以下の通り：https://treee.es/system-specific-coc * PEFC承認の各国制度独自のCOC規格からの原材料がどの様にPEFC―COCに投入され、PEFCの原材料カテゴリーに基づいた扱いを受けるかについての解釈については3.27 PEFC主張を参照。 * PEFC認証林からPEFC認証の立木を購買する時は、PEFC-COC認証書の保有者に対して最初の主張がどの時点で手渡されたかに関わらず、PEFC-COC認証書の保有者は伐採時およびその期間にそれらの立木がいまだ認証されている状態であることを確認しなければならない。 * PEFC認証以外の立木を購買する時は、PEFC-COC認証書の保有者はその立木が購買時点のみでなく伐採時点および伐採期間において問題がある出処に由来しないことを確認しなければならない。 * もしそれらの立木がPEFC認証林から購買されたものであれば、組織はそれらの立木がいまだ有効なPEFC-FM認証書の範囲にあることおよび伐採の時点において問題がある出処に由来するに関する根拠のある懸念があるかどうかを確認しなければならない。必要があれば、関連するDDSを改正する必要がある。 * 組織（例　素材生産業者）が、その後SFMの認証範囲に含まれるPEFC認証以外の森林から立木を購買する場合には、それらの立木の伐採の時点において以下の条件が満たされれば認証とみなしうる： * 森林管理ユニットが有効なSFM 認証書にふくまれている * PEFCあるいはPEFC承認の主張を含む補完的な文書が組織に提供される * DDSをレビューの結果、問題のある出処には該当しない |
| 3.27 　PEFC主張  組織が原材料/製品上に行なう宣言で、販売および納入書類の中で記述されるもの。具体的には、「ｘ％PEFC認証」および「PEFC管理材」。  注意書1　物理的分離式を採用している組織は、管理材との混合が全くなかったPEFC認証原材料を強調するためにPEFCが承認する森林管理規格に照らして発行されたPEFC承認認証書の対象となっている森林所有者/管理者によって「100%PEFC認証」またはPEFCが承認する他の認証制度の主張を付して供給されたPEFC認証原材料に関して、または、すでに「100%PEFC由来」が付されて納入されたPEFC認証原材料に関しては「100%PEFC認証」に代わって「100%PEFC由来」の用語を使用することができる。  パーセンテージ方式またはクレジット方式を採用している組織がその様な「100%PEFC由来」の主張が付された原材料を受け取った場合は、これをPEFC認証主張である「100%PEFC認証」として扱う。  注意書２　PEFCが容認する略字およびPEFC主張の翻訳は、PEFCのウェブサイトに掲載される。 | * 略字としての「X%PEFC」は「X%PEFC認証」としても容認される。 * 容認されるPEFC主張（3.27項注意書2）の翻訳は, 組織およびPEFC顧客が同一国内または同一言語が公式に使用されている場合に使用が可能である。（例：ドイツの組織とオーストリアの顧客にはPEFC主張をドイツ語で使用できる）   その他の場合、PEFC主張は英語が使用される。   * 主張とPEFCのラベルメッセージは二つの異なるものである。PEFC主張は、PEFC-COC認証書の保有者がPEFC-COC規格のトレーサビリティーに関する要求事項を実行するために行う原材料／製品上の宣言である。PEFC ST 2001「PEFC 商標ST」に基づきPEFCラベルの一部としてPEFC商標とともに使用される文言はラベルメッセージと呼ばれる。PEFCラベルメッセージはPEFC ST 2001:2020の8.1.4.3項に基づいて他の言語による使用も可能である。 * PEFC ST 2002:2020に基づいてPEFCによって承認された各国独自のCOC規格に基づく認証を受けた企業（3.26項のPEFC-COCを参照）は、PEFC ST 2002:2020に基づいて認証を受けた企業に向けて原材料を提供する場合、PEFC-COC主張を行う必要がある。   PEFC承認を受けた各国独自のCOC規格とPEFC国際規格との間の同等性と主張の流れについては下記を参照の。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | PEFC主張  ST 2002:2020 | 同等の各国制度独自の主張SGEC | | | | SGEC COC  主張 | CFCC COC  主張＊ | SFI COC  主張＊ | | 100%PEFC由来 | 100%SGEC由来 | 100% CFCC  由来 | SFI 100%  認証林から | | X%PEFC  認証 | X%SGEC  認証 | X%CFCC  認証 | ・SFIX%認証林含有  ・SFIクレジットまたはクレジット方式で計算された100%  ・SFI最低X%認証林含有  ・SFI100%認証林原材料  ‐容認可能な森林管理規格からの原材料が100%認証林含有量の主張を構成する  ・SFI X% SFIリサイクル含有量  ・SFI X% プレコンシューマーリサイクル  ・SFI%ポストコンシューマーリサイクル | | PEFC  管理材 | SGEC  管理材 | CFCC  管理材 | ・SFI%認証調達またはSFI認証調達 |   （訳注：＊実際の主張は英語で行われると思われるが、参考として和訳を示す。）   |  |  | | --- | --- | | PEFC主張ST2002:2020 | SGEC主張 | | 100%PEFC由来 | 100%SGEC由来 | | X%PEFC認証 | X%SGEC認証 | | PEFC管理材 | SGEC管理材 |  |  |  | | --- | --- | | PEFC ST 2002:2020 | CFCC Claim | | 100% PEFC Origin | 100% CFCC Origin | | X% PEFC certified | X% CFCC certified | | PEFC controlled sources | CFCC controlled sources |  * PEFC ST 2002に従って、PEFCの承認を受けた各国制度独自のCOC規格に基づく認証を受けた主体（例：SFIのCOC ST、SGECのCOC規格）がPEFC ST 2002:2020の認証主体に主張を繋ぐ場合は、PEFC主張を使用しなければならない。（例：SGEC-COCの認証主体が主張をPEFC-COC認証主体に繋ぐ場合は、当該のSGEC認証主体はPEFC主張を使用しなければならない。SGEC認証主体が主張をResponsible Wood COC 認証主体に繋ぐ場合、その主体はPEFC主張を使用しなければならない。組織はそうした同等性が存在すれば、二重主張を使用するオプションを有する。例、92％SGEC認証／92％PEFC認証。（要求事項.5.2.2項のガイダンスを参照のこと） * PEFCが容認するPEFC主張の略文および翻訳のリストはこのリンクから入手可能である。   https://treee.es/claimtranslations |
| 3.28 PEFC管理材（PEFC controlled sources）  DDSを通じて組織が、当該原材料が問題のある出処からであるリスクが「極小」であると決定した森林および森林外樹木産原材料を対象とする原材料カテゴリー。  注意書　「PEFC管理材」は、この原材料カテゴリーに属する原材料に使用することができるPEFC主張でもある。 |  |
| 3.29 PEFC顧客（PEFC customer）  組織から、製品に関してPEFC主張を受け取り、その製品の法的な所有権および/または物理的な占有を得る主体。  注意書1　原材料/製品が、その原材料の法的な所有権を取得した主体以外の主体に物理的に納入された場合、組織はこの定義の目的上単一のPEFC顧客を指名しなければならない。例えば、原材料の法的な所有権または物理的な占有のどちらか。  注意書2　PEFC組織内で後続製品グループが設定された場合、顧客の用語は組織内の内部顧客に関しても適用される。 | * 注意書１- この注意書においては「しなければならない（shall）は「するべきである（should）と解釈される。 * 定義3.21組織のガイドも参照のこと   **・PEFC 顧客は、PEFC 認証を受けた組織でも、認証を**  **受けていない組織でもかまわない。組織は、供給者**  **からPEFC 主張と必要な文書を受け取ると、PEFC 顧**  **客になる。** |
| 3.30　 PEFC製品グループ（PEFC product group）  組織が自社のCOCの対象とする同等の投入原材料を含む製品または製品群であり、製品の名称/種類およびカテゴリー、種の種類、COC方式、原材料カテゴリー、PEFC主張によって定められる。  注意書1　組織は、個別の製品、製品バッチ、注文書を製品グループと定めることができる。  注意書2　組織は、並列または後続的な製造または取引上のプロセスに対して単一または複数の製品グループを定めることができる。  注意書3　本規格の付属書2の2.2.a)項が定めるマルチサイト組織の場合、PEFC製品グループは複数のサイトを対象とすることができる。 | * PEFC製品カテゴリーのリストはPEFCのウェブサイトで入手可能である。[PEFC website](chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https:/cdn.pefc.org/pefc.org/media/2022-04/be7c10d6-e37c-4ecf-8d58-1d4da052c469/d42f62cc-b733-5a22-862c-719ca97dcffd.pdf). * 注意書3の編集上の過誤 - この規格の付属書2の2.3 a項が定めるマルチサイト組織の場合、PEFC製品グループは複数のサイトを対象とすることができる。 * 注意書3が述べる様に、マルチサイトのレベルにおいては複数のサイトにわたってパーセンテージとクレジット・システムの双方を使用することができる。   **・組織は、PEFC 製品グループの定義が尊重される限り、自社の生産システムに最も適した方法で製品グループを設定できる。**  ・**製品カテゴリーは製品グループ定義の 1 つの属性であるが、投入段階で製品グループを定義する際に組織が最下位レベルを使用する必要はない。ただし、生産品の段階では、製品カテゴリーは利用可能な最下位レベルを使用する必要がある。組織は、生産品の段階で適用される最下位レベルを特定し、認証書に反映されるように認証機関に適切に通知する必要がある。たとえば、ボード製造業者の場合、同じ製品グループでは、投入原材料はチップ、使用済みリサイクル木材、剪定丸太など、あらゆるタイプである可能性がある。これらの投入原材料は、異なる製品カテゴリーに属する。生産品は、パーティクルボード、配向性ストランドボード (OSB)、およびその他のタイプのボードである可能性がある。これらの生産品は、PEFC 製品カテゴリーごとに PEFC 主張を付し販売されるように、適切な製品カテゴリーに割り当てる必要がある。** |
| 3.31　 PEFC承認認証書(PEFC-recognised certificate）  (a)　PEFC評議会の承認を受けた森林認証制度／規格に照らしてPEFC公示を受けた認証機関が発行した有効期間内の森林管理認定認証書、  (b)　この規格またはPEFCの承認を受けた他のCOC規格に照らしてPEFC公示を受けた認証機関が発行した有効期間内のCOC認定認証書  注意書1：PEFCの承認を受けた森林認証制度とCOC規格はPEFCのウェブサイトに掲載される。  注意書2　グループ認証書またはマルチサイト認証書で、サイトまたはグループ加盟者が認証書の対象に含まれることが別の文書、例えば認証書または子証書の付録、によって確認される場合、その別の文書および当該の認証書が相俟ってそのサイト/加盟者のPEFC承認認証書と見做される。 |  |
| 3.32 PEFCのウェブサイト  これは、www.pefc.orgのアドレスにあるウェブサイトである。 [www.pefc.org.](http://www.pefc.org.) |  |
| 3.33　パーセンテージ方式（Percentage method）  COCの方式の一つであり、特定された主張期間に関するPEFC製品グループの認証率がそのPEFC製品グループに含まれる投入原材料に基づいて計算されるもの。 |  |
| 3.34　物理的分離方式（Physical separation）  特定されたPEFC製品グループに関するPEFC主張を管理するCOCの方式であり、組織によって実行された行為のすべてにおいてカテゴリーが異なる原材料を明確に確認および/または区別するもの。 |  |
| 3.35 リサイクル原材料（Recycled material）  下記の森林および森林外樹木産原材料である。  (a)　製造プロセスの中で廃棄物から再生したもの。加工直し、研磨直し、またはプロセスの中で発生する破片の再使用で、それが発生したものと同一のプロセスに再利用することができるものは除外される。また、製材副製品（例えば、おが屑、木片、木の皮など）などの副製品や林業の残留物（木の皮、枝からの木片、根など）も除外される。これらは「廃棄物」とは見做さないからである。  (b)　製品の最終ユーザーの立場としての家庭または商業、工業、研究施設などから発生したもので、それ以上当初の目的に使用することができないもの。ここには、流通チェーンから返品された原材料も含まれる。  注意書1：「それが発生したものと同一のプロセスで再利用することができる」とは一つのプロセスから発生する原材料が同一のサイトの同一プロセスに連続的に投入されるものを意味する。例としては、パネルボードの生産でプレスによって生成される残留物で連続的に同一のプレスラインに再投入されるものがある。これはリサイクル原材料とはみなされない。  注意書2： この定義はISO14021の定義を根拠とする。  注意書3：リサイクル原材料の種々の例がPEFC GD 2001に挙げられている。 | * もし原材料が他の認証制度に基づくリサイクル主張の下に納入された場合、組織はそれがリサイクル原材料に関するPEFCの定義を満たすかどうかを　確認する必要がある。満たす場合は、リサイクル原材料として容認される。 * ISO14021:1999,定義3.1.8項に規定される様に、原材料のライフサイクルが完了し、意図された目的にそれ以上使用することができない。 * リサイクル原材料の宣言として容認される文書および主張の例としては、下記がある。   EN 643 による分類  製品の詳細説明  生産者による主張  法的な声明  ISO14021の主張  UNI EN 15804 およびUSO 14025  (EPD)に準拠した環境製品宣言のタイプ iii   * **PEFC の主張は、ISO 14021 のリサイクル材料の定義に基づき、実際に工場から離れたものを、意図的に収集し、プロセスに再投入した原材料に限定することを意図している。工場内で収集され、生産プロセスにおいて再循環される廃棄品、再加工品、再粉砕品には、リサイクルの主張を付すべきではない。** * **段ボール箱メーカーからの切れ端が収集され、他のサイトにある段ボールシートの生産者に送付され、段ボールの製造プロセスに再度組み込まれる場合、それはプレコンシューマー原材料と見なされ、リサイクルの主張が可能となる。同じサイトで行われる場合、この例は適用されない。** * **枝条などの個人庭園からの廃棄物は、その原材料の出所が個人庭園にあることを証明する十分な証拠があり、その原材料が実際にリサイクルされていることを条件に、リサイクル原材料とみなすことができる。これは審査員によって検証される。** * **3.35 a) で言及されている「廃棄物」という用語は、次の定義に従って理解できる。「所有者が廃棄する、または廃棄する予定である、または廃棄する必要がある物質または物体」。(出典: EU指令2008/98/EC第3条ポイント (1))** |

**リサイクル／非リサイクルとしての原材料の分類の例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **原材料の例** | **分類** | **注意書** |
| 建設及び解体による木製瓦礫 | リサイクル | 家屋、ビル、工業あるいは商業施設を含む人工的な構造物の改築、建築、解体、復旧、または修復から発生する原材料 |
| 商業運送用の包装用品で例えば、パレット、木枠、ケース、ケーブル、鼓胴など | リサイクル | 商業、工業、公共施設などから発生する原材料で、それ以上本来の目的に使用できないもの |
| パネルボードのメーカーが調達する家具の切り落とし | リサイクル | 廃棄物から転用されるもので、発生のもととなった生産加工の工程に再投入されないもの |
| おが屑や木片など製材からの副製品 | 非リサイクル | 消費前、消費後にかかわらない。  製材の副製品は消費前リサイクル原材料の定義から除外されている  一次的生産から派生したコルク屑または木炭屑は副産物と見做され、リサイクルではない。 |
| 売れ残りの雑誌、新聞、その他の印刷物で流通から返却されたもの | リサイクル | エンドユーザーとしての立場の工業施設から発生するもので、当該製品がそれ以上本来の目的に使用できないもの |
| 製造時の欠陥家具の再使用で、パネルボードのメーカーによって使用されるもの | リサイクル | 工業施設で発生するもので、その工業施設が当該欠陥家具の最終ユーザーであり、その製品はそれ以上当初の目的に使用できないもの |
| 印刷業者の断ち落とし | リサイクル | 廃棄物から転用されるもので、当該原材料はそれが発生したのと同一の生産加工工程に再投入されないもの |
| 事務所や家庭からのくず紙の再使用 | リサイクル | 家庭から発生したもの |
| EN643に基づく回収紙のグレード | リサイクル | EN643に定められたグレードはリサイクル原材料の定義に見合う |
| 製紙またはパルプ工場で発生した損紙で、それが発生したのと同一の加工工程に再投入されるもの | リサイクルではない | 工場損紙は、「加工工程から生まれる原材料で、それが発生したのと同一の工程に再使用されるもの」なので、リサイクル原材料の定義から除外される |
| 古いパレットによって製造された家具 | リサイクル |  |
| 木炭屑 | リサイクルではない | 木炭屑は副産物と見做されるので、リサイクルとは見做されない。 |
| コルク屑 | リサイクルではない | コルク屑は副産物と見做されるので、リサイクルとは見做されない。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.36 移動平均による認証率（Rolling percentage）  特定された主張期間に関するPEFC製品グループの認証率が、当該の主張期間に先行する特定された期間にわたってPEFC製品グループに含まれた投入原材料の平均を基に計算されるCOCの方式。 |  |
| 3.37 根拠のある懸念（Substantiated concern）  森林および森林外樹木産原材料が、問題がある出処に由来することを示す証拠に裏付けられた情報。  注意書　根拠のある懸念は、第三者および組織自身によるものであってもよい。 |  |
| 3.38 供給者（Supplier）  組織のPEFC製品グループに使用される原材料を供給する主体。  注意書1：PEFC認証原材料がその原材料の所有権を持たない他の主体から物理的に納入される場合、PEFC承認認証書の対象であり、かつ、組織をPEFC顧客として指名した主体が、当該する製品/納入に関する供給者と見做される。  注意書2：後続製品グループが設定されている場合、「供給者」という用語は組織内部の供給者も含む。 | * 定義3.21項、組織のガイダンスを参照のこと |
| 3.39 商標の使用（Trademark use）  PEFC商標の製品上および製品外使用。 | * 製品外使用とはPEFC商標を製品上使用以外で使用することを意味し、特定の製品には言及しない、または原材料がPEFC認証森林由来であることに言及しないものを指す。製品外使用の一例としては、組織がPEFC認証書を有することを宣伝するためのウェブサイト上、または認証書保有者としての立場を示すためのインボイス上部における使用などがある。 * 製品上使用とはPEFC商標をある製品のPEFC認証原材料に言及する使用、あるいは、購買者または一般の人がPEFC認証であると認識または理解する可能性がある使用を指す。製品上使用は、直接使用（PEFC商標が有形の製品上に付される）、または間接使用（商標は直接製品上に使用されないがその製品に関する言及を行う）であっても良い。 |
| 3.40　森林外樹木 (Trees outside of Forests: TOF)  国によって林地として指定された区域外に生育する樹木。 | **・PEFC は、PEFC SFM 規格 ST 1003:2024 に基づく森林外の樹木 (TOF) の定義を改正した。新しい定義は次のとおり。**  **森林外の樹木（3.34）：国が指定した森林の区域外に生育している樹木。 このような地域は通常、その他の樹木地、農業用地、または都市林に分類される。**  **TOF の 定義がない国では、PEFC ST 2002 が改正さ**  **れ、この定義が更新されるまで、ST 2002 の定義ま**  **たは新たな TOF の定義のいずれかを使用できる。**  **・PEFC COCの対象となる TOF からの原材料には、TOF 地域からの木材および非木材産品が含まれる。TOF 地域からの非木質林産品は、ST 1003:2024 (3.25) で「樹木に由来する、木材以外の生物由来の産物からなる製品」と定義されている。**  **・TOF 原材料は、次の主張に基づいて納品できる。**  **- X% PEFC 認証またはPEFC 管理材**  **・PEFC 主張なしで納品された TOF 原材料は、その他の原材料として分類する必要がある。これら原材料は、PEFC DDSの対象となる。極少リスクとして分類された TOF 原材料のみが、組織の PEFC COC証明書でカバーされる PEFC 製品グループに対する投入原材料として使用できる。**  **・TOF 原材料が PEFC 認証を受けるには、TOF 原材料の原産国が、通常の SFM 原材料と同様に、TOF に関する PEFCに 承認された要求事項 ( TOF 専用のST または SFM ST の付録として) を整備している必要があり、原材料は PEFC 認証または 100% PEFC 由来の主張を付し出荷される必要がある。国別の PEFC 承認規格のリストは**、[**PEFC website**](https://pefc.org/discover-pefc/our-pefc-members/national-members)**から入手可能である。** |

**4. マネジメントシステムに関する要求事項**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1**全般的な要求事項** | | |
| 4.1.1 組織は、PEFC-COCのプロセスの正確な実行と維持  を確実にするために、本規格に則ってマネジメントシス  テムを運営しなければならない。マネジメントシステム  は、遂行される業務の種類、範囲、量に照らして適切で  あり、かつ、組織のCOCに関連する外部委託先および  マルチサイト組織の場合はすべてのサイトによる行為を  対象にしなければならない。（付属書2参照） |  | |
| 4.1.2　組織は、PEFC-COC要求事項の対象であるPEFC  製品グループを特定することにより自社のPEFC-COCの  対象範囲を決めなければならない。 | ・PEFC ST 2003:2020 の7.7.2.d に基づき、認証機関は、PEFC 製品カテゴリーに従って、認証範囲の一部として、COCの対象となる製品を含める必要がある。  • PEFC 製品カテゴリーのリストは、PEFC のWeb サイトで入手できる。  • PEFC 主張付きの製品を販売するには、この製品に関連する製品カテゴリーが組織の認証範囲に可能な限り低いレベルで含まれている必要がある。  • 生産者グループ (PEFC ST 2002:2020、付属書 1、2.3.b) の場合、認証書の対象となる製品は、個々のメンバーごとに指定する必要がある。  **・PEFC ST 2003:2020 の 7.7.2 に追加された説明を参照** | |
| 4.1.3 組織によるPEFC主張およびPEFC関連の言及は、知り得る限りで正確かつ最適な形、かつ自社のPEFC-COCの対象範囲でのみ行われなければならない。 |  | |
| 4.2 文書化された手順 | | |
| 4.2.1　組織は、自社のPEFC-COCに関する手順を文書化しなければならない。文書化された手順は少なくとも下記の要素を含まなければならない。  (a)　組織のPEFC-COCに関連する責任および権限  (b) 製品グループの決定を含む、生産／取引プロセスにおける原材料のフローの記述  (c)　 下記を含むこの規格のすべての要求事項を対象に含むPEFC-COCの手順  i.　 原材料カテゴリーの確認  ii. PEFC認証原材料、PEFC管理材、およびその他  原材料の物理的分離  iii.　製品グループの決定、認証率の計算、クレジットアカウントの管理、生産原材料/製品への振替（パーセンテージ方式またはクレジット方式）を採用する組織の場合）  iv.　製品の販売/譲渡、PEFC主張（PEFC主張を使用している文書を含む）、およびその他の製品上および製品外の商標使用  v.　 記録の保持  vi.　内部監査および不適合の管理  vii.　DDS  viii.苦情解決  ix.　外部委託 | | * 職務上の地位への言及で十分と考えられる。 |

4.2　**納入段階における原材料カテゴリ―の確認**

**納付書類の内容**

供給者の確認

顧客の確認

「主張」付きの納入品と供給者の関連付けをする (- 4.2-)

PEFC顧客は納入書類上で該当納入品の受取人として確認されなければならない。物理的な納入が他の主体に向けて行われた場合、組織は単一のPEFC顧客を指名しなければならない。

製品の確認

認証品として納入された原材料／製品を確認し、該当原材料／製品を適切な製品グループにリンクさせる

納入量

パーセンテージの計算に投入するために納入品の量を確認する

納入日

パーセンテージの計算に投入するために納入品の日付を確認する

正式主張：

「x% PEFC認証 」、

「100% PEFC由来」、

及び／又は「PEFC 管理材」、

特に納入書類上の各製品／原材料について。

供給者認証書の識別子

正式主張「x% PEFC 」（主張されたｘ％）または正式主張「100%PEFC由来」（組織と納入品が100%PEFC由来の要求事項を満たすことは当然として）が付された納入のみが「PEFC認証原材料」と見なされる。

リサイクルと主張された原材料はその原材料自身（原材料のタイプ）または 関連文書に基づいて検証されなければならない。

該当納入品と「認証」原材料との関連付けをする（-4.2-）

**検証**

|  |  |
| --- | --- |
| **4.3　責任と権限** |  |
| 4.3.1　全般的な責任 |  |
| 4.3.1.1　組織の経営層は、この規格に則ったCOCの要求事項の実行および維持に対するコミットメントを定め、かつ文書化しなければならない。そのコミットメントは組織の人員、供給者、顧客、およびその他の利害関係者が入手可能でなければならない。 |  |
| 4.3.1.2組織の経営層は、経営層の中から一名を指名し、その者の他の責務に関わりなく、その者に組織のPEFC-COCにかかわる全体的責任及び権限を与えなければならない。 | * 内部監査の実行に関する情報ガイダンスはISO 19011にある。 |
| 4.3.2 COCに関する責任と権限  組織はPEFC-COCの実行および維持のための行為を行う人員を定め、4.2.1.c項i-iiiの手順の実行に関する人事的な責任と権限を設定なければならない。  注意書　上記のPEFC-COCに関する責任と権限は重複可能である。 | * 編集上の誤り。正しくは、4.2.1 c項i-ix。 |
| **4.4　記録の保持** |  |
| 4.4.1 組織は、この規格の要求事項への適合を立証するために、自社のPEFC-COCの対象である製品グループに関し少なくとも下記を記録し、維持しなければならない。  a)PEFC主張を付して納入されたすべての投入原材料の供給者の記録。供給者のPEFC認証状態の証拠を含む。  注意書　証拠は、PEFCのウェブサイトからプリントアウトしたものでよい  b)　すべての投入原材料の記録。PEFC主張および投入原材料の入荷に関連する書類、およびリサイクル投入原材料の場合はリサイクル原材料の定義に見合うことを示す情報を含む。  c)　認証率の計算、認証率の生産原材料/製品への振替、および当てはまる場合はクレジットアカウントの管理の記録。  d)　販売/譲渡されたすべての製品の記録。PEFC主張と生産原材料/製品の出荷に関連する書類を含む。  e)　DDSの記録。リスク分析およびあてはまる場合は、重大なリスクとされる供給品の管理の記録。  f)　内部監評価期的なCOCのレビュー、不適合と是正措置の記録。  g)　苦情とその解決の記録。 |  |
| 4.4.2組織は、記録を最低5年間は保管しなければならない。 | * PEFCに承認された制度独自のCOC規格に関しては（PEFC-COC 3.26項のガイダンスも参照のこと）、保管期間は最低5年、または当該の制度独自のCOC規格が実践されている国における司法による保管期間以内であるべきである。 |
| 4.5 資源の管理 |  |
| 4.5.1　人的資源／人員  組織は、自社のPEFC-COCを実行、維持するすべての人員が適切な訓練、教育、技能および経験に基づいた力量を有することを確実にし、これを示さなければならない。 |  |
| 4.5.2　技術的設備  組織は、本規格の要求事項とCOCの効果的な実施と維持に必要な基本設備や技術的な設備を定め、これを提供、維持しなければならない。 |  |
| 4.6　検査と管理 |  |
| 4.6.1組織は、この規格の組織に当てはまる全ての要求事項の順守を対象とする内部監査（外部委託の対象となる行為を含む）を初回の認証機関審査の前に少なくとも年次で実行し、必要があれば、是正、予防措置を設定しなければならない。  注意書: 内部監査を実施するための参考ガイダンスは ISO 19011 に記載されている。 | * 注意書のとおり、ISO 19011 は内部監査を実行する方法の潜在的な代替手段であり、必須要件ではない。 |
| 4.6.2　組織の経営層は、少なくとも年次で内部監査や組織のPEFC-COCの結果をレビューしなければならない。 |  |
| 4.7　苦情 |  |
| 4.7.1 組織は、供給者、顧客、およびCOCに関わるその他の団体からの苦情を処理するための手順を4.7.2項の要求事項を反映させて確立しなければならない。 | * グッドプラクティスの一例は、[国連のビジネスと人権に関する指導原則](https://www.ohchr.org/sites/default/files/documents/publications/guidingprinciplesbusinesshr_en.pdf)である。   （裁判外苦情に関する効果基準の33ページを参照のこと。) |
| 4.7.2　文書による苦情を受けた場合、組織は下記を実行しなければならない。  a)　苦情の申立者に対し当該の苦情を受理したことを10営業日以内に正式に確認する。  b)　 当該する苦情を評価と有効化するために必要なすべての情報を収集、検証し、その苦情に関する決定をする。  c)　当該する苦情に関する決定およびその苦情処理のプロセスを正式に申立者に通知する。  d)　必要に応じて適切な是正、予防措置が講じられることを確実にする。 |  |
| 4.8　不適合と是正措置 |  |
| 4.8.1 本規格との不適合が内部監査または外部審査によって確認された場合、組織は下記の措置を講じなければならない。  a)　当該の不適合に対応し、当てはまる場合は下記を実行する。  i.　それを管理、是正する措置を講じる。  ii.　上記の結果に対処する。  b) 当該の不適合が再発、または他の箇所に発生することを防ぐため、その原因を除去するための措置の必要性を下記によって評価する。  i.　 当該の不適合をレビューする。  ii.　当該の不適合の原因を決定する。  iii. 同様の不適合が存在する、またはする可能性があるかを決定する。  c)　必要な措置を講じる。  d)　講じられた措置の効果をレビューす  る。  e)　必要な場合、マネジメントシステムに  変更を加える。 |  |
| 4.8.2 是正措置は、発見された不適合が与える結果に対して適切でなければならない。 |  |
| 4.8.3　組織は下記の証拠として文書化した情報を保持しなければならない。  a)　当該の不適合の性質とそれに即して講じられた措置  b)　講じられた是正措置の結果 |  |
| 4.9　外部委託 | * PEFC ST 2002:2020の4.9項で規定されている外部委託に関する要求事項は、外部委託行為が組織のPEF-COCの生産グループ／認証範囲に含まれている場合に適用される。 * ~~伐採（収穫）~~請負業者と契約する認証組織は、新規請負業者の内部監査を実施し、導入研修を実施し記録する仕組みを持つ必要がある。このような研修プロセスと記録は、年次内部監査で確認可能である。 * **前回内部監査以来外部委託者のリストに載っている者に対する委託が行われていない場合、組織は次の年の内部監査においてその者をリストから外すこともできるが、その委託者をリストに残すためには、その者が作業を再開する前に、規格の変更や国の法律、経営陣/所有者の変更などその他の重要な変更を考慮し、リスクに基づくアプローチにより内部監査の必要性について評価する必要がある。** |
| 4.9.1組織は、自社のPEFC-COCの対象範囲にある行為を他の主体に外部委託することができる。 | **・この要求事項に関しては、PEFCーCOCの対象となる外部委託活動のプロセスにおいて組織は、原材料の法的所有権を維持する必要があり、外部委託活動はサービスに限られていることを理解すべきである。** |
| 4.9.2　外部委託のすべての段階を通じて、組織はすべての外部委託された行為がマネジメントシステムに関する要求事項を含む本規格の要求事項を満たすことに関する責任を負う。組織は、すべての外部委託先との間に、下記を確実にするための文書による合意を有していなければならない。  a)　組織のPEFC-COCの対象である原材料/製品が、他の原材料または製品から物理的に区別されている。　かつ  b)　組織が、外部委託行為に関する本規格の要求事項との適合に関わる内部監査および外部審査のために主体のサイトに立ち入ることが可能であること。  注意書1　外部委託契約のための書式は、PEFC評議会およびPEFC認可団体から入手できる。  注意書2　外部委託された行為の内部監査は、外部委託された行為の開始の前に少なくとも年次で実行されなければならない。 | * 4.9.2 b項　外部委託先がPEFC認証を受けており、当該の委託行為が認証書の認証範囲に含まれる場合、その外部委託行為はその認証の範囲であるので、組織による内部監査は不要である。 * **PEFC COC 認証を取得している 2 つの企業間で外部委託が行われる場合であっても、外部委託契約を締結する必要がある**。   注意書 1  外部委託契約書のひな型は PEFCのウェブサイト参照。[PEFC COC 外部委託契約のための様式](https://sgec-pefcj.jp/d/20220325%20HP%2003%20PEFC%20COC%20Outsourcing%20Agreement%20Tmplate%20JPN.docx)  ひな型は企業ごとの現実的な状況に適応されるべきである。  注意書２  外部委託行為の内部監査は、通常はグループ主体の中央事務所で行われるが、距離の関係または他の方法の方がより効率的に実行できる要因がある場合は例外とする。  - 外部委託活動は、マネジメントシステムと年次内部監査の対象である。注意書 2 は、そのためには、外部委託活動を開始する前に毎年監査する必要があることを明確にすることを目的としている。  - 外部委託活動は、マルチサイト認証における内  部監査同様に、サンプリングを通じて年次内部監  査の対象にすることができる。  **- 外部委託された活動が複数の請負業者により行**  **われる場合、リスクを基にしたアプローチ（社**  **会的問題を含む）に従って、マルチサイトのサ**  **ンプリング手順に基づいて内部監査を実施する**  **ことができる。請負業者のサンプリングが行わ**  **れる場合は、リスクを基にしたアプローチに基**  **づく必要があり、サンプリングが許可されてい**  **る場合は、次の要素に従う必要がある。**  **- 内部監査の請負業者の最小数は、請負業者の総数の平方根を次の整数に切り上げた数とする。**  **y=√x**  **y = 内部監査の請負業者数**  **x = 請負業者の総数**  **- サンプルの少なくとも25%は無作為に抽出する**  **必要があります。**  **- 請負業者の選定基準には、特に以下の点を含め**  **る必要があります。**  **o 内部監査または過去の認証監査の結果**  **o 苦情の記録、および是正措置および予防措置**  **に関するその他の関連事項**  **o 請負業者の規模および生産プロセスにおける**  **顕著な違い**  **o 前回の認証監査以降の変更**  **o 地理的分散**  **o 前回の外部監査以降の請負業者の追加**  - マルチサイト内部監査（付属書2、3.2.2.1.a）項）と同様に、COCプロセスの実行の遠隔審査が可能でPEFC-COCの要求事項が適切に実行されていることの確証が得られる場合は、外部委託行為の内部監査は遠隔審査が可能である。  - 生産者グループにおいて、もしグループの加盟者が自社のCOC実行の範囲内で外部委託を行う場合、グループ主体は関連する外部委託の内部監査をどのように実行するかをマネジメントシステムに反映させなければならない、また、この外部委託について当該生産者グループ主体からの同意を得ている必要がある。  - 外部委託行為の内部監査は、通常グループ主体の中央事務所で行われるが、距離の関係または他の方法の方がより効率的に実行できる要因がある場合は例外とする。  - **外部委託された活動の内部監査は、COC規格の**  **要求事項をカバーする。** |
| 4.10 COCにおける社会、保健、安全に関する要求事項  本項目は、労働における基本的原則および権利に関するILO宣言（1998）に基づく保健、安全および労働問題に関する要求事項を含む。 | * 3.7.f項のガイダンスに沿って、国連人権宣言の精神も満たされるべきである。これは、国際労働条約、中でも結社の自由に関する条約については、世界人権宣言に規定されている市民のおよび政治的な権利が保障されている場合にのみ有効となるとのILOの認識を基本としている。   認証書の保有者は事業を公正かつ倫理的に行うことが望まれる。 |
| 4.10.1組織は、本規格が定める社会、保健、および安全の要求事項を順守する主旨のコミットメントを明示しなければならない。 | * このコミットメントは、雇用契約書、該当する法律の遵守の証拠の提示、および組織が当該の要求事項を満たすことを可能にする文書による方針の保有と実行によって示される。一つの方針でこれらの要求事項の一つまたはそれ以上を扱うことができる。社会、保健、安全の要求事項について別個の方針を有する必要はない。 |
| 4.10.2　組織は、下記を明示しなければならない。  a)　労働者は、結社の自由、代表者の選択および雇用主との団体交渉上の妨げを受けない。  b)　強制労働を使用しない。  c)　法的最低年齢、15才、または義務教育の適用年齢のうちの最も高い年齢以下にあたる労働者を使用しない。  d)　労働者は、就労機会と待遇上の平等を否定されない。 | * これらの要求事項は請負人、出稼ぎ労働者、季節および臨時労働者にも当てはまる。 * これは労働者が、暴力的行為または不当な懲戒措置の対象にならないことも意味する。組織は、労働者に対して介入せず、中立でいなくてはならない。 * 団体交渉の発生が見込まれる場合、雇用者はこれに携わり、交渉することが望まれる。 |

**5. 投入原材料の確認と生産原材料/製品の宣言**

5.1 投入原材料の確認

パネルボード生産における原材料カテゴリー確認の例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **入荷番号** | **日付** | **商品説明** | **DDS前** | **DDS後のPEFC主張** | **量** | | **原材料カテゴリー** | | |
| **調達時の軽量単位** | **トン** | **認証** | **中立** | **管理** |
| **トン** | **トン** | **トン** |
| 537390 | 2003/6/21 | 丸太 | その他 | PEFC管理材 | 31300 Kg | 31.3 | 0 | 0 | 31.3 |
| 原材料 |
| 537391 | 2003/6/21 | カンナ屑 | その他 | PEFC管理材 | 8160 Kg | 8.16 | 0 | 0 | 8.16 |
| 原材料 |
| 537392 | 2003/6/21 | 再生梱包木材  チップ | リサイクル  原材料 | 100% PEFC | 17840 Kg | 17.84 | 17.84 |  |  |
| 認証 |
| 538399 | 2016/6/21 | おが屑 | 75% PEFC | 75%PEFC | 83 m³ | 28.38 | 21.29 | 0 | 7.09 |
| 認証 | 認証 |
| 538705 | 2018/6/21 | 丸太 | 100% PEFC | 100% PEFC | 28140 kg | 28.14 | 28.14 | 0 |  |
| 由来 | 由来 |
| 538706 | 2018/6/21 | 再生 | 100% PEFC | 100%PEFC | 14360 kg | 14.36 | 14.36 |  |  |
| パレットチップ | 認証 | 認証 |
| **合計** | | | | | | **128,18** | **81.63** | **0** | **46.55** |

**注意書:** Bこの表に記入する前にすべての原材料（リサイクル材とCITIESの対象である原材料を除く）がDDSを通しており、PEFC認証材またはPEFC管理材となっている。当初、5337390として納入された丸太とおが屑の分類は「その他原材料」だった。DDSの実施の結果、PEFCI-Cocへの投入原材料はX%PEFC認証、100%PEFC由来、PEFC管理材、となった。

原材料カテゴリーの確認の例：

* [列１]：「入荷番号」の欄は、「入荷書類」の確認で許容される様にするべきである。
* [列5]：この欄には、供給者によるPEFC認証主張（PEFC認証原材料の含有率、PEFC管理材）、または当該原材料が「リサイクル」の状態であることを記入する。
* [列6]：入荷書類によって確認された計量単位による原材料の量
* [列7]：認証率の計算を可能にする単一の計量単位による調達原材料の量（ドライトン）
* [列8、9、10]：調達され、PEFC製品グループに投入される原材料は、「認証」、「中立」、「管理」の原材料として分類されるべきである。調達された製品の一部のみがPEFC認証原材料である場合（納入番号の538399をご参照）、含有率に相当する量のみが「認証」（7.75x28.38=21.29）として分類される。その他の7.09は「その他」として分類されるべきである。

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1.1　PEFC製品グループに投入された原材料の納入ごとに組織は供給者から下記の情報を含む納入書類を入手しなければならない。   1. 供給者の身元 2. 製品の確認 3. 製品の量 4. 入荷日、入荷期間、または、会計期間に基づく入荷の確認   PEFC主張が付された投入原材料については、関連書類は下記が含まれていなければならない。  e) 当該入荷品のPEFC顧客としての組織の名称  f) 当該の書類の対象である主張付き製品ごとに、当てはまるPEFC主張  g) 供給者のPEFC承認認証書の認証書番号  注意書1 認証番号は、当該する認証書に独自の識別子であり、数字または数字とアルファベットの組み 合わせが使用される。  注意書2 入荷書類の例としては、求められる情報を提供する送り状または出荷伝票がある。 | **・書類は納品ごとに取得する必要があるが、納品時に取得する必要はない。この要求事項により、認証書保有者は、特に電子商取引においては、PEFC主張を実質的につなげることができる。組織は、PEFC ST 2002 の 5.2.2 に従って、PEFC 主張を行い、伝達する書類の種類を指定する必要がある。書類においては、その主張が納品と明確に関連付けられていることを保証する必要がある。**  **・要求事項 5.1.1 a) については、マルチサイト認証の場合、供給者の名前を PEFC CoC 認証書の対象となるサイトの住所に含める必要がある。詳細については、要件 7.2.1、PEFC ST 2003:2020 を参照。** |
| 5.1.2 供給者のレベルの確認 |  |

**図: 森林管理およびCOC認証書の内容に含めるべき情報の例**

認証書の内容

供給者の認証書

**PEFC- 認可の認証書**

・認証書は、PEFC-相互承認されたの範囲内で発行され、（PEFC-相互承認一覧は、<https://www.pefc.org> を参照してください）PEFCデータベースに従って有効であること。

・認証書は PEFC-公認の認証機関（PEFC公認認証機関の一覧は[http://www.pefc.org](http://www.pefc.org/)を参照）により発行されたものである。

森林管理認証

グループ/地域別森林管理認証への参加を確認書類

**PEFC-認可の認証書**

・認証書は、 PEFC が相互承認されたCOC規格に照らして発行されたものであリ、(PEFCが承認したCOC規格の一覧は<http://www.pefc.org>を参照)PEFCのデータベースに従って有効であること。

・証明書は PEFC 認定認証機関（PEFC 認定認証機関の一覧は <http://www.pefc.org> を参照）により発行されたものであること。

を参照)

COC認証書

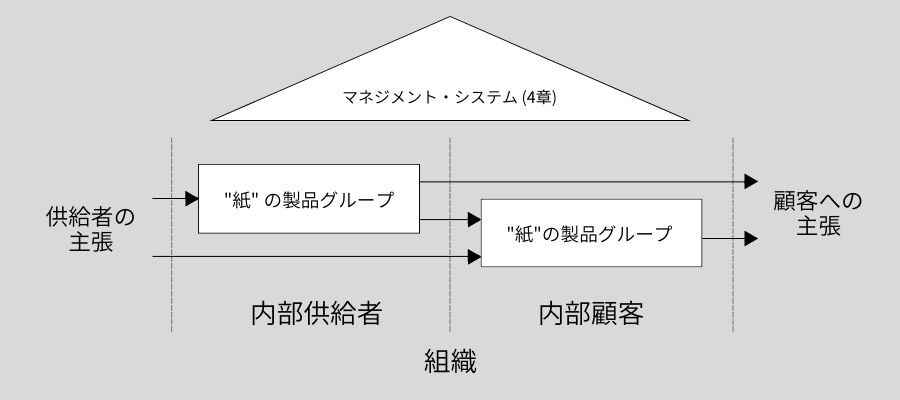
マルチサイト/生産者グループでのCOC認証参加者の確認書類

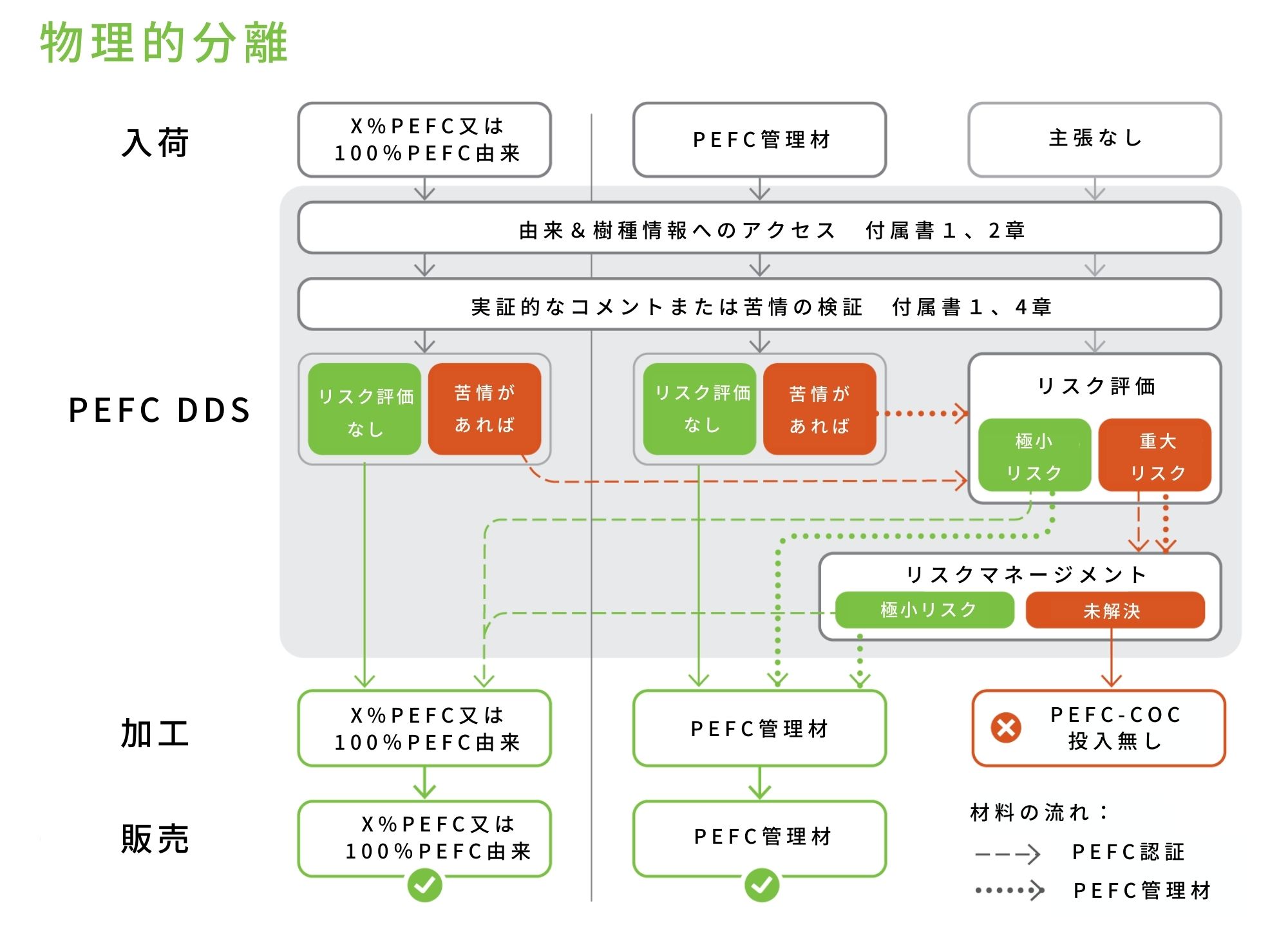
|  |  |
| --- | --- |
| 5.1.2.1　PEFC主張が付されて入荷されたすべての投入について、組織は供給者がPEFC承認認証書の対象であることをPEFCのウェブサイトで検証しなければならない。  注意書　証拠は、PEFCウェブサイト、PEFC情報システム、または組織のPEFC承認認証書のコピーへの照会でよい。 | * PEFCは定期的に供給者のスタータスを確認すべきとの要求事項を有しないが、供給品が認証品であることの確認を求めている。   組織はそれをどう確認するかを決めるべきである。例えば、場合に応じて、信頼性とリスクの度合いに応じて、供給品ごと、または、月毎、四半期ごと、または年次でなど。  COC認証を受けた組織から供給された原材料については、組織はPEFCのデータベースによって当該原材料が認証書の対象範囲にあることを確認する。  100%PEFC由来主張の原材料については、組織は供給者が納入された原材料について物理的分離方式を実行したことを追加的に確認する。 |
| 5.1.2.2 PEFC-COCの製品グループに投入原材料として使用される原材料の入荷ごとに、組織は調達された原材料の原材料カテゴリーを分類しなければならない。 | * PEFC国際COC規格またはPEFCの承認を受けたCOC規格の認証を受けた供給者から納入された原材料は、認証原材料のためのPEFCの正式主張またはその容認された省略形および／または翻訳の下に納入された場合のみ認証として容認される。 * PEFCの承認を受けた制度独自の規格にもとづいた認証を受けた供給者からPEFC ST 2002:2020に基づいた認証を受けた組織にPEFC主張以外の主張が付された原材料が納入された時は（3.26のPEFCに承認された制度独自のCOC規格のリストに関する解説を参照のこと）、その原材料は認証と見做されないが、DDSの表１の基づく極小リスクと見做される。 * PEFCの承認を受けていない制度の認証書の保有者がPEFC主張を使用するためにはPEFC国際COC規格に基づいた認証者にならなければならない。 |
| 5.2　生産原材料/製品の宣言 |  |
| 5.2.1 組織がPEFC顧客に対してPEFC主張をする対象であるPEFC製品グループからの生産原材料/製品に関して、組織は顧客に出荷ごとに下記の情報を提供する書類を提出しなければならない。  a)　PEFC顧客の身元  b)　原材料の供給者としての組織の名称  c)　製品の確認  d)　製品の量  e)　出荷日／出荷期間／会計期間  f)　当該の書類の対象である主張付き製品ごとに当  てはまるPEFC主張  g)　組織のPEFC承認認証書の認証書番号  注意書1　認証書番号には、当該する認証書に独自の識別子であり、数字または数字とアルファベットの組み合わせが使用される。 | * 組織は自社のCOCの対象範囲内、または、範囲外で製品を生産することが出来る。 * 5.2.1項の要求事項は、組織がPEFC認証製品または   PEFC管理材を販売したい場合に含まなければならな  い情報のリストを提示している。  ・非認証製品の販売ついては、組織はこの情報を含む必  要はない。  ・組織はPEFC認証製品やPEFC管理材製品を認証企業また  は非認証企業に販売することができる。  推奨はされないが、組織は希望すればPEFC認証製品をPEFC認証の適用範囲内で生産品への主張の宣言なしで販売することができる。こうした場合、当該の原材料は非認証となる。  ・**PEFC認証組織が生産するPEFC認証製品にPEFCオン**  **プロダクト商標を付す場合、販売書類または納品書類**  **にPEFCの主張を記載する必要がある。このガイドのPEFC 2001:2020 第5章 7.1.1.1参照。** |
| 5.2.2　組織は、生産した原材料/製品にPEFC主張を付す書類の種類を決めなければならない。 | * 「決めなければならない」の文言は、書類の種類が確定的でどの時点においても変更ができないと言うことを意味しない。このことはCOCマネジメントシステムでカバーされるべきである。 * 組織は、主張の伝達に使用する書類を一つまたは複数選択できる。 * 例えば、   ‐　組織はPEFC主張の伝達にはインボイスのみを使用することを選択する   * 組織はPEFC主張の伝達にはインボイスと納品書を使用する * PEFCは二重主張を容認する。すなわち、特定の納入品についてPEFC主張を他の森林認証制度またはPEFCに承認されたSFMまたはCOC規格の主張と併せて使用することである。二重主張を受けた組織は、主張が一度だけ使用され重複して使用されないことを確実にすること。これについては審査の際に適合性に関するチェックを受ける必要がある。二重主張の例としては次がある:   SFI 100% Forest Content/100% PEFC certified;  または 100% SGEC認証/100% PEFC 認証.  3.27項、PEFC主張のガイダンスも参照のこと。   * 販売された製品に関連する書類の例（インボイス） |
| 5.3 商標の使用 |  |
| 5.3.1 PEFC商標（PEFCロゴおよびラベル、製品上のCOC主張、およびPEFCイニシャル）などPEFC商標の使用は、PEFC ST 2001「PEFC商標規則‐要求事項」を順守しなければならない。 |  |
| 5.3.2 組織がPEFC商標規則に則ったPEFC商標使用をすることを可能とするために、組織はPEFC評議会または他のPEFC認可団体から有効な商標ライセンスを取得しなければならない。 | * PEFC商標使用ライセンスの請求ためのPEFC評議会およびPEFC認可団体の連絡先は下記の通り。   <https://labelgenerator.pefc.org/contact>   * 商標使用ライセンスの請求は、組織が法的な住所を有する国のPEFC認可団体に宛ててされるべきである。PEFC認可団体およびそれが代表する国については下記でチェックすること。   <https://labelgenerator.pefc.org/contact>   * 組織の法的な住所がある国がリストに含まれていない場合、ライセンスの請求にはPEFC評議会に宛てて行う必要がある。マルチサイト組織に関しては、当該組織の本部がある国のPEFC連絡先となる。 |
| 5.4 リサイクル原材料の含有量 |  |
| 5.4.1組織のPEFC-COCの対象範囲であるリサイクル原材料を含む製品に関して、組織はリサイクル原材料の含有量をISO 14021に基づいて計算し、要求があればそれを伝えなければならない。 |  |

6. COCの方式

|  |  |
| --- | --- |
| 6.1 総論 | * PEFC-COC規格は、組織が原材料の流れ、コミュニケーションおよびマーケティング上のニーズ、またはPEFC顧客からの特定の要求など基づいて実行できる三つの方式を提供する。   審査においては、受取られた原材料および販売された原材料の間のバランスもチェックされる。本文書の5章に記載する要求事項7.4.4項のPEFC ST 2001:2020のガイドを参照。**受領した原材料と販売した原材料のバランスについては、製品グループレベルにおける投入原材料と販売原材料を検証し、主張されている内容がPEFCのCoC規格に準拠していることを確認する。** |
| 6.1.1 PEFC-COCの実行に当たっては、物理的分離方式、パーセンテージ方式、およびクレジット方式の三つの方式がある。原材料の流れやプロセスの性質によって、組織は適切な方式を選択しなければならない。 | * 6.1.1項は、適用したいCOC方式を組織が選択する必要がありその選択に関しては制限がない旨を述べている。   ・選択された方式は特定の製品グループ（6.1.2項）ごとに実行される。  ・**企業は、認証範囲に CoC 方式が含まれている限り、各製品グループに使用する CoC 方式を決定できる。ただし、CoC 方式が企業の認証範囲に含まれておらず、それを使用したい場合は、新たな CoC 方式をカバーするため認証範囲を拡大するための審査を受ける必要がある。** |
| 6.1.2　組織は、定められたPEFC製品グループについて選択された本規格のCOC方式を実行しなければならない。 |  |
| 6.1.3　同等の投入原材料を有する製品に関するPEFC製品グループの構築は、単一の計量単位、または単一の計量単位への転換を可能とする計量単位を以ってなされなければならない。 |  |
| 6.1.4　組織は、PEFC製品グループへの投入原材料としてPEFC認証原材料およびPEFC管理材のみを使用しなければならない。 |  |

製品グループの定義





ガイダンス：100%PEFC由来の主張を付して納入された原材料は、物理的分離方式が適用された時はそのままで良い。組織がグリーンの点線が示す様に異なる主張で販売したい場合は、PEFC認証材およびPEFC管理材は分別されるか、同じ製品グループへの投入には使用されない。

**グラフィカル ユーザー インターフェイス

中程度の精度で自動的に生成された説明**

PEFC認証原材料は他の原材料と混合される。（PEFC管理材またはPEFC主張無しの原材料）

認証書の対象範囲がPEFC主張が付された原材料の購買および販売に限られている場合、「根拠のある懸念」が存在しなければDDSは当該供給材の樹種および由来の情報の収集（それへのアクセス）に限られる。PEFC主張つき原材料は、問題がある出処からの原材料であることに関して「極小リスク」とされるので、リスク評価とリスク管理を実行する必要はない。何か根拠のある懸念が存在する場合は、当該の原材料は グリーンの点線が示す様にリスク管理が首尾よく実行された後の加工においていまだ認証材またはPEFC管理材と見做される。

PEFC主張なしで受け取られたその他の原材料に関しては、リスク管理を実行する必要がある。極小リスクの場合、これらの原材料は組織のCOCにおいてPEFC管理材の供給品と共に加工される。これらは「認証材と混合されて「X%PEFC認証」の製品とされ、および／または、PEFC管理材」の主張を付して販売される。「PEFC管理材｝を付して納入された供給品はPEFC認証としては販売できず、認証率に算入することもできない。

販売の時点における「PEFC管理材」の主張の使用は、適用されたパーセンテージ方式次第である。パーセンテージ方式においては、製品グループからのすべての生産品は同じ「X%PEFC認証」主張を付して販売され、「PEFC管理材」の主張は通常使用されない。（組織は「X%PEFC認証」主張を使用せず、代わりに「PEFC管理材」主張を選択することができる。）ボリュームクレジット方式では、製品グループからの生産品の一部のみが「X%PEFC認証」として販売される。この場合、残る部分は認証としては販売できないが、組織は「PEFC管理材」主張を付して販売するオプションを有する。

|  |  |
| --- | --- |
| 6.2　物理的分離方式 |  |
| 6.2.1物理的分離方式を採用する組織は、原材料カテゴリーおよび認証率が異なる原材料が生産または取引のすべての段階におけるプロセスを通して分別されるか、明確に確認可能にしておくことを確実にしなければならない。  注意書　物理的分離は、原材料カテゴリーおよび認証率を、例えば、貯蔵の分別、印付け、製品の特徴または生産時間に差異を作ることなどによって確認可能とすることで達成可能である。 |  |
| 6.2.2　認証率が異なる原材料を同一のPEFC製品グループへの投入原材料として使用する場合、組織は最も低い認証率を生産原材料/製品の認証率として使用しなければならない。  例：物理的分離方式の下に同一のPEFC製品グループへの投入原材料として、認証率が100%、75%、および70%の原材料を使用する場合、組織は70%PEFC認証の主張をして生産することができる。 | *図i)* *物理的分離方法における異なる認証率の原材料を使用した場合の生産品の****例*** |
| 6.2.2.1物理的分離方式の下でPEFC認証原材料とPEFC管理材が同一のPEFC製品グループへの投入原材料として使用される場合、組織は生産原材料/製品をPEFC管理材として主張しなければならない。 | * 6.2.2.1項の要求事項はPEFC認証およびPEFC管理材原材料にのみ関連するものである。なぜなら、COCの方式を実行する前にPEFC原材料カテゴリーに基づく「その他原材料」として分類された原材料に対してはDDSが実行されるべきであるからである。DDS実行の結果「その他原材料」とされたものは、問題がある出処に由来する見込みの度合いが低いことが証明され、ゆえに、PEFC管理材となるからである。 * 物理的分離方式では、PEFC管理材とX%PEFC認証材が結合されて同一のPEFC製品グループへの投入原材料として使用さる場合、認証主張は不可能である。   ***図j: PEFC認証材とPEFC管理源材を物理的分離法で使用した場合の生産品の例*** |
| 6.3 パーセンテージ方式 |  |
| 6.3.1 パーセンテージ方式は、認証原材料およびPEFC管理材が投入原材料として使用されるPEFC製品グループの認証率を計算するために実行してもよい。 | * 例：PEFC認証本を製造する印刷業者   グループ製品：特定の本、非PEFC認証の厚紙（カバー）と 100%PEFC認証紙（ページ）の混合、パーセンテージ方式、投入原材料カテゴリー：PEFC認証およびPEFC管理材  投入原材料:  カバー: 非PEFC認証厚紙 (80 g)  – ゆえに、PEFC管理材（DDS実行後）  ページ: 100% PEFC 認証紙 (400 g)  認証率: 400 / (400+80) \* 100 = 83% PEFC 認証  製品上ラベル使用可 |
| 6.3.2　認証率の計算 | 中立原材料（定義3.20）は認証率の計算には考慮されない。  認証率は計算に含まれるすべての原材料について単一の計量単位に基づいて計算される。  Vc= 投入原材料の認証分の量。投入原材料の残り分はPEFC管理材とされる**。**  PEFC製品グループのために計算された認証率は「X%PEFC認証」のPEFC主張におけるパーセントの数字に使用される。   * 例 |
| 6.3.2.1　組織は、各PEFC製品グループおよび特定の主張期間ごとに、下記の計算式に従って認証率を計算しなければならない。  Cc[%] = (Vc/(Vc+Vcm))x100  (Cc：認証率、Vc：PEFC認証原材料の量、Vcm：PEFC管理材の量)  注意書　中立原材料は認証率の計算には考慮されない。 | *表d: 特定の主張期間の単純パーセンテージ計算：*   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | | 調達された認証原材料の量（トン） | PEFC管理材の量（トン） | 単純パーセンテージ | | Vc | Vcm | Cc= Vc / (Vc+ Vcm)x100 | | 39 984 | 16 640 | 70.61% | |
| 6.3.2.2 認証率の計算に当たって、組織はその計算の対象となるすべての原材料について同一の計量単位を使用しなければならない。計算のために単一の計量単位に変換する場合、組織は一般的に認められている変換比率や方法のみを利用しなければならない。もし適切な公式変換比率がない場合は、組織は妥当かつ信頼できる変換比率を定めて使用しなければならない。 |  |
| 6.3.2.3　原材料/製品に含まれるPEFC認証原材料が部分的のみである場合は、認証率に相当する量をPEFC認証原材料として計算式に入れなければならない。原材料のその他の部分はPEFC管理材として計算に入れなければならない。  例：1トンの「70%PEFC認証」の主張が付された原材料と1トンの「100%PEFC認証」の主張が付された原材料が投入されたとする。  6.3.2.1項の計算式を使用するとPEFC認証率は、Cc[%]=((700kg+1000kg)/((700+1000)+300))x100=(1,700/2,000)x100= 2トンの85%PEFC認証原材料。 |  |
| 6.3.3　PEFC製品グループに関して計算された認証率は、PEFC主張「X%PEFC認証」におけるパーセンテージ数として使用されなければならない。  例：あるPEFC製品グループの特定の主張期間についての認証率が54%と計算された場合、当該の製品グループの対象であるすべての製品はその主張期間中「54%PEFC認証」のPEFC主張付きPEFC認証製品として販売/譲渡できる。  注意書：この規格は、「X%PEFC認証」主張を付してPEFC認証製品の認証率を伝えるための認証率の最小限度を定めない。しかし、PEFC商標を製品上に使用するための最小限度はPEFC ST 2001「PEFC商標規則」で定められている。 |  |
| 6.3.4　組織は、移動平均としてパーセンテージ方式を採用することができる。 | *図k:移動パーセントの例* |
| 6.3.5移動平均パーセンテージを採用する組織は、特定のPEFC製品グループとその主張期間の認証率の計算を、その主張期間に先行する原材料投入期間に調達された原材料に基づいて計算しなければならない。移動平均の場合の主張期間は3カ月を超えてはならず、原材料投入期間は12カ月を超えてはならない。  例：主張期間を3カ月、原材料投入期間を12カ月に定めた組織は、次の3カ月の認証率の計算を、それに先行する12カ月間に調達された投入原材料によって計算する。 | * １カ月の主張期間についての認証率は、過去３カ月間に調達された投入原材料の認証分とその他分の量から計算される。   注意書：組織がCOCを開始し、移動平均計算に使用された期間が そのCOCが稼働している期間より長い場合、移動平均の計算はそのCOCが開設された時点以降に調達された量から計算される。1例が表3に示されている。最初の移動平均（月１）は月１に調達された量だけで計算される、2番目の移動平均（月2）は, 月1と月2の間に調達された量から計算される。  **表e:１か月の主張機関における移動平均パーセンテージ方式の例** |
| *表f: パネルボード生産における３が月の移動平均パーセンテージ方式の例* |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ |
| 認証主張期間  １か月 | 調達された認証原材料の量　　（トン） | 調達された管理材の量（トン） | 過去3か月間に調達された認証原材料の量（トン） | 過去3か月間に調達された管理材の量（トン） | 3か月の移動平均認証率 |
| j = i | Vc | Vcm | Vc （3） | Vcm（3） | Cc（3） |
|  |  |  |  |  |  |
| 2009/1 | 13654 | 28654 |  |  |  |
| 2009/2 | 15563 | 32654 | 13654 | 28654 | 32.27% |
| 2009/3 | 19546 | 25987 | 29217 | 61308 | 32.28% |
| 2009/4 | 5264 | 36214 | 48763 | 87295 | 35.84% |
| 2009/5 | 12695 | 26154 | 40373 | 94855 | 29.86% |
| 2009/6 | 26984 | 16640 | 37505 | 88355 | 29.80% |
| 2009/7 | 21564 | 15261 | 44943 | 79008 | 36.26% |
| 2009/8 | 26897 | 14561 | 61243 | 58055 | 51.34% |
| 2009/9 | 15265 | 22641 | 75445 | 46462 | 61.89% |
| 2009/10 | 18564 | 26594 | 63726 | 52463 | 54.85% |
| 2009/11 | 16235 | 25264 | 60726 | 63796 | 48.77% |
| 2009/12 | 15462 | 24152 | 50064 | 74499 | 40.19% |
| 続き | | | | | |

注意書：

表4に表示された計算の例：

－[列1]：認証率計算の対象となる1か月の認証主張期間の確認。

－[列2と列3]：「認証」と「PEFC管理」の原材料の量は、原材料の由来確認の結果を示す。

－[列4]：量は、過去３か月間に調達された「認証原材料」の総量を示す。

2009年6月のVc（3）＝Vc（2009年5月）+Vc（2009年4月）+Vc（2009年3月）すなわち、

Vc（3） = 19546+5264+12695=37505 （トン）

－[列5]：「PEFC管理材」原材料の量は、過去3か月間に調達された「PEFC管理材」原材料の総量を示す。

2009年6月のVcm（3）＝Vcm（2009年５月）+Vcm（2009年4月）+Vcm（2009年3月）すなわち、

Vcm） = 25987+36214+26154=88355 （トン）

－[列6]：移動平均による認証率は、6.3.3.1項の計算式に従って計算される。Cc=Vc/（Vc +Vcm）

2009年6月のCc（3）=100xVc（3）/ [Vc（3）+Vcm（3）] すなわち、

Cc（3）=100x37505/（37505+88355） =29.80%

表g：平均パーセンテージ方式のパネルボード生産への適用（上記表の続き）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1か月認証主張期間 | 3か月移動平均パーセンテージ | 認証期間中の製品グループからの総生産 | 認証製品の立米量（M3） （「％PEFC認証」原材料） |
| J = i | Cc（3） | Vcb | Vcc （Vc%） |
|  |  |  | Vcci=Vcbi  認証主張％＝Cci |
| 2009年1月 | 0.00% | 64589 | 0.00 |
| 2009年2月 | 32.27% | 73698 | 73698 （32.27%） |
| 2009年3月 | 32.28% | 69568 | 69568 （32.28%） |
| 2009年4月 | 35.84% | 65423 | 65423 （35.84%） |
| 2009年5月 | 29.86% | 57894 | 57894 （29.86%） |
| 2009年6月 | 29.80% | 66589 | 66589 （29.80%） |
| 2009年7月 | 36.26% | 58789 | 58789 （36.26%） |
| 2009年8月 | 51.34% | 62458 | 62458 （51.34%） |
| 2009年9月 | 61.89% | 59658 | 59658 （61.89%） |
| 2009年10月 | 54.85% | 70458 | 70458 （54.85%） |
| 2009年11月 | 48.77% | 62458 | 62458 （48.77%） |
| 2009年12月 | 40.19% | 60589 | 60589 （40.19%） |
| 続く | | | |

注意書：[列4]：平均パーセンテージ方式を使用した場合の認証製品の量は、特定の認証主張期間中に販売された製品の量と一致する。（Vcc=Vcb）

認証製品において認証主張された認証原材料のパーセンテージは、特定の認証主張期間に関して計算された認証率と一致する。[列2]

2009年6月：Vcc=66589（M3）、認証率＝29.80%

|  |  |
| --- | --- |
| 6.4 クレジット方式 | * 付属書2の2.3,a項に基づいたマルチサイト認証の場合、サイトをまたぐクレジットアカウントを立てることができる。この場合、クレジット使用を可能にするために全サイトがクレジットアカウントに寄与しなければならないと言うことはない。 * 審査の期間、入荷した原材料と出荷した原材料の間のバランスはチェックされる。本文書の6章の7.4.4項の要求事項ガイダンス、PEFC ST 2002:2020の使用総合ガイダンスも参照。 |
| 6.4.1 クレジット方式を実行することにより、同一のPEFC製品グループにおいて認証原材料の投入によって得られたクレジットを管理材に移し替えるができる。 | **・クレジット方式は、複数のサイトにまたがるマルチサ**  **イトで使用できる。** |
| 6.4.2組織は、PEFC認証原材料の投入から得られたクレジットに関するクレジットアカウントを作成し、管理しなければならない。クレジットは、単一の計量単位で計算しなければならない。投入成分の計量単位を生産原材料/製品に転換するための転換因子を決めることが必要になることがある。 |  |
| 6.4.3 クレジットアカウントに蓄積されたクレジットの総量は、過去24か月間にクレジットアカウントに投入されたクレジットの総量を超えてはならない。組織が、関連する製品の平均生産期間が24か月を超えることを示すことができる場合は、24か月の最長期間は延長してもよい。  例：もし製品の平均生産期間（例えば、熟成などを含む）が36か月であれば、組織はクレジットの蓄積のための最長期間24か月を36か月まで延長できる。 |  |
| 6.4.4　組織は、クレジット方式を単一の主張に関して適用しなければならない。PEFC主張と他の認証制度の主張が付いた原材料を入荷した組織は、ボリュームクレジットを計算するために、双方の主張を結合した一つのクレジットとするか、またはどちらか一方の主張のみを使用したクレジットにしなければならない。  例：　二つの認証制度に関わる二つの主張を付した原材料を入荷した組織は、複数主張（例：PEFC認証/他の制度の主張）のためのクレジットアカウントを作成するか、またはどちらか一つの主張（PEFC認証または他の制度の主張）を選んでそれぞれのボリュームクレジットアカウントに投入する。 | * PEFC主張および他の認証システムに基づいた二重主張を付して納入された原材料に関して、PEFCおよび他の認証システムのための共通クレジットアカウントを作成することができる。組織は、クレジットアカウントを二つの異なる認証制度を合わせて共通の一つのアカウントを作成するか、またはそれぞれに個別のクレジットアカウントを作るかに関わらず、異なるシステムの間に重複してカウントすることがないことを確実にする必要がある。主張は、関連する規格の規則に従って正しく記述される必要がある。 |
| 6.4.5　組織は、下記を使ってクレジットを計算しなければならない。  a)　認証率および生産された製品の量（6.4.8項）、または  b)　投入原材料と歩留まり率（6.4.7項） | * クレジットに関連する認証率を計算するために、組織は入力期間と主張期間を定め、入力期間とパーセンテージ方式（6.3.2項および6.3.4項）で解説される要求事項を活用する。 * 6.4.5 a項 は誤った記述であり、正しくは6.4.6項 |
| 6.4.6 クレジット方式を適用する組織は、主張期間の生産原材料/製品の量に、その主張期間の認証率を掛けてクレジットを計算しなければならない。  例：特定の主張期間の製品グループ100トンの認証率が54％だとすると、組織は生産原材料/製品の54トンに相当するボリュームクレジットを獲得する。（100x0.54） | * 関連主張期間の認証率および生産された製品の量   クレジット（単一単位）= 生産量 \* 認証率  例:  生産された製品: 8 トン  認証率　(CC): 50%  クレジット: 8 \* 50%　= 4 トン  ***図i:クレジット方式における生産品の計算*** |

*表h：認証率と生産量を使用してパネルボード生産をする場合のボリュームクレジット計算の例（上記の表の続き）*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1か月認証主張期間 | 3か月移動平均パーセンテージ | 認証主張期間の総生産量（M3） | 生産品のボリュームクレジット（M3） |
| j= i | Cc（3） | Vcb | VC |
|  | V c（3）  Cc=  Vc（3）+Vcm（3） |  | VC=Vcbi\*Cci |
| 2009年1月 | 0.00% | 64589 | 0.00 |
| 2009年2月 | 32.27% | 73698 | 23782.34 |
| 2009年3月 | 32.28% | 69568 | 22456.55 |
| 2009年4月 | 35.84% | 65423 | 23447.60 |
| 2009年5月 | 29.86%% | 57894 | 17287.15 |
| 2009年6月 | 29.80% | 66589 | 19843.52 |
| 2009年7月 | 36.26% | 58789 | 21316.89 |
| 2009年8月 | 51.34% | 62458 | 32065.94 |
| 2009年9月 | 61.89% | 59658 | 36922.34 |
| 2009年10月 | 54.85% | 70458 | 38646.21 |
| 2009年11月 | 48.77% | 62458 | 30460.77 |
| 2009年12月 | 40.19% | 60589 | 24350.72 |
| 続く | | | |

注意書：

* [列4]：ボリュームクレジットは、特定の認証主張期間の認証率[列2]とその認証主張期間中の生産量[列3]から計算される。故に、2009年6月Vcc=0.2980 x 66589 = 19843.52 （M3）

組織はCOCの対象範囲内の製品グループに関するボリュームクレジットアカウントを開設するべきである。

*表h: パネルボード生産におけるボリュームクレジット管理の例（上記の表の続き）*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | ２ | ３ | ４ | ５ |
| 認証主張期間 | クレジットの入力 | クレジットアカウント（使用可能なクレジット）㎥ | クレジットアカウントの最大限度（M㎥） | 使用クレジット |
| クレジットボリューム（㎥） | クレジットボリューム（㎥） |
| i | VC | = [3](i-1) - [5](i-1)+[2] (i)  条件：[3]<=[4] |  |  |
| 2009/1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2009/2 | 23782.34 | 23782.34 | 23782.34 | 0.00 |
| 2009/3 | 22456.55 | 46238.89 | 46238.89 | 0.00 |
| 2009/4 | 23447.6 | 69686.49 | 69686.49 | 0.00 |
| 2009/5 | 17287.15 | 86973.64 | 86973.64 | 0.00 |
| 2009/6 | 19843.52 | 104270.6 | 106817.16 | 2546.56 |
| 2009/7 | 21316.89 | 124629.26 | 128134.05 | 958.23 |
| 2009/8 | 32065.94 | 156132.75 | 160199.99 | 562.45 |
| 2009/9 | 36922.34 | 193055.09 | 197122.33 | 0.00 |
| 2009/10 | 38646.21 | 230154.05 | 235768.54 | 1547.25 |
| 2009/11 | 30460.77 | 259067.67 | 266229.31 | 1547.15 |
| 2009/12 | 24350.72 | 283418.39 | 290580.03 | 0.00 |
| 2010/1 | 22564.15 | 305726.39 | 313144.18 | 256.15 |
| 2010/2 | 25654.25 | 315016.09 | 315016.09 | 958.26 |
| 2010/3 | 26789.15 | 319348.69 | 319348.69 | 123.15 |
| 続く | | | | |

注意書：

表8をベースにした「2010年3月(最終欄)」の認証主張期間に関する計算例：

－[列2]：1か月の認証主張期間に関して計算されたボリュームクレジット（2009年1月から12月分の数字は表6からのもの）

－[列3]：クレジットアカウント（使用可能なクレジット）は、前月のクレジットアカウント[列3、2010年2月]から前月のクレジット使用分[列5、2011年2月]を差し引き、それに当該月のボリュームクレジット分[列2、2010年3月] を加えることによって計算される。

2010年3月：315016.09 - 958.26 + 26789.15=340846.98 [M3]

クレジットアカウントに累積されたボリュームクレジットの総量は、過去12か月に算入されたクレジットの総量 [列4＝319348.69] を超えることはできない。（5.4.2.7項）

ところで、340846.98＞319348.69なので、使用可能なクレジットアカウントの量は319348.69 M3となる。

－[列4]：クレジットアカウントの許容される最大値は、過去12か月間にクレジットアカウントに投入されたボリュームクレジットの合計として計算される。[列2, 2009年4月から2010年3月まで]

|  |  |
| --- | --- |
| 6.4.7　投入量と生産量の検証可能な比率を示すことができる組織は、PEFC認証原材料の投入量に歩留まり率に掛けることで、PEFC認証原材料の投入から直接クレジットの計算をすることができる。  例：もしPEFC認証原材料の投入量が70m3で(例：「70%PEFC認証」のPEFC認証主張付き100m3)、歩留まり率が0.60（1m3の丸太が0.60m3の製材になる）なら、組織は42m3(70m3x0.60)の製材のボリュームクレジットを獲得する。 | * 認証分の投入および歩留まり率（検証可能＊）   クレジット（単一の単位）= 認証分 \* 歩留まり率  例: 認証原材料の投入: 　 6 トン  歩留まり率: 0.67  クレジット= 6 \* 0.67= 4 トン  *図m: クレジット方式の投入財/生産品の割合を使用した生産品の計算例* |

*表i: 投入原材料と歩留り率を用いたボリュームクレジットの計算の例*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ |
| 納入番号 | 日付 | 製品説明 | 認証状態 | 量（㎥） | 用材ボリュームクレジット  歩留り率=0.6 | チップと おが屑のボリュームクレジット（トン）  歩留まり率＝0.18 |
| 0353 | 7月１日 | 丸太 | PEFC認証75％ | 45 | 20.25 | 6.08 |
| 0354 | 7月3日 | 丸太 | PEFC管理材 | 65 |  |  |
| 0355 | 7月3日 | 丸太 |  | 85 |  |  |
| 0356 | 7月5日 | 丸太 | PEFC認証100％ | 65 | 39 | 11.7 |
| 0357 | 7 月14日 | 丸太 |  | 82 |  |  |
| 0358 | 7 月25日 | 丸太 | PEFC認証70％ | 65 | 27.3 | 8.2 |
| 2009年7月のトータル | | | | | 50.55 | 25.98 |

|  |  |
| --- | --- |
| 6.4.8　組織は、クレジットアカウントからのクレジットをそのクレジットアカウントの対象である生産原材料/製品に配分しなければならない。クレジットは、認証製品を100%の認証原材料の含有と見做すか、または100%以下であるが組織が設定する最低限度を満たすものと見做して生産原材料/製品に配分されなければならない。生産原材料/製品の量に、その生産原材料/製品の認証率を掛けた結果は、当該のクレジットアカウントから引き出されて配分されたクレジットと同量でなければならない。  例：組織は、7単位のクレジットを使用して7単位の100%PEFC認証、または10単位を70%PEFC認証として販売/譲渡することができる。 | グラフ, バブル チャート  自動的に生成された説明*図n: 生産品に対するクレジット方式の分配の例*  ダイアグラム  低い精度で自動的に生成された説明 |

7.　デューディリジェンス・システム（DDS）に関する要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 7.1 総論 | PEFC-COCの3.26項へのガイダンスも参照 |
| 7.1.1　組織は、リサイクル原材料を除いて、PEFC製品グループの投入原材料として使用されたすべての原材料に関して、この規格の付属書1で定める問題のある出処からの原材料の回避のためのDDSに則したデューディリジェンスを実行しなければならない。それにより、組織はPEFC製品グループの投入原材料に使用された原材料が、問題のある出処からであるリスクが極小であり、PEFC管理材の定義に見合うことを確定しなければならない。 | * COCの認証を受けた組織は自社のCOC方針において違法な生産源由来の供給をしないことへのコミットメントを盛り込むべきである。（付属書１，6.3項） |
| 7.1.2　PEFC承認認証書の対象である供給者から入荷されたPEFC主張付きの投入原材料のみが使用されるPEFC製品グループについては、組織は下記の要求事項を満たすことによってPEFCのDDSを実行してもよい。  a)　供給チェーンの下流にあるPEFC認証主体および非認証主体によるDDSの実行が可能となるように、組織は、要請があればPEFC主張付きで渡される原材料に関して付属書1の2.1項が定める情報を提供しなければならない。組織が要請された情報を有していない場合は、当該の要請は組織の当該供給者まで引き継がれなければならない。（付属書1、2.2項）  b)　投入原材料が、問題のある出処からのものである根拠のある懸念が内部または外部から提起された場合、組織は付属書1の4項に従ってこれらの懸念に対処しなければならない。  c)　組織は、組織のPEFC-COCに対象となっていない森林および森林外樹木産原材料/製品についても対象とするコミットメントと手順を定め、文書化し、実行しなければならない。これにより、当該する森林および森林外樹木産原材料/製品が違法な生産源（問題のある出処3.7.a項）に由来することを組織が知るにいたった場合またはその様な根拠のある懸念が寄せられた場合には、組織はその懸念が付属書1の4項に則って解消されるまで当該の原材料/製品が市場に出荷してはならないことを確実にする。 | * 要求事項7.1.2 a項およびb項は、PEFC認証材またはPEFC管理材の投入原材料のみを購買する組織に関わるものである（「その他原材料」の投入原材料を使用~~購~~しない組織）。PEFC主張原材料が、問題のある出処に由来しないことは明らかなので、こうした組織は付属書１の3項が定めるリスク評価を実行する必要はない。それでも、付属書1の他のすべての要求事項は、それらが3.7.a項に示す問題のある出処でなければ適用される。 * もし組織が、付属書1の2.1が定める情報の請求を受けた場合は、当該の原材料が認証の有無に関わらず、その情報はPEFC顧客に提供する必要がある。その情報の収集を確実に可能にするために、組織は認証または非認証供給者が確実にその様な情報の提供にコミットするための手順を有しているべきである。 * 審査の期間中、認証機関は組織がその情報へのアクセスを確実にする手順を設定しているかどうかを確認しなければならない。さらに、認証機関は組織が顧客から請求を受けたかどうか、さらに、もしその場合はその情報を提供することが可能だったかどうかを確認するべきである。 * 7.1.2.c項 の要求事項は、すべての組織に関連する。 * 7.1.2.c項はPEFCの問題のある出処の定義（3.7.a項）に関わる法的コンプライアンスの要求事項をPEFC-COCの対象範囲外にある原材料に関わる行為まで拡張している。もし原材料が3.7.a項に基づく違法な生産源から来ていることが既知である、または、疑わしい場合、市場に出荷することはできない。 * 根拠のある懸念の場合、認証書の保有者は認証の対象範囲外にある行為の記録を認証機関に提供する必要がある。 * 組織が根拠のある懸念を受け取った場合、その懸念を解消するためにDDSで解説された手順に従うことができる（付属書1、4）。懸念が解消され、組織が当該の原材料が違法な生産源に由来しないことを示すことができる場合、その原材料は市場に出荷することができる。 * 組織が根拠のある懸念を発見するか、またはその情報を得た場合で、かつ付属書1の4項が示すところに従った調査が当該問題のある出処由来の原材料が生産プロセスに混入した、または、PEFC主張を付して販売されたことを示した場合、組織は不適合のプロセスと手順を発動し（PEFC ST 2002:2020 4.2.1 c）vi)の下に）市場への出荷を防ぐための適切な手段を講じるか、またはそれによる結果を管理するべきである。 * 認証範囲にある原材料で問題のある出処に由来するリスクが評価されPEFCのDDS要求事項に基づいて極小リスクとされたもののみがPEFC管理材の主張を行うことができる。 |

付属書1: 問題のある出処からの原材料を回避するためのPEFCデューディリジェンス・システム（DDS）

1.　全般的な要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1本規格の対象範囲の下に組織によって行われる行為が、貿易および関税法を含む木材の合法性に関するすべての当てはまる法律を順守し、調達された原材料が問題のある出処に由来するリスクを確実に最小化するための手助けとして、組織は本規格の下記の要素に従ってDDSを実行しなければならない。 |  |
| 1.2 PEFC-DDSは、リサイクル原材料を例外として、組織のPEFC-COCおよびPEFC製品グループの対象となるすべての森林および森林外樹木産原材料について実行されなければならない。  注意書　DDSは、組織が組織自身が管理する森林からの森林および森林外樹木産品に関して実行してもよい | * PEFC-COCの3.26項のガイダンスも参照のこと |
| 1.3　組織は、PEFC-DDSを下記に関連する三つの段階によって実行しなければならない。  a)　情報の収集  b)　リスクの評価、および  c)　重大リスク供給品の管理 | * 「情報の収集」および「情報へのアクセス」の用語は、この規格を通して同じDDSのステップを指すものとして使用されている。 |
| 1.4 CITESの付属書IからIIIに列挙される樹種に由来する原材料を調達する組織は、CITESに関連して当てはまる国際法および国法を順守しなければならない。 | * CITES付属書1,2,または3にリストされる樹種を含む供給品は必要な輸出許可書および／またはライセンスを伴う必要がある。詳細は、CITESのウェブサイトを参照のこと。CITESのウェブサイトは、そのサイトにリストされるすべての樹種を含む調査可能なデータベースも含んでいる。 |

２．情報へのアクセス

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1　組織によるPEFC-DDSの実行を可能とするために、組織は供給者から下記の情報へのアクセスを有していなければならない。  a)　当該原材料／製品に含まれる樹種の一般名および/または当てはまる場合は学名による確認、または含まれる可能性がある樹種のリスト  b)　当該原材料が収穫された国、および当てはまる場合は、国内地域名またはコンセッション名  注意書1　一般名の使用が当該樹種の確認に誤解を生むリスクがある場合は、その樹種の学名の入手が求められる。  注意書2　商品名の対象に含まれるすべての樹種が、問題がある出処に由来するものと同等のリスクを有する場合は、当該樹種の商品の使用は一般名の使用と同等であると見做される。  注意書3　問題のある出処に関して一つの国の国内地域が、（国と）同等のリスクを代表しない場合は、原材料の当該地域レベルへのアクセスが求められる。  注意書4　収穫コンセッションの用語は、地理的に特定された林地における収穫に関する契約について言及するものである。  注意書5：「国／地域」の用語は、さらに本規格を通じて、原材料／製品の由来に関する国、国内地域または収穫コンセッションを確認するために使用される。 | * 組織は、要求された場合に付属書1の2.1項が求める情報が確実に提供されるための手順（例：その情報を提供する旨の供給者によるコミットメントを示す合意書）を設定した。 * もし組織が情報提供を要求された時は、当該の原材料の認証如何に関わらず、その情報をPEFC顧客に提供する必要がある。もし組織がその情報を有さない場合は、上記の手順に従って関連する供給者にその要求を繋げる必要がある。 * 審査の期間中に、認証機関は組織が情報へのアクセスを確実にするための手順を確立していることを確認しなければならない。さらに、認証機関は組織が顧客からの要求を受けたかどうか、もし受けていたらその情報を提供することができていたか、を確認するべきである。 * 供給者からの自己宣言書でDDSを代替することはできない。供給者からの自己宣言書は、組織が情報へのアクセスを手配し、供給者による供給チェーン情報の提供と現場検査の許容の旨のコミットメントを得るための有用な手段になり得る。典型的な自己宣言書は下記の要素からなる：   (a) 供給者の知りうる限り、供給された原材料は問題がある出処に由来しない旨の文書による声明、  (b) 組織のリスク評価に必要な情報である供給原材料の樹種および地理的な由来（国／地域／コンセッション）に関する情報を提供する旨の文書によるコミットメント  (c) 供給者からの供給品が重大なリスクと考えられる場合には、供給者が、当該原材料が産出された森林管理ユニットおよびその重大リスクがあるとされた供給品の供給チェーン全体を確認するための情報を組織に提供する旨の文書によるコミットメント、  (d) 供給者の供給品が重大リスクとされた場合、供給者は組織が第二者または第三者による供給者およびチェーン上のそれ以前の供給者の業務の検査を実施することが可能であるとする旨の文書によるコミットメント、および  (e)供給者からの供給品が重大なリスクと考えられる場合には、供給者が組織の確認プログラムの一環として是正措置を実行する旨の文書によるコミットメント   * 腐敗認識指数／ワールド・ジャスティスの指数が限度以下の国からの調達の際は、事前にDDSで求められるリスクの評価およびリスクの管理に必要な追加情報（その重大リスクに関わる森林区域および全供給チェーンなど）を収集するために表2および表3を調べることが強く推奨される。（PEFC ST 2002　付属書１，5.1.1項） * 提供された情報は、複数の樹種および複数の由来を含むことができる。樹種および由来についての正確な内容またはシェアを特定する必要はない。   樹種および由来の正確な情報を提供することが困難な場合（例：紙やパネルの生産）、当該情報には可能性があるすべての樹種および由来を含めることができる。この情報には当該製品に通常含まれ得る樹種を含めるべきである。製品に偶発的に混入されてしまった可能性があるものまで含めるのはこの目的に沿うものではない。  例：パネルのメーカーは通常、トウヒ、マツ、カバの混合品を購買する。しかし、その生産プロセスにおいて生産バッチごとにその配合分を特定することは困難である。特定のバッチにおいてこれら三つのうちの二つだけが含まれる場合でも、この会社が提供する情報には三つの樹種すべてが含まれも良い。   * 注意書3： ある国全体として「重大リスク」とされているが、その国内の地域によりで統治のレベルが異なる場合は、国より下のレベルの情報は特に重要となる。当該国のとある地域は違法伐採の予防に効果を上げているとして知られているかも知れない。それゆえ、一つの地域からの原材料は極小リスクとして受けいれられるかもしれないが、一方で他の地域からの原材料はそれでも重大リスクを有しているかもしれない。その様な場合、原材料受け入れの条件は、その原材料の由来の地域に関する情報によることになる**。** |
| 2.2 供給チェーンの下流にあるPEFC認証主体および非認証主体によるDDSの実行を可能にするように、組織は要請があればPEFC主張付きで渡される原材料に関して付属書1の2.1項が定める情報を提供しなければならない。組織が要請された情報を有していない場合は、当該の要請は組織の当該供給者まで引き継がれなければならない。 |  |

3. リスク評価

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1　組織は、自社のPEFC-COCの対象に含まれるすべての投入森林および森林外樹木産原材料について、問題のある出処から調達されたものであるリスクを査定することによるリスク評価を実行しなければならない。ただし、PEFC承認認証書を有する供給者によるPEFC主張が付されて納入された原材料/製品については、問題のある出処からの由来に関して「極小リスク」と見做されるので、これらは例外とする。 | * リスク評価は、情報の収集（情報へのアクセス）に続く   DDSの第２のステップである。   * 有効なPEFC-COC認証書の保有者である供給者から受取   ったPEFC認証またはPEFC管理材主張がある投入原材料  はリスク評価を免除される。リスク評価を免除されると  いうことは,これらの原材料がPEFC-DDS全体から免除さ  れるということを意味しない。付属書１の他のすべての  要求事項も、関連性が有れば適用される。   * さらに、伐採国からPEFC主張が付された原材料を輸入する組織は、森林部門に関する限り、伐採国の貿易および関税に関する法律の順守の確認が期待される。 * 同じ供給者からの供給品の特徴の一つに変更があった   場合、例えば他の原産国、他の樹種、他の製品種類、当  該原材料が供給された地域における危機または戦争な  ど、当該供給品はこの供給者からの新規の「供給品」と  見做し、関連のDDSは改められるべきである。   * もしPEFCが承認する制度独自のCOC規格（PEFC-COC 3.26項 定義の解説を参照のこと）に基づく認証を受けた供給者が、国際PEFC-COC規格PEFC　ST 2002:2020に基づく認証を受けた顧客に認証原材料を販売する場合、その供給者はPEFC ST 2002:2020 COCの主張、またはこれと同等のPEFCに承認された制度独自のCOC規格の主張と結合されたPEFC ST 2002:2020 CCOの主張(二重主張)を使用すべきである。3.7項PEFC主張の解説も参照のこと。 |
| 3.2組織のリスク査定によって、原材料は「極小」または「重大」リスクのカテゴリーに分類されなければならない。 |  |
| 3.3 組織のリスク査定は、下記の表1、表2および表3に列挙される由来に関するリスクおよび供給チェーンに関するリスクの指標を基に実行しなければならない。 |  |
| 3.4　組織のリスク評価で表1が定める指標に相当することが確認された場合、組織は当該する原材料が問題のある出処に由来するリスクについて、これを「極小リスク」であると見做し、表2と表3の指標を考慮することなくリスク査定を完了することができる。 | **・表1は、極小リスクの指標を示しています。表1の指標**  **のいずれかに該当する場合、組織は当該原材料のリスク**  **が極小リスクとみなすことができ、表2および表3の指**  **標を使用する必要はない。** |
| 3.5　組織のリスク査定で表1が定める指標への相当が確認できない場合、リスク分析は表2および表3の指標に照らして継続されなければならない。これらの指標のいずれかが当てはまる場合、組織は当該の原材料が問題のある出処に由来する「重大リスク」を有すると見做さなければならない。 | * リスク評価の一般的な方法 |

|  |  |
| --- | --- |
| 表１：極小リスクの指標リスト | * 表１の指標の一つが当てはまれば、当該の原材料は、根拠のある懸念がないものとし、極小リスクとして分類することができる。of indicators |
| 1. 当該供給品について、供給者が（PEFC承認以外の）森林認証制度による認証品であることを宣言しており、その認証制度が、問題のある出処の用語の対象となる行為を対象に含んでおり、さらに第3者認証機関によって発行された森林管理、COC、またはファイバー由来の認証書による裏付けがある | * 組織は、供給者の関連の認証制度に基づく認証状態に関する宣言／主張の有効性をチェックするべきである。さらに、組織はその認証制度が下記を含んでいる証拠を提供することが可能であるべきである。   -森林管理またはCOCの第三者認証が「問題のある出処」の用語が定める行為を含むこと。そのためには、組織は「問題のある出処」のPEFC定義とその第三者認証の定  義によるこの用語の対象範囲の間のギャップ分析を実行するべきである。さらに、  -パーセンテージ方式の主張が適用されるケースで、非認証原材料が問題のある出処由来でないことの確認のメカニズム  ・PEFCが承認していない森林認証制度の例：FSC等   * 当該の原材料を受取る組織は、受取ったPEFC非承認の認証制度が極小リスクに関わる要求事項を満たすことを確認にする最終責任を負う。この件は、認証機関による審査の考慮対象となる。   ・もし原材料を受取った組織が、その原材料が他の第三者森林認証制度に基づいた認証を受けていることを正式に正当化できない場合、この供給品を極小リスクと見做すこの規定は適用されない。 |
| b) 森林認証制度以外の政府または非政府による確認または許可のシステムによる確認を受けた供給品であり、そのシステムが問題のある出処の用語の対象となる行為を対象に含んでいる。 | * 組織は、その証明またはライセンス制度の適用範囲に関する証拠の提供が可能であるべきである。そのためには、組織が「問題のある出処」のPEFC定義とそれらの政府系または非政府系またはライセンス制度による用語が対象とする内容との間のギャップ分析を要求事項に基づいて行うべきである。 * 組織は、当該証明が対象範囲への適合を証明するに十分であることを証明すべきである。 * 当該の原材料を受入れる組織は、受入れられたそれらの政府系または非政府系またはライセンス制度が極小リスクに関する要求事項を満していることを確認する最終的な責任を負う。認証機関は上記を審査の考慮の対象とする必要がある。 * 確認およびライセンスのメカニズムの一例： * [The SFI 2022 Fiber Sourcing Standard](https://forests.org/wp-content/uploads/2022_SFI_StandardsandRules_section3.pdf) * [SFI 2022 Certified Sourcing Standard](https://forests.org/wp-content/uploads/2022_SFI_StandardsandRules_section5.pdf) * もし当該の原材料を受け取る組織が、その原材料が該当する政府系、非政府系、またはライセンス制度の対象となっていることを確実に正当化できない場合は、この指標は当該の原材料を極小リスクと見做すために適用することはできない。 |
| c) 下記を明確に確認することが可能で確認可能な書類による裏付けがある供給品  i　当該する木材が収穫された国および/または国内の地域に関する国際透明性機構（TI）による腐敗認識指数（CPI）の最新スコアが50を超える、または、ワールド・ジャスティス・プロジェクト（WJP）の法の支配指数（Rule Index of Law）が0.5以上である。および、  ii　製品の商品名と種類、およびその樹種の一般名、また、あてはまる場合はその正式学名。および、  iii　当該する供給連鎖にあるすべての供給者。および、  iv　当該する供給源である森林区域、および、  v　当該する製品が、問題がある出処に由来しないことを示す契約書、自己宣言書、またはその他の信頼できる情報を含む文書 | * C）i. 二つの指標が食い違う場合、二つのうちの一つが満たされていれば、十分である。   C) v. その他の信頼に足る情報の例~~：~~  ‐　生物多様性の保全、森林の他の目的使用への転換を含む森林施業および収穫；高度に環境および文化的な価値が高いことが指定された区域の管理； CITESの要求事項を含む保護種および危惧種   * 所有権／土地使用に関する諸権利の書類 * 契約書またはコンセッション合意書 * 公式な審査報告書 * 環境許可認証書 * 許可済の収穫計画 * 施業区域閉鎖報告書（coupe closure reports） * 行動規範 * 厳格な法的監視および木材トレースと管理の手順を示す公開情報 * 収穫国における管轄当局が発行する公式な文書 * 環境影響評価書 * 環境管理計画書 * 環境審査報告書 * 森林インベントリー報告書 * GMOの取引に携わらない旨を確認する組織の方針またはコミットメント * （CITES）輸出許可 * 保護区域を点検する, [Protected Planet (UNEP-WCMC：国連環境計画世界自然保全モニターセンター)](https://www.protectedplanet.net/) もチェック   ‐　税金と使用料の支払い   * 契約書 * 紙幣 * VAT（付加価値税）関連書類 * 公式領収書   ‐　貿易および関税   * 契約書 * 紙幣、貿易手形 * 輸入許可、輸出許可 * 輸出関税の公式領収書 * 輸出禁止リスト * 輸出割り当て授与[TRAFFIC、WWFの Global Forest & Trade Network Common Framework for Assessing Legality of Forestry Operations、 Timbe Processing and Trade Annex; European Commission, 欧州木材規制に関する欧州委員会ガイダンスの木材加工及び貿易付属書、CITES、 <http://www.cites.org/eng/disc/how.php>]   ‐林業従事者に関する保健及び労働問題   * 国の正式雇用評価基準の順守を示す給与支払いの証明書 * 労働時間に関する規則 * 訓練の記録 * 暴力的行為または不当な懲戒措置を防止するための方針の存在   ‐先住民および第三者の財産、保有および使用権   * 環境影響評価 * 環境管理計画 * 環境審査報告書 * 社会責任合意書 * 保有および諸権利に関する主張および紛争 * 署名および／または登録された団体交渉の合意 * 国際的な枠組みのご合意 * ILO条約を認める他の証明書 |

|  |  |
| --- | --- |
| **表２：由来のレベルにおける重大リスクの指標** | * 列a)-i）は3.7項の問題のある出処の要素である。ローマ数字（i,ii,iii等）で示される各要素の下の列はこの要素に関わるリスク評価のための指標を提供している。一つ以上の指標がリストされている場合は、それらすべての指標が適用されるべきである。 * リスクの確認は指標ごとに実行される。「重大リスク」として確認された指標はセクション5の重大リスク供給品の管理に基づいて管理される必要がある。 |
| a) 森林管理の慣行、自然および環境の保護、保護種および危惧種、財産、先住民や地域社会またはその他影響を受けるステークホルダーの土地保有権および使用権、保健、労働および安全の問題、反腐敗および使用料や税金の支払いなど、これらに限らないがこれらを含む森林管理に関して当てはまる地域法、国法または国際法を順守しない行為。 |  |
| i 最新の国際透明性機構（TI）の腐敗認識指数のスコアが50に満たない国、または、ワールド・ジャスティス（WJP）の法の支配指数（Rule Index of Law）が0.5未満である。 | * 国際透明性機構（TI）の腐敗認識指数（CPI）は[www.transparency.org](http://www.transparency.org) で提示されている。 * ワールド・ジャスティス（WJP）の法の支配指数は[www.worldjusticeproject.org](http://www.worldjusticeproject.org)で提示されている。 * CPI=50 が50を超えると見做される場合。 * WJP=0,5 が0.5を超えると見做される場合。   代替指標の適用：  統制のレベルを提示するいくつかの他の指標が、詳細部分においては若干のずれがあるとはいえ存在する。例えばTI 自体も他の代替の情報源を提供している。その様なTIが認める指標についてはTIのCPIに代替させても良い。代替指標の適用については PEFC評議会の事前合意を得るべきである。（PEFC ST 2002:2020のP.27脚注）   * PEFC認証書の保有者またはPEFC認可団体は国際PEFC事務局あてに要求を送付することができる。 [technical@pefc.org](mailto:technical@pefc.org) * i. 二つの指標が対立する場合、一つの指標が満たされれば十分である。 |
| ii. 森林の統制や法執行のレベルが低いと認識される国/地域 | * 下記は情報源の例： * 森林統制イニシアティブ(GFI) 指標枠 ([www.wri.org/research/assessing-forest-governance](https://www.wri.org/research/assessing-forest-governance)) * 環境調査エージェンシー([www.eia-international.org](http://www.eia-international.org) * グローバルウィットネス ([www.globalwitness.org](http://www.globalwitness.org)) * FLEGT国別プロフィール(<https://flegtimm.eu/country-profiles/>) * FLEGT Voluntary Partnership Agreement Library (CIFOR) * A[nti-Corruption Knowledge Hub (Transparency International)](https://knowledgehub.transparency.org/) * **Forest Governance and Legality (Chatham House)** * [**Eldis (Institute of Development Studies - IDS)**](https://www.eldis.org/) * [**Bribery in international business (OECD)**](https://www.oecd.org/daf/anti-bribery/) * [**Transparency International Anti Bribery Globe**](https://www.antibriberyguidance.org/#bribery-globe) * [**Quality of Governance Data**](https://www.gu.se/en/quality-government/qog-data) **&** [**Quality of Governance Maps**](https://worldmap.qog.gu.se/) **(Quality of Government Institute)** * 一般的に、多数の指標や評価のツールが国のレベルにおける統制状況を決めている。組織は、特定地域および／コンセッションに関するより詳細な情報を提供する証拠を有していない限り、まず国のレベルをベースにしたリスク評価をするべきである。木材輸入業者は地域の差異に関して幾分かの基礎的知識を持っていると推察される。例：マレーシアの異なる地域。 |
| iii　当該する原材料/製品に含まれる樹種が、当該する国/地域において問題のある出処の用語（a項）または（b項）の対象となる行為が横行する樹種であると認識されている。 | * 国際自然保護連合（IUCN）危惧種のレッドリストはこの指標の参考資料の一つであるかも知れない。 |
| iv. 当該する国が、その様な森林および森林外樹木産品の輸出入を規制する国連、欧州連合または国の制裁の対象となっている。 | * 国際連合安全保障理事会の国連制裁に関する[fact sheet publication](https://www.un.org/securitycouncil/sanctions/information) は参考資料の一つであるかも知れない。 * 他の二つのオプションは下記である：   **EU sanction MapとGlobal Trade Alert** |
| ｂ）様々な木材および非木材製品とサービスを生み出す森林の生産力が持続可能なベースで維持されていない行為、または、収穫のレベルが長期的に持続することができる比率を超えている行為 |  |
| i例えば、FAOの森林資源評価などの一般公開されているデータにより、産業用丸太の年次収穫量が当該する原産国/地域の森林蓄積の年次増加量を超える。 | * 世界食糧農業機関(FAO)の森林資源評価はほんの一例でしかない。   組織は、公開されている他の信頼できる情報を使用することもできる。この指標が求める他の情報源は下記であるかもしれない：  ‐　[STIX](https://stix.global/)  ‐　[欧州経済委員会](https://forest-data.unece.org/)  ‐　[欧州環境機関](https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/forest-growing-stock-increment-and-fellings-3)  ‐　[Forest Trends](https://www.forest-trends.org/fptf-idat-home-2/ilat-risk-data-tool/) |
| c）行為がランドスケープ、エコシステム、種、および、遺伝子のレベルの成長における生物多様性を維持、保全または増大に貢献しない |  |
| d) 生態学的に重要な森林区域を確認、保護、保全していないか、または軽視している行為 |  |
| 1. 当該する国の「生物多様性＆生息地に関する環境パーフォーマンス指数（EPI）7のスコアが50未満。EPI指数が存在しない国については、例えば、問題のある出処のcおよびdの要素を取り扱う法律と信頼できる法執行の証拠（TICのCPIが50超、またはWJPの法支配指数が0.5超）を共に活用するなど他の指標を使用してもよい。 | **・環境パーフォーマンス指数 (EPI) を決定するために使用される方法論は、2024 年に大幅に変更された。組織は、「生物多様性と生息地」のスコアのほか、代替指標として「保護地域の有効性」と「森林景観の完全性」の指標のスコアを使用できる。**  **・保護地域有効性指標は、国の陸上保護地域のうち、耕作地と建物の面積が年間0.5％以上増加している地域の割合を測定するものです（出典：EPI）**  **・この要求事項については、*「i.当該国の「生物多様性と生息地」または「保護地域の有効性」または「森林景観の完全性」または「永続性で加重した樹木被覆損失」の環境パーフォーマンス指数 (EPI) スコアが 50 未満、 EPI 指数が存在しないの場合は、問題のある出処の要素 c および d に対処する法律と、法律の確実な施行の証拠 (TI CPI スコア >50、または WJP 法の支配スコア >0.5) など、他の指標を利用できる。」***  ・EPIの生物多様性と生息地のスコアは、こちらで確認できるきる: **https://epi.yale.edu/measure/2024/BDH**  ・EPI の保護地域の有効性のスコアは、こちらで確認できる: **https://epi.yale.edu/measure/2024/PAE**  ・EPI の森林景観の完全性のスコアは、こちらで確認できる: **https://epi.yale.edu/measure/2024/FLI**  ・EPI の永続性で加重した樹木被覆損失のスコアは、こちらで確認できる: [**https://epi.yale.edu/measure/2024/FCL**](https://epi.yale.edu/measure/2024/FCL)  ・EPIが50の場合、指標の値は50を超えるものとす  　る  • 保護地域の有効性スコアが50の場合、指数は50以  　上とみなされる。  • 森林景観の完全性のスコアが50の場合、指数は50  　以上とみなされる |
| e) 下記の正当な状況下以外で森林転換が発生する行為  i. 土地使用および森林管理に関して当てはまる国および地域の政策および法律を順守している。かつ、  ii.　生態学的に重要な森林区域、文化的および社会的に重要な区域、またはその他の保護下にある区域に対して悪影響を及ぼさない、かつ、  iii.　炭素貯蔵が非常に高度である区域を破壊しない、かつ、  iv.　長期的な保全、経済、および/または社会的な恩恵に貢献をする |  |
| i. 例えば食糧農業機構（FAO）が提供する情報など一般に公開されているデータまたは情報により、入手可能な最新過去10年間にわたる森林面積の喪失が正味1%を超えたことが確認されている国/地域 | * 情報資源の例:   [FAO](https://www.fao.org/forestry/en/)  FAOSTAT  [WRI](https://www.wri.org/data)  [**Global forest watch**](https://www.globalforestwatch.org/) |
| ii. FAOが提供する情報など一般に公開されているデータまたは情報により、森林から森林プランテーションへの正味転換面積が森林面積の増加を上回る国/地域 |  |
| f)　労働における基本的原則及び権利に関するILO宣言(1998)の精神にそぐわない行為 |  |
| i. 当該国において、労働における基本的原則及び権利に関するILO宣（1998）が尊重されていないことが根拠のある研究によって示されている | * 情報源として、組織は当該国が労働および関連ILOの国別レビューに関連するすべてのILO基本条約を批准しているかどうかを**[ILO ウェブサイト](https://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=1000:12000:0::NO:::)**でチェックすることができる。 * さらに、下記のウェブサイトが情報源である。  ‐[国際建設林業労働組合連盟(BWI)](https://www.bwint.org/) **‐[ILOSTAT](https://ilostat.ilo.org/) 労働統計(ILO)**  **‐アムネスティ・インターナショナル年次報告書**  **‐世界人権指標 [(UHRI)](https://uhri.ohchr.org/en/)**  **‐ヒューマン・ライツ・ウォッチ** |
| g) 先住民族の権利に関する国際連合宣言（2007年）の精神にそぐわない行為 |  |
| i　根拠のある研究により、当該の国において先住民族の権利に労働における基本的原則及び権利に関するILO宣（1998）関する国際連合宣言（2007年）の精神が満たされていないことが示されている。 | * 下記は先住民族の権利に関する国際連合宣言 （UNDRIP）に関連する情報のウェブサイトの例 * [IWGIA strategy](https://iwgia.org/en/about/strategy.html) * -[COICA](https://coicamazonia.org/) * [United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples](https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/declaration-on-the-rights-of-indigenous-peoples.html) * [Amnesty International Annual Reports](https://www.amnesty.org/en/annual-report-archive/) * [International Work Group for Indigenous Affairs (IWGIA)](https://www.iwgia.org/en/) * [Legal Framework and Constitutional Recognition of Indigenous Peoples (FAO)](https://www.fao.org/indigenous-peoples/unpfii-and-data/country-data/en/) * [Special Rapporteur on the rights of indigenous peoples (UN)](https://www.ohchr.org/en/special-procedures/sr-indigenous-peoples) |
| h) 紛争木材 | * 組織が**国連緊急特別総会決議（UN GA Special Emergency Session Resolution**）を考慮することを強く推奨する。その様な紛争が発生した場合は、組織が積極的な取組みを講じることが望まれる。 |
| i**.**その国/地域が、例えば、脆弱国家リスト（Fragile State List）など一般公開のデータソースによって武力紛争が横行する国/地域とされている | * 脆弱国家の指標を探索する際には、二つの情報源を試すことができる：世界銀行脆弱国家リストと呼ばれる[**Fragile State List**](https://www.worldbank.org/en/topic/fragilityconflictviolence/brief/harmonized-list-of-fragile-situations) および**[Fragile States Indx](https://fragilestatesindex.org/)**である。 |
| 1. 遺伝子操作樹木 |  |
| i. 一般公開されたデータによれば、当該する国/地域で遺伝子操作された森林および森林外樹木産品が生産され、市場に出荷されている |  |

表3　供給チェーンのレベルにおける重大リスクの指標

|  |  |
| --- | --- |
| 指標 |  |
| a)　当該する製品が取引された国/地域が不明である |  |
| b) 製品に含まれる樹種が不明である. | * これは、製品に含まれる可能性がある樹種のリストによってカバーできる。 |
| c) 当該する供給チェーンの中でいずれかの企業による問題のある出処に関連する違法行為の証拠がある |  |
| 3.7 リスの査定は、個別の供給者、または、本付属書の2.1項に列挙される特徴と上記表3-1の指標について同様の適用状況を共有する複数の供給者ごとに最初の入荷に関して実行されなければならない。  注意書　同一地域の複数の供給者から入荷された供給品が、2.1項に列挙される特徴と表1-3の指標の適用状況について同じものを共有する場合、リスク査定はその地域全体の査定として実行することができる。  **.** | * 同様の特徴を有する複数の供給者にDDSを適用する際は、そのDDSの適用範囲は明確に定めなければならない。樹種（付属書1の2.1項）に加えて、「同様の特徴」の例としては同じ土地保有に関連するリスク指標、収穫請負人、などがあろう。 * 供給者の名称だけが変わる場合は、供給者ごとの多数のリスク確認評価の実行を回避するために、組織は特定の地理的区域からの供給品を対象にリスク評価を実行することができる。 * リスク評価のベースとなる地理的区域は明確に定められるべきである。原則として、すべての区域が同じリスクを有する限り、区域の規模には制限はない。例えば、その区域は、一つの国の特定の地域でも良く、または複数国を越えるまたは及ぶ場合などでも良い。 |
| 3.8　組織は、個別の供給者および同様の特徴を共有する複数の供給者について、リスク評価の対象であるすべての原材料に関して本付属書の2.1項に列挙される特徴および表1-3による指標の最新のリストを保持しなければならない。 |  |
| 3.9 リスク査定は、年次に、および、本付属書2.1項に挙げられた特徴に関する変更があった場合は、レビューし、必要な場合は改正しなければならない。 | * 同一の供給者による供給品の特徴の一つに変更があった場合、例えば、他の原産国、他の樹種、他の種類の製品、当該原材料の供給国における危機または戦争、または一国の政権が戦争に巻き込まれるなど、その都度当該の供給品はこの供給者からの「新しい」供給品と見做されるか、および／または、リスク分析が当てはまる状況に応じて、実行、または改正されるべきである。 |

4. 根拠のある懸念

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 自社の DDS の対象である原材料が問題のある出処に由来する可能性についての根拠のあ る懸念について、組織はその根拠のある懸念の確認後 10 営業日以内に迅速に調査することを確 実にしなければならない。 | * この条項は、PEFC主張を付して供給されたものおよびリスク評価を免除された供給されたものを含みPEFC DDSの対象範囲にあるすべての原材料に適用される。 * 「根拠のある懸念」の定義の通り、根拠のある懸念は森林および森林外樹木に基づく原材料が、問題のある出処に由来することを示す証拠又は証明に裏付けられる情報である。根拠のある懸念は、組織に対して第３者による通報によるか、または、組織自身によってその懸念が自覚される場合がある。これらは、本規格の要求事項（付属書１の第４章）に基づいて管理されることが望ましい。組織は根拠のある懸念の有無について積極的にコメントを求める責を負わない。 |
| 4.2 当該する懸念が組織自身の調査で解消されない場合、原材料が問題のある出処からであ るリスクは「重大リスク」として、本付属書5項に従って管理されなければならない。 |  |

5　重大リスク供給品の管理

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5.1　総論 |  | |
| 5.1.1　「重大リスク」ありとして確認された供給品に関して、組織は供給者に対して当該の原材料を「極小リスク」有りに分類できる様な追加情報および証拠の提供を要求しなければならない。組織は、供給者に下記を要求しなければならない。  a)　組織が「重大」リスクに関連する原材料の森林区域および供給連鎖全体を確認するために必要な情報を組織に提供する。  b)　組織がチェーン上の供給者およびさらに川上の供給者の操業に関する第二者または第三者検査を実行すること可能にする手配をする。  注意書：これらの手順は、例えば供給者の合意契約書または文書よる自己宣言などで確実にできる。 | * 組織がリスク評価において重大リスクであるとされた供給品の受入れを希望する時には、重大リスク供給品の管理が必要である。この段階の措置の目的は、供給者から提供される追加情報に基づいてそのリスクを極小リスクのレベルまで緩和することにある。 * リスク評価によって重大リスクの特定区域が明らかになるはずである。供給者は、組織が当該のリスクレベルを重大から極小に変更することを可能にする追加情報を提供する必要がある。 * リスク軽減の措置が、特にリスク評価の一環として重大と確認されたリスクに関して適用される必要がある。 | |
| 5.1.2　組織は、「重大なリスク」と分類された供給品に関する第二者または第三者確認プログラムを構築しなければならない。確認プログラムは下記を対象範囲に含まなければならない。  a)　当該の全供給チェーンおよび供給品の出処である森林区域の確認  b)　適切であれば、現場検査、および  c)　必要に応じて、是正処置 |  | |
| 5.2　供給チェーンの確認 |  | |
|  | |  |
| 5.2.1　組織は、「重大」リスクの供給品のすべての供給者に対して、当該の供給チェーン全体とその供給品の出処である森林区域に関する詳細な情報を要求しなければならない。 | |  |
| 5.2.2　原材料が供給チェーンの一つの段階で表１によって極小リスクであることが確認できる場合は、付属書1の4項で扱われる根拠のある懸念のケースを除き、組織は森林区域までのすべての供給チェーンまでトレースする必要はない。 | |  |
| 5.2.3　提出された情報は、**組織**が検査を計画し、実行することを可能にするものでなければならない | |  |
| 5.3　現場検査 | |  |
| 5.3.1　**組織**の確認プログラムは、｢重大リスク｣供給品の**供給者**の現場検査を含まなければならない。現場検査は、組織自身(第二者検査)、または、**組織**に代わる第三者による実行で良い。**組織**は、問題のある出処からの原材料でないことに十分な信頼を置ける文書がある場合は、これをレビューすることによって現場検査に代替することができる。 | * 現場検査は、前段階において確認された関連リスクに焦点を当てるべきである。現場検査の目的は、組織が当該の供給品を「極小」リスクに分類することを可能にする情報および証拠を収集することにある。 * 現場検査は、また、合意された是正措置が効果的に実行され、リスクが管理されたかを確認することを狙うものである。 * 現場検査プログラムは供給者に焦点を当てる。組織は、現場検査の期間中に、一つの供給者のすべての重大リスクの供給品から一つサンプルを取って確認するべきである。   それゆえ、   * サンプリングは一つの供給者からのすべての重大リスクの供給品に基づく。 * 組織が複数の供給者から重大リスク供給品を受け取った場合、サンプルは各々の供給者毎に決められる。 * 同一の供給者からの同一の船積み／供給品は一つの供給品と見做してよい。 | |
| 5.3.2　**組織**は、検査を実行する人員が「重大」リスクである供給品の由来および確認されたリスクに関連する現地のビジネス、文化および社会的な習慣、さらに当てはまる条約、協定、統制や法律の執行に関する十分な知識と技量を有することを示さなければならない。 |  | |
| 5.3.3　組織は、確認プログラムによって確認するために供給者からの「重大リスク」供給品のサンプルを決めなければならない。同一の供給者からの同一の供給品は単一の供給品と見做すことができる。年次サンプルのサイズは、少なくとも各年の「重大リスク」供給品数の平方根以上でなければならない：（y=√x）小数点以下は最も近い整数に切り上げ。前回の現場検査が、この文書の目的を満たすために効果があることを証明している場合は、サンプルの数はその0.8の因数によって減らすことが出来る。例えば、（y=0.8 √x）、（小数点以下は切り上げ）。 |  | |
| 5.3.4　現場検査は下記を対象に含まなければならない。  a)　原材料の由来に関する供給者の主張との適合を評価するため、直接の供給者および当該供給チェーン上のその前のすべての供給者、および  b)　法律上の要求事項の順守を評価するため、当該供給品の由来である森林区域の森林所有者/管理者、またはその森林区域の管理行為に責任を負うその他の関係者 |  | |
| 5.4 是正措置 |  | |
| 5.4.1組織は、自社の確認プログラムによって確認された供給者の不適合に関する是正措置の手順を文書によって定めなければならない。 |  | |
| 5.4.2種々の是正措置は、木材または木製品が問題のある出処に由来する可能性の大きさと深刻さに基づかなければならず、少なくとも下記のうち一つ以上を盛り込まなければならない。  a)　問題のある出処からの木材および木製品が組織に供給されないことを確実にするために、当該するリスクに関する明確な通知および特定の時間枠内におけるそのリスクへの対処の要求。  b)　供給者に対し、当該する森林区域における法律順守または供給チェーンにおける情報の流れの効率性に関連するリスク軽減措置を定めることの要求。  c)　当該する供給者が適切なリスク軽減措置が講じられたことを示すことができるまで、木材または木製品の契約または注文を解約または一時停止。 |  | |

6. 市場への出荷の禁止

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6.1由来が不明なまたは問題のある出処からの木材および樹木産原材料/製品は、PEFC製品グループに含めてはならない。 | • 組織が根拠のある懸念を知るかまたは通知され、付属  　　書1の4に従った調査により、問題のある出処のものが生  　　産プロセスに混入しているか、PEFC主張付きで販売され  　　ていることが判明した場合、組織は不適合プロセスおよ  　　び手順（PEFC ST 2002 2020 4.2.1 c) vi)に基づき、市場  　　への出荷を停止するための適切な措置を講じるか、本規  　　格に基づいて結果を管理する必要がある。 | |
| 6.2　組織のPEFC-COCの対象範囲に含まれない森林および森林外樹木産原材料/製品が　違法な生産源に由来する（問題のある出処3.7項a））ことが組織の知るところとなった場合、それらは市場に出荷してはならない。 | * 自社のOCを維持するためには、組織がもし自らが違法な生産源から調達をしていることを自覚しているなら、その製品が対象内であるか同課に関わらず、当該の根拠のある懸念が解消されるまでその組織は当該原材料を市場に出荷することはできない。この要求事項は、PEFC-COCの範囲内にある原材料に対する措置を超えたものである。 | |
| 6.3　組織が、自社のPEFC-COCの対象範囲外である森林および森林外樹木産原材料/製品が違法な生産源（問題がある出処3.7項の a））に由来すると根拠のある懸念を受けた時は、その懸念が本付属書4項に基づいて解消されるまで当該の原材料/製品は市場に出荷してはならない。 | | * 7.1.2ｃ項により、組織が、組織のCOCの範囲外の森林および森林外樹木原材料／製品をも含めて、森林および森林外樹木原材料／製品が違法な生産源（問題のある出処3.7 a）に由来することを組織が知った場合、または、根拠のある懸念を受け取った場合には、当該懸念が付属書1の4項に従って解消されるまで市場に出荷しないことを確実にするコミットメントおよび手順を定め、文書化し、実行する必要がある。 |

**付属書2:　マルチサイト組織によるCOC規格の実行**

１．序論

|  |  |
| --- | --- |
| この付属書の目的は、サイトのネットワークを有する組織がPEFC-COCの要求事項を実行するための指針を設定し、これによって、一方では評価がCOCの適合に適切な信頼性を提供し、他方ではCOCの認証が経済かつ業務の上で実務的かつ実行可能であることを確実にすることにある。また、マルチサイト組織の認証は、特に小規模な独立企業のグループにおけるCOCの実施や認証を可能にする。  本付属書は、複数の生産拠点を有する組織に当てはまるCOCの要求事項を実行するための要求事項のみを含む。 | * 定義3.19のマルチサイト組織の解説を参照 |

2. マルチサイト組織の適格基準

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1 マルチサイト組織とは、一定の行為に関しこれを計画、統制、管理する確認可能な中央機能（以下「本部」と呼ぶ）、および、それらの活動を全面的または部分的に実行する地方事務所や支店（サイト）のネットワークを有する組織として定義される。 |  |
| 2.2 マルチサイト組織は単一の主体である必要はない。しかし、すべての主体は本部と法律上または契約上の連結を有していなければならず、本部による継続的なサーベイランスを受ける共通のCOCに従わなければならない。これは、必要とあれば、本部がいかなるサイトにおいても是正措置を実行する権利を有することを意味する。当てはまる場合は、本部とサイトの間の契約書によってこのことを定めなければならない。 |  |
| 2.3 マルチサイト組織は下記を対象とすることができる  a)　フランチャイズを経営するか、または、共通の所有者か経営者、またはその他の組織的な連結を通じて連結された複数の拠点を有する組織。  b)　COC認証を目的として設立され、機能する法的に独立した企業のグループ（生産者グループ）  注意書：協会の加盟メンバーなどはここでいう「経営またはその他の組織的な連結」には含まれない。 | * マルチサイト組織は下記を対象範囲とすることができる。   -サイトが共通の所有者、経営者、またはその他の組織  的な繋がりで繋がっている。ここにはいくつかの（国  内外の）販売拠点を有する貿易会社、または共有の購  買や注文処理の管理者を有する印刷所グループなど  の例が含まれる。  -COC認証（生産者グループ）を目的として結成され、  機能する独立した法人のグループ（生産者グループ）  実務的にはこの種のマルチサイトはしばしば「生産者  グループ認証」と言われる。本部またはグループ主体  は通常、必ずではないが、「グループマネジャー」と  呼ばれる外部コンサルタントがあたる。  ***図マップ  自動的に生成された説明p: 異なるタイプのマルチサイト組織の例***  ***図q: 異なる国本部と生産サイトがある例マップ  自動的に生成された説明***  マップ  自動的に生成された説明***図q:中央本部とサイトが共通の管理の基にある例***  *マップ  自動的に生成された説明****図s:生産者グループの例*** |
| 2.4　生産者グループとは、グループ総体としてCOC認証を取得、維持することを目的として連合した概して小規模な独立企業のネットワークである。  本部は、有志メンバーのグループによる指名を受けたか、本規格の目的および本規格に則った管理サービスをグループに提供する適切な事業者団体、またはその他の適切な実績を有する法主体であってもよい。また、本部はグループメンバーの一員が統制してもよい。  注意書：生産者グループの場合、本部は「グループ主体」、サイトは「グループメンバー」と呼んでもよい。 |  |
| 2.5 サイトとは、組織によるCOCの実行に関連する行為が遂行される場所を意味する。 |  |
| 2.6　生産者グループは、単一の国にある下記を満たすサイトの参加のみに限られる。  a)　従業員の数が50を超えない（正規の従業員またはそれと同等の従業員）、および  b)　年間売り上げの総額が1,000万ユーロまたはその同額を超えない。 | * 生産者グループへの加盟者が加盟後に従業員数50人／1千万ユーロの売上高の限度を超える時は、その加盟者は少なくとも上記の一つが超過している状態にある場合、二度目の審査後に脱退する必要がある。   **・生産者グループの背後にある考え方は、独立した小規模企業を認証し、コストを分担し、認証を管理し、グループ内で専門知識を持つコーディネーターを置くことである。この規格の意図は、大企業の拠点が生産者グループの一部となることを許可しないことである。したがって、2.6 のしきい値は、サイトレベルではなく、企業レベルで適用されるものと理解する必要がある。**   * 物理的に複数のサイトを有する組織は、**~~そのサイトのそれぞれが~~組織が**要求事項を遵守する限り、生産者グループに加盟する資格を有する。それらのサイトのそれぞれはその生産者グループの加盟者と見なされる。 |

3. マルチサイト組織に関する要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1　総論 |  |
| 3.1.1　組織のCOCは、本部による中央集権的な統制およびレビューを受けなければならない。  （中央統制機能を含む）全ての関連サイトは、組織の内部監査プログラムの対象としなければならず、認証機関による評価開始の前にそのプログラムによる監査を受けていなければならない。 |  |
| 3.1.2　組織の本部は、この規格に従ってCOCを構築し、全てのサイトを含む組織全体がこの規格の要求事項を満たすことが示されなければならない。 |  |
| 3.1.3 　組織は、本部自身を含めた全てのサイトからデータを収集および分析する技量と、必要があれば、サイトで運営されるCOCの変更に着手する技量を有することを示すことが可能でなければならない。 |  |
| 3.2　本部の機能と責任 |  |
| 3.2.1　本部は下記を実行しなければならない。  a)　認証機関とのコミュニケーションや関係の維持を含めた認証のプロセスにおいてマルチサイト組織を代表する。  b)　認証機関に認証および加盟サイトのリストを含むその適用範囲を提出する。  c)　認証機関との契約関係を確実にする。  d)　認証機関に対し、加盟サイトの対象範囲を含む認証の適用範囲の拡大または縮小の要求を提出する。  e)　組織の全体を代表して、この規格に則ってCOCを構築、維持することのコミットメントを提供する。  f)　この規格に則ったCOCの効果的な実行と維持のために必要な情報と指針をすべてのサイトに提供する。本部は下記の情報またはその情報へのアクセス手段を提供しなければならない。  ‐　本規格の要求事項の実行に関わる本規格および指針のコピー  ‐　それらの実行に関するPEFC商標規則および指針  ‐　マルチサイト組織のマネジメントに関する本部としての手順  ‐　評価とサーベイランスを目的とする認証機関または認定機関によるサイトの文書および施設へのアクセスの権利、および、当該のサイトに関する情報の第三者への開示に関連する認証機関との契約条件  ‐　マルチ認証におけるサイトの相互責任の原則の説明  ‐　内部監査プログラムや認証機関の評価およびサーベイランスの結果および個々のサイトに当てはまる是正、予防処置  ‐　マルチサイト認証書およびその一部で認証の対象範囲とサイトの対象範囲に関わるもの  注意書　相互責任」とは、一つのサイトや本部において発見された不適合によって全てのサイトによる是正措置が要求される、内部監査が増加される、またはマルチサイト認証から辞退する、などの結果を伴うことがあることを意味する。  g)　この規格に則ったCOCの実行および維持に対するすべてのサイトのコミットメントを含む組織上または契約上の連結を提供する。本部は、本部が是正または予防措置を実行、強制し、この規格を順守しない場合は認証適用範囲から除外する措置をとる権利を有する旨の書面による契約書または合意文書をすべてのサイトとの間に交わさなければならない。  h)　マルチサイト組織のマネジメントに関する文書化された手順を確立する。  i)　本部およびサイトによるこの規格の要求事項の順守に関する記録を保持する。  j)　3.2.2項で解説される内部監査プログラムを実行する。  k)　内部監査プログラムおよび認証機関の評価とサーベイランスのレビューを実行する。  必要があれば、是正および予防措置を立ち上げなければならない。また、講じられた是正措置の効果を評価しなければならない。 |  |
| 3.2.2 　内部監査プログラム |  |
| 3.2.2.1内部監査は下記に備えなければならない。  a)　認証機関による評価の開始に先んじて、すべてのサイト（本部自身の中央統制機能を含む）の現場監査、またはCOCプロセスの実行に関する遠隔検査が可能な場合は遠隔による監査、および  b)　認証機関による認証範囲拡大のプロセスの開始に先んじて、あらゆる新規サイトの監査 | * 3.2.2.1b項　編集上の過誤－認証機関が認証の対象範囲拡大のプロセスを開始する前の新規のサイトの審査 |
| 3.3 　サイトの機能と責任  マルチサイト組織に連結するサイトは下記の責任を負う。  a)　本規格に則ったCOCの要求事項の実行と維持  b)　COCおよび他の当てはまる認証の要求事項の順守に関するコミットメントを含む本部との契約関係の締結。  c)　本部または認証機関からの関連データ、文書、その他の情報の要求に対する効果的な対応。正式な審査やレビューに関連するかどうかに関わらない。  d)　本部による内部監査および認証機関による審査を十分に遂行するための完全な協力と支援の提供。サイトの施設へのアクセスを含む。  e)　本部が定めた関連の是正処置および予防措置の実行。 |  |

表4　マルチサイト組織で実行される本規格の要求事項に関わる責任の適用範囲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 規格の要求事項 | 本部 | サイト |
| COCのプロセスに関する要求事項  －物理的分離方式 |  | 有 |
| COCのプロセスに関する要求事項  －**パーセンテージ方式** |  | 有 |
| COCのプロセスに関する要求事項  －**クレジット方式** |  | 有 |
| マネジメントシステムに関する要求事項 |  |  |
| 責任と権限 | 有 | 有 |
| 全般的な責任 | 有 | 有 |
| COCに関する責任と権限 | 有（d,eが適用） | 有 |
| 文書化された手順 | 有（a, e, fが適用） | 有 |
| 記録の保持 | 有（f, gが適用） | 有 |
| 資源の管理 | 有（提供された行為に対してのみ） | 有 |
| 人的資源／人員 |
| 技術的な設備 |
| 検査と統制 | 有 | 有 |
| 苦情 | 有 | 有 |

**4. 森林外の樹木産原材料に対するPEFCデューディリジェンス・システムの実施に関する追加ガイド**

**一般的なガイド: このセクションでは、特に明記されていない限り、PEFC ST 2002:2020 のすべての要求事項と GD 2001:2025 の関連ガイドは、森林外樹木 (TOF) 地域からの原材料に適用される。この章では、現在森林に言及している要求事項とガイド、特に TOF 原材料に対する PEFC デューディリジェンス システム (DDS) の実施に関連する要求事項についてのみ、追加の説明を提供する。**

用語と定義

|  |  |
| --- | --- |
| ST2002;2020 | ガイドライン |
| **3.7 問題がある出処（Controversial sources）**  **下記に由来する森林および森林外樹木産原材料、**  **a) 森林管理の慣行、自然および環境の保護、保護種および危惧種、財産、先住民や地域社会 またはその他影響を受けるステークホルダーの土地保有権および使用権、保健、労働およ び安全の問題、反腐敗および使用料や税金の支払いなど、これらに限らないがこれらを含む森林管理に関して当てはまる地域法、国法または国際法を順守しない行為**  **b) 様々な木材および非木材製品とサービスを生み出す森林の生産力が持続可能なベースで維 持されていない行為、または、収穫のレベルが長期的に持続することができる比率を超え ている行為**  **c) 行為がランドスケープ、エコシステム、種、または、遺伝子のレベルの成長における生物 多様性を維持、保全または増大に貢献しない**  **d) 生態学的に重要な森林区域を確認、保護、保全していないか、または軽視している行為**  **e) 下記の正当な状況下以外で森林転換が発生する行為**  **i. 土地使用および森林管理に関して当てはまる国および地域の政策および法律を順守して いる。かつ、**  **ii. 生態学的に重要な森林区域、文化的および社会的に重要な区域、またはその他の保護 下にある区域に対して悪影響を及ぼさない、かつ、**  **iii. 炭素貯蔵が非常に高度である区域を破壊しない、かつ、**  **iv. 長期的な保全、経済、および/または社会的な恩恵に貢献をする**  **f) 労働における基本的原則及び権利に関するILO宣言(1998)の精神にそぐわない行為**  **g) 遺伝子操作樹木**  **注意書1（3.7項b、d、eに関して）農地上にある35年以下の収穫サイクルを擁する短期ローテーション の森林プランテーションにおけるこの様な行為は「問題がある出処」とは見做されない。**  **注意書2（3.7 項 i に関して） 遺伝子組み換え樹木の使用に対する規制は、予防的原則に基づいてPEFC 総会によって採択された。遺伝子組み換え樹木に関する十分な科学的データによって、人や動物の健康や 環境への影響が伝統的な方法に基づいて遺伝子的な改善がされた樹木による影響と同等またはそれ以上に 好ましいことが示されるまで、遺伝子組み換え樹木は使用されない。** | **3.7 問題がある出処（Controversial sources）**  **下記に由来する原材料、**  **a) TOF管理の実施、農業及びアグロフォレストリー、自然および環境の保護、保護種および危惧種、財産、先住民や地域社会 またはその他影響を受けるステークホルダーの土地保有権および使用権、保健、労働およ び安全の問題、作物被害補償、反腐敗および使用料や税金の支払いなど、これらに限らないがこれらを含むTOF管理に関して当てはまる地域法、国法または国際法を順守しない行為**  **b) TOF区域からの様々な木材および非木材製品とサービスを生み出すTOFの生産力が持続可能なベースで維 持されていない行為、または、収穫のレベルが長期的に持続することができる比率を超え ている行為**  **c) TOF管理の行為がランドスケープ、エコシステム、種、または、遺伝子のレベルの成長における生物 多様性を維持、保全または増大に貢献しない**  **d) 生態学的に重要な非森林地域を確認、保護、保全していないか、または軽視している行為**  **e) 下記の正当な状況下以外で森林転換が発生する行為**  **ii. 生態学的に重要な森林区域及び生態的に重要な非森林地域、文化的および社会的に重要な区域、またはその他の保護 下にある区域に対して悪影響を及ぼさない、かつ、**  **・PEFC ST 1003:2024 は、TOF 区域および生態学的に重要な非森林地域からの非木質林産品に関する定義を提供している。**  **TOF 地域からの非木質林産品 (3.25): 木材以外の生物由来の産品で、樹木から得られる産品 (3.25、ST 1003:2024)**  **生態学的に重要な非森林地域 (3.8): 非森林地域:**  **a) 保護され、希少、脆弱な、または代表的な非森林生態系を含む地域。**  **b) 公認参照リストで定義されているように、固有種および絶滅危惧種の生息地が集中している地域。**  **c) 絶滅の危機に瀕している、または保護されている遺伝子の現地資源を含む地域。**  **d) 自然発生種の自然な分布と豊富な自然発生種が生息する、世界的、地域的、および国内的に重要な大規模な景観に貢献している地域。**  **3.7 a) TOF 管理に関し、適用可能な地域、国内または国際法には、この GD の 8 ～ 12 ページの「問題のある出処」の定義に従ってガイダンスで言及されている点をカバーおよび/または規制する法律、法的義務、要件、規制、コード、および拘束力のある国際条約、協定、合意コードが含まれる。さらに詳しく説明すると、次のとおり。**  土地利用権（土地の収穫、生産、管理に関する法的権利を含む）  j) 特に**TOF区域**における土地譲渡に関する法律  税金と手数料  a) **TOF**伐採に関する特定の手数料（該当する場合）、例えばロイヤルティ、立木料、その他の数量ベースの手数料の支払い、および数量、品質、樹種の正しい分類に基づく土地面積税または手数料。  労働者の権利と健康と安全  a) **TOF管理**活動に携わる人々の個人用保護具、安全な伐採と輸送方法の使用、伐採現場周辺の保護区域の設定、使用する機械の安全要件、化学物質の使用に関する安全要件  b) **TOF管理**活動に携わる人員の雇用 (契約と労働許可、義務的保険、能力証明書およびその他のトレーニング要件、社会税と所得税の支払いを含む)  国際法で保護されている人権  原材料の出処である **TOF区域**に住む人々または権利を持つ人々に適用される法律。  第三者の権利  a) 利益の分配を含む TOF 伐採活動に関連する慣習的および伝統的な権利  b) **TOF管理**活動に関連する先住民の権利  c) 伐採作業を担当する組織への **TOF 管理**権および慣習的権利の譲渡に関連する「事前の自由かつ十分な情報に基づく同意」**。**  d) **TOF原材料**の生産によって影響を受ける使用権と保有権、および先住民族と地域社会の伝統的な土地使用権。これには、土地の負担権や用益権などが含まれる場合がある。  貿易、輸送、および通関  **TOF事業**からの木材の輸送に付随する取引許可証と輸送書類 |

**付属書1: 問題がある出処からの原材料を回避するためのPEFCデューディリジェンス・**システ ム（DDS）

|  |  |
| --- | --- |
| **表１：極小リスクに関する指標リスト** |  |
| a) 該当供給品について、供給者が（PEFC承認以外の）森林認証制度による認証品であることを宣言しており、そ の認証制度が、問題がある出処の用語の対象となる行為を対象に含んでおり、さらに第3者認証機関によって発 行された森林管理、COC、またはファイバー由来の認証書による裏付けがある | a) 該当供給品について、供給者が（PEFC承認以外の）**PEFC認証の対象となる原材料を対象とする関連認証制度**による認証品であることを宣言しており、そ の認証制度が、問題がある出処の用語の対象となる行為を対象に含んでおり、さらに第3者認証機関によって発 行された森林管理、COC、またはファイバー由来の認証書による裏付けがある |
| b) 森林認証制度以外の政府または非政府による検証または許可のシステムによる検証を受けた供給品であり、その システムが問題がある出処の用語の対象となる行為を対象に含んでいる |  |
| c) 下記を明確に確認することが可能で検証可能な書類による裏付けがある供給品  i 該当する木材が収穫された国および/または国内の地域に関する国際透明性機構（TI）による腐敗認識指数 （CPI）の最新スコアが50を超える、または、ワールド・ジャスティス・プロジェクト（WJP）の法の支配指数 （Rule Index of Law）が0.5を超える。および、  ii 製品の商品名と種類、およびその樹種の一般名、また、あてはまる場合はその正式学名。および、  iii 該当する供給連鎖にあるすべての供給者。および、  iv 該当する供給源である森林区域。および、  v 該当する製品が、問題がある出処に由来しないことを示す契約書、自己宣言書、またはその他の信頼できる情 報を含む文書 | c) 下記を明確に確認できる検証可能な書類による裏付けがある供給品  iv 該当する供給源である**TOF区域** |

1. 重大リスク供給品の管理

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1．総論 |  |
| 5.1.1 「重大リスク」ありとして確認された供給品に関して、組織は供給者に対して該当の原 材料を「極小リスク」有りに分類できる様な追加情報および証拠の提供を要求しなけ ればならない。組織は、供給者に下記を要求しなければならない。  a) 組織が「重大」リスクに関連する原材料の森林区域および供給連鎖全体を確認するため に必要な情報を組織に提供する。  b) 組織がチェーン上の供給者およびさらに川上の供給者の操業に関する第二者または第三 者検査を実行すること可能にする手配をする。  注意書：これらの手順は、例えば供給者の合意契約書または文書よる自己宣言などで確実にできる。 | a) 組織が「重大」リスクに関連する原材料の**TOF区域**および供給連鎖全体を確認するため に必要な情報を組織に提供する |
| 5.1.2 組織は、「重大なリスク」と分類された供給品に関する第二者または第三者検証プログ ラムを構築しなければならない。検証プログラムは下記を対象範囲に含まなければならない。  a) 該当の全供給チェーンおよび供給品の出処である森林区域の確認  b) 適切であれば、現場検査、および  c) 必要に応じて、是正処置 | a) 該当の全供給チェーンおよび供給品の出処である**TOF区域**の確認 |
| 5.2 サプライチェーンの確認 |  |
| 5.2.1組織は、「重大なリスク」のある供給品のすべて  　の供給者に対し、サプライチェーン全体および供給品の  　原産地の森林地域に関する詳細な情報を要求しなけれ  　ばならない。 | 5.2.1 組織は、「重大なリスク」供給品のすべての供給者に対し、サプライチェーン全体および供給源の**TOF区域**に関する詳細な情報を要求しなければならない。 |
| 5.2.2 原材料が供給チェーンの一つの段階で表１によって極小リスクであることが検証できる 場合は、付属書1の4項で扱われる根拠のある懸念のケースを除き、組織は森林区域までのす べての供給チェーンまでトレースする必要はない。 | 5.2.2 原材料が供給チェーンの一つの段階で表１によって極小リスクであることが検証できる場合は、付属書1の4項で扱われる根拠のある懸念のケースを除き、組織は**TOF区域**までのすべての供給チェーンまでトレースする必要はない。 |
| 5.3.4 現場検査は下記を対象に含まなければならない。  a) 原材料の由来に関する供給者主張との適合を評価するため、直接の供給者および該当供 給チェーン上のその前のすべての供給者、および  b) 法律上の要求事項の順守を評価するため、該当供給品の由来である森林区域の森林所有 者/管理者、またはその森林区域の管理行為に責任を負うその他の関係者 | b) 法律上の要求事項の順守を評価するため、該当供給品の由来である**TOF区域**の森林所有者/管理者、またはその**区域**の管理行為に責任を負うその他の関係者 |
| 5.4 是正措置 |  |
| 5.4.2 種々の是正措置は、木材または木製品が問題のある出処に由来する可能性の大きさと 深刻さに基づかなければならず、少なくとも下記のうち一つ以上を盛り込まなければならない。  a) 問題がある出処からの木材および木製品が組織に供給されないことを確実にするために、該当するリスクに関する明確な通知および特定の時間枠内におけるそのリスクへ の対処の要求。  b) 供給者に対し、該当する森林区域における法律順守または供給チェーンにおける情報の 流れの効率性に関連するリスク軽減措置を定めることの要求。  c) 該当する供給者が適切なリスク軽減措置が講じられたことを示すことができるまで、木材または木製品の契約または注文を解約または一時停止。 | b) 供給者に対し、該当する**TOF区域**における法律順守または供給チェーンにおける情報の 流れの効率性に関連するリスク軽減措置を定めることの要求。 |

5. PEFC ST 2001:2020「PEFC商標使用規則－要求事項」の総合的なガイダンス

3. 用語と定義

この文書の目的においては、PEFC ST 2002「森林および森林外樹木産品のCOC-要求事項」が定める用語と定義が適用される。

|  |  |
| --- | --- |
| 規格2002:2020 | ガイダンス |
| 3.1 完成品 (Finished product)  製造プロセスの終了時点で得られる製品で、顧客に販売または流通される準備ができているもの（ただし、販売または流通前のもの） |  |
| 3.2 森林および森林外樹木産原材料 (Forest and tree based material)  森林、または、例えば、森林外樹木など PEFC 評議会によって PEFC 認証に適格として認められたその他の 生産源に由来する原材料であり、その様な区域/生産源に由来するリサイクル原材料を含む。ここには、木 材およびコルク、キノコ、ベリーなど非木材原材料も含まれる。 | * PEFC ST 2002セクション１の定義が適用される |
| 3.3 　森林および森林外樹木産品 (Forest and tree based products)  森林および森林外樹木産原材料を含む製品で、森林および森林外樹木産原材料から生成されたエネルギー など計量可能だが無形な製品も含まれる | * PEFC ST 2002セクション１の定義が適用される |
| 3.4　製品外使用（オフプロダクト: Off product usage）  PEFC商標の製品上使用以外の使用であり、PEFC認証森林に由来する特定の製品や原材料に言及しないもの。5章「PEFC商標の適用範囲」も参照のこと。 |  |
| 3.5 製品上使用（オンプロダクト: On product usage） PEFC認証原材料または製品に言及するか、または、購買者や一般人がPEFC認証原材料について言及していると受け止めるか理解する様な言及を含むPEFC商標の使用。製品上使用には、直接的使用（PEFC商標が有形な製品に付される）か、または、間接的使用（商標は製品上に直接付されないが、有形な製品に言及する）がある。5章「PEFC商標の適用範囲」を参照のこと。 |  |
| 3.6　PEFC認可団体(PEFC authorised body)  PEFC評議会が、PEFC評議会に代わってPEFC商標ライセンスを発行することを許可した主体であり、通常、認可団体はPEFC認証管理団体（NGB）である。 | * PEFC商標使用ライセンスを要求するためのPEFC評議会およびPEFC認可団体の連絡先はこちらで入手可能である。<https://labelgenerator.pefc.org/contact> |
| 3.7　PEFC認証原材料(PEFC certified material) | * PEFC ST 2002セクション１の定義が適用される |
| 3.8 　PEFC認証製品(PEFC certified product) | * PEFC ST 2002セクション１の定義が適用される |
| 3.9 　PEFC-COC | * PEFC ST 2002セクション１の定義が適用される |
| 3.10 PEFC管理材(PEFC controlled material) | * PEFC ST 2002セクション１の定義が適用される |
| 3.11 PEFC ラベル(PEFC label)  TPEFCラベルは、PEFCのロゴおよびラベル名、ラベルメッセージまたはウェブサイトなど本規格が定める追加的要素によって構成される。追加的要素は、PEFCロゴが表すものに関する情報を提供し、これを補足する。PEFCロゴは、常にPEFCラベルの中で使用されなければならない。本規格が解説する特定の状況下においては、PEFCラベル要素のいくつかは省略が可能であり、最終的には追加要素のないPEFCロゴのみということがあり得る。 |  |
| 3.12　 PEFC各国認証管理団体(PEFC NGBs)  PEFC各国認証管理団体（PEFC-NGBs）は、自国においてPEFCシステムを構築し、実行することを目的に設立された全国的な独立組織である。PEFC-NGBsとその連絡先のリストはPEFCのウェブサイトで掲載されている。PEFC-NGBsは、しばしばPEFC認可団体を兼ねる。3.6項を参照。”. |  |
| 3.13 　PEFC承認認証書（PEFC recognised certificate） | * PEFC ST 2002セクション１の定義が適用される |
| 3.14 PEFC商標（PEFC trademarks）  PEFCの商標は、PEFCのアイデンティティーを視覚的に代表するシンボルである。これらは登録され、PEFC評議会に所属する。PEFC商標には2種類がある。  a) 「PEFC」のイニシャル  b)　PEFCロゴ：楕円形の一種の矢形に囲まれた2本の木とその下の「PEFC」のイニシャルで構成される。PEFCのロゴは常にPEFCラベルの内部に使用されなければならない。（3.11項「PEFCラベル」の定義も参照） | * 「PEFC」のイニシャルは宣言の中に使用され、これによりラベルの使用、不使用に関わらず、COC認証書の保有者にとって商標契約が必須のものとなる。 |
| 3.15　リサイクル原材料(Recycled material) | * PEFC ST 2002のセクション１の定義が適用される |
| 3.16　小売業者 (Retailer)  PEFC認証企業からPEFC認証完成品を調達し、顧客に販売する主体。 | * 「小売業者」については、その対象範囲が明確になっていないが、ブランドオーナー同様、PEFC認証完成品をどのような形であれその製品に処置を施すことなく売買する組織として広い意味で理解される。 |
| 17　森林外樹木（Trees outside Forests: TOF） | * PEFC ST 2002のセクション１の定義が適用される |

4.　PEFC商標の所有権

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 所有権 |  |
| 4.1.1　PEFCロゴおよびPEFCのイニシャルは著作権の対象物であり、PEFC評議会が所有する国際登録商標である。この著作権の対象物の無断使用は禁じられており、法的手段が取られることもある。 |  |
| 4.1.2　PEFCのロゴとPEFCのイニシャルは、「TM」または「R」など登録商標を示すシンボルと共に使用してはならない。 | * PEFC商標の使用者はPEFCのロゴおよびラベルを作成する際には常にPEFCロゴジェネレーターを使用する必要がある。 |

5　PEFC商標の適用範囲

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1.1　PEFC商標と関連主張は、当該の主張および/またはラベルが付いた製品に含まれる森林および森林外樹木原材料が持続可能管理された森林、リサイクル材、および/または管理材に由来することを示している。 |  |
| 5.1.2　また、PEFC商標は認証品として主張およびラベルが付いた製品の製造者である企業が、一連の社会的な要求事項を順守した管理を実行していること、および、マネジメントシステムを備えていることを示している。 |  |
| 5.1.3　さらに加えて、PEFC商標は組織のPEFC加盟またはPEFC認証の状態との関連を伝えるものである。 | **例:**  **PEFC 認証およびラベル付き製品を調達する小売業者**  **PEFC 認証を提供する認証機関**  **PEFC 認証の完成品を使用する組織** |
| 5.2　PEFC商標の製品上使用の適用範囲 |  |
| 5.2.1　PEFC商標の製品上使用の適用範囲は下記である。  a)　商標を有形の製品またはそのパッケージ上にPEFC認証原材料に言及して使用する直接的な製品上使用  b)　製品がPEFC認証品であることを示すために、例えばメディアやマーケティング資料などにおいて当該する製品が認証品であるかまたはPEFC認証原材料を含んでいると解釈または理解され得る言及を用いて行う間接的な製品上使用  例1．広告、商品解説書、ウェブサイト、または包装明細書などにおいて実際の商品に言及をしてその製品がPEFC認証であることを示すためにPEFC商標を使用する。  例2．認証製品について、その製品の供給者または製造者が認証を受けていることに言及する。例えば、「この雑誌はPEFC認証を受けた印刷業者によって印刷されています。」または、「当社の供給者はPEFC認証企業です」など。  c)　製品の生産プロセスの一部としてPEFC認証原材料が使用されていることに言及する形での直接的または間接的な製品上使用。7.1.1.3項を参照。  例：「このブランディーは持続可能に管理された森林、リサイクル材、または管理材に由来するオーク樽で熟成されました」、または「この植物は、持続可能に管理された森林および管理材由来の森林に由来する種から育ったものです。」 | 5.2.1 c項のもう一つの例：  「このモッツァレラチーズは、持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材および管理材を使用して燻製されました。」 |
| 5.2.2　PEFC商標は、ラベルまたは主張が付された森林および森林外樹木産品全体を対象とするものであり、その一部のみを対象とするものではない。また、PEFC認証製品のパッケージ自体も森林および森林外樹木産原材料を含むものであることがあり得るので、それ自体にPEFC商標を使用することもできる。製品とパッケージが共にPEFC認証品である場合は、パッケージにPEFCラベルを二つ使用してもよい。7.1.1.1項を参照。 |  |
| 5.3　PEFC商標の製品外使用の適用範囲 |  |
| 5.3.1　PEFC商標の製品外使用の適用範囲は製品上使用の適用範囲以外のPEFC商標使用であり、例えば下記である。  a)　各国森林認証制度がPEFC承認を受けていることを伝える  b)　認証を受けていることを伝える（この使用は本規格の6.3項が定める使用者グループのグループBとCに関連する）  c)　認証書がPEFC承認を受けていることを伝える（認証機関）  d)　PEFCの認定に関わる行為であることを伝える（認定機関）  e)　PEFC認証製品の調達またはPEFC認証製品の調達に対するコミットメントについて伝える（PEFC認証製品の最終ユーザー）  f)　PEFCに加盟していることまたはPEFCとパートナーシップを結んでいることを伝える（PEFC評議会の加盟メンバー、または、パートナーおよび/またはPEFC各国認証管理団体）  g)　PEFC制度や認証の発展および促進に焦点を当てたプロジェクトや運動について伝える  h)　その他の教育およびプロモーション的な目的のためにPEFC商標を使用する（PEFC評議会、NGB、認証企業、認証機関、認定機関、PEFC認証品を販売するその他の組織、等）  i)　店頭および/またはオンラインでPEFC認証製品が入手可能であることを伝える |  |

6 PEFC商標使用に関する要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 6.1 全般的な要求事項 |  |
| 6.1.1　PEFC商標は、PEFC評議会やPEFC加盟メンバーおよびそれらの制度に関する正確な言及と共に使用されなければならない。 | * PEFCの承認を受けた制度は**[PEFC website](https://www.pefc.org/discover-pefc/our-pefc-members/national-members/sgec-pefc-japan)**で参照可能である。   **・PEFC が承認したCOC規格に基づいて認証された組織は、PEFC 認証原材料と同じ条件で、認証原材料に PEFC 商標を使用することができる (たとえば、SGEC COC規格に基づいて認証された組織は、PEFC 認証原材料と同じ条件で、SGEC 認証原材料に PEFC 商標を使用することができる)。** |
| 6.1.2　PEFCのロゴとラベルはPEFCラベル・ジェネレーター（作成）ツール（PEFC Label Generator）から入手しなければならない。 | **・PEFC ラベル ジェネレーターへのリンクは、こちら:** [**https://labelgenerator.pefc.org/**](https://labelgenerator.pefc.org/) |
| 6.1.3　PEFC商標およびその構成要素は、他の商標またはラベルの一部として使用したり、それらを組み込んで他のマークを作成したり、またはPEFC商標の趣旨に関して一般社会に誤解を与えるような画像、言葉、またはシンボルと併用して使用してはならない。 |  |
| 6.1.4　PEFC商標は、PEFC制度に関する誤解や混乱を招くか、または認証主体の認証範囲外の行為にPEFCが参画をしているか、または責任を有するかの様な事態を示唆する様な形で使用されてはならない。PEFC商標は、主体のPEFC認証業務に関する誤った解釈や理解につながる方法やPEFCの信頼を損ねる形で使用されてはならない。 |  |
| 6.1.5　PEFC商標は、PEFC評議会の明確な認可を得ることなくブランド名、企業名、またはウェブサイトのドメイン名などの中で使用してはならない。 |  |
| 6.1.6　PEFC商標は、それが付された製品の質、特徴、内容物、生産プロセス等やPEFC認証またはPEFC全般に関して誤解があったり、誤解を生んだりする様な形で他の主張、メッセージまたはラベルと併用されてはならない。 |  |
| 6.1.7　もしPEFC商標が付された製品と同じ製品上に他のメッセージ、主張またはラベルが使用されている場合、その製品のどの特長にPEFC商標が関連し、どの特長が認証の範囲外であるかが明確に確認可能でなければならない。 |  |
| 6.1.8　PEFC商標は、PEFC評議会が提供するメッセージと併用されなければならない。PEFC文書に規定がない商標の使用については、PEFC評議会の許可を得なければならない。 |  |
| 6.1.9　PEFC商標の使用は、正確かつ当てはまる法的な要求事項と法令を順守するものでなければならない。組織はPEFC商標の使用にあたり、当てはまる法令順守の責を負う。 |  |
| 6.1.10　PEFC評議会は、PEFCの戦略的な展望および使命にそぐわないPEFC商標の使用を拒否する権利を有する。 |  |
| 6.2　PEFC商標使用ライセンス |  |
| 6.2.1　PEFC商標は、PEFC評議会またはPEFC認可団体が発行したPEFC商標使用ライセンスによる権限の下に使用されなければならない。PEFC商標使用ライセンスは、独自のライセンス番号の発行を含む。 |  |
| 6.2.2　ライセンスは、商標使用の申請者とPEFC評議会またはPEFC認可団体との間のライセンス契約（商標使用契約）への署名を通じて取得されなければならない。 |  |
| 6.2.3　PEFC商標を使用する組織のライセンス番号は、PEFCのCOCの実行のために主張を伝える場合以外、使用ごとにPEFC商標に付随しなければならない。  例　「当社はPEFC認証原材料を調達しています。（PEFC/XX-XX-XX）」  注意書1　PEFCのイニシャルをプロモーションの目的で使用する際にそのプロモーション文言の中でイニシャルが複数回使用される時は、PEFCのライセンス番号は最初のイニシャルに表示されるだけでよい。ライセンス番号が付いたPEFCラベルが当該する文言に隣接して使用されるか、またはその文言と同じページの中でそのイニシャルを使用する組織が明確に確認可能な形で使用される場合、そのイニシャルはライセンス番号なしで使用してもよい。  注意書2　PEFC商標を報道記事または科学研究記事で使用される場合は、PEFCライセンス番号を使用/留める必要はない。 |  |
| 6.2.4　 PEFC評議会または関連PEFC認可団体は、PEFC商標の製品外使用を目的に一度切りの商標使用の許可を発行することができる。この使用は、一度切りの使用に限られる。「『認可団体』の許可の下のロゴ使用」の免責条項が、PEFC商標とともに明確に表示されなければならない。 | **・1回限りの使用のリクエストは、このページのリ**  **ンクから:** [**https://labelgenerator.pefc.org/promotional-use**](https://labelgenerator.pefc.org/promotional-use) |
| 6.2.5　下記の状況の場合、ライセンスを発行したPEFC認可団体による事前許可の下に、PEFCラベルを、例外的にライセンス番号なしに使用することができる。  a)　PEFC商標ラベルのサイズのためにライセンス番号の判読が困難である、あるいは  b)　適用された技術では、PEFC商標とライセンス番号の併用が不可能である、  c)　上記に加えて、製品上使用に関しては下記であること。  -　PEFC商標とライセンス番号が当該製品の他の箇所で使用されている。  （例：パッケージ、大箱、製品のパンフレットまたは使用マニュアル）、または  -　当該のPEFC商標使用者が、他の製品上の情報によって明確に確認できる。 | * この例外措置が使用された場合でも、PEFCロゴ(8.2.4項)の最小サイズは適用される。   **・このような例外的な使用の承認は、PEFC ラベル ジェネレーターを通じて申請する必要がある。**  **・許容される状況の例:**  **名刺**  **鉛筆** |
| 6.3　PEFC商標使用者の種類 |  |
| 6.3.1　 グループA：各国認証管理団体およびPEFC認可団体 |  |
| 6.3.1.1　PEFC各国認証管理団体またはその他のPEFC認可団体によるPEFC商標の使用は、製品外使用に限って許可される。 |  |
| 6.3.2　グループB： PEFC承認の持続可能な森林管理(SFM)規格に認証を受けた主体 |  |
| 6.3.2.1　持続可能な森林管理認証の有資格主体がPEFC商標ライセンスを取得するためには、有効な森林管理認証書を保有していなければならない。 |  |
| 6.3.2.2　PEFC承認の認証書を保有するグループBの主体が、PEFC-COC規格に基づいた認証を受けていない場合は製品外使用のみが許される。 | **・PEFC の主張を伝える目的で使用される PEFC の頭文字は、製品での使用とはみなされず、PEFC 商標規格の対象にはならない。** |
| 6.3.2.3　認証が一時停止、取り下げ、または終了された場合は、PEFC商標ライセンスは自動的に一時停止または終了される。（一時停止が解除されるまで） |  |
| 6.3.3　グループC：PEFCの国際COC規格またはPEFC承認のCOC規格に照らした認証を受けた主体 |  |
| 6.3.3.1　PEFC-COC認証の有資格主体がPEFC商標ライセンスを取得するためには、有効なCOCに関するPEFC承認認証書を保有していなければならない。（PEFC承認認証書の定義3.13項を参照） |  |
| 6.3.3.2　グループCの商標使用者は、PEFC商標を製品上および製品外の目的で使用することが許される。 |  |
| 6.3.3.3　認証が一時停止、取り下げ、または終了された場合は、PEFC商標ライセンスは自動的に一時停止または終了される。（一時停止が解除されるまで） |  |
| 6.3.4　グループD:その他の使用者 |  |
| 6.3.4.1　PEFC商標使用者グループA、B、Cの下に分類されない組織や他の主体。 |  |
| 6.3.4.2　グループDは、商工組合、小売業者、研究・教育施設、認証機関、認定機関、政府系組織、NGOなどを対象とする。グループDは、森林および森林外樹木産品のチェーン内にある組織で森林および森林外樹木産品の最終ユーザーの立場として、または供給者によって製品上に主張および/またはラベルが付された製品を販売する者の立場としてCOC認証の適用外にあるものも含む。 | * グループDにはホテル、学校、または、公共施設も含まれる。 |
| 6.3.4.3　グループDの商標使用者は、製品外使用に限ってPEFC商標の使用が許される。 |  |
| 6.3.4.4　ロゴ使用者グループDに属する小売業者でPEFC認証**完成品**を調達し、如何なる形であれその製品に処置を加えたり、包装を変更したり、非認証製品と混合することなくその完成品を消費者に直接販売する者は、PEFC認証製品のプロモーションを目的として例外的にPEFC商標を間接的に製品上に使用することができる。（要求事項5.2.1項bを参照）その場合、下記の要求事項を順守する必要がある。  a)　商標使用者グループDに関するPEFC商標ライセンスを有する。  b)　PEFCのプロモーションラベルは、少なくとも一度は「PEFC商標が付いた製品は、PEFC認証品として提供することができます。」のラベルメッセージを付けて使用されなければならない。このラベルは、カタログ、パンフレット、または価格表などにおいて一般の人がPEFC商標の趣旨を明確に理解および確認できるように、見えやすい場所に置かなければならない。  c)　PEFC商標は、PEFC認証品として提供される製品に隣接して置かれるカタログ、パンフレット、または製品一覧を通して組織のライセンス番号なしで使用することができる。  d)　当該する製品は、PEFC認証供給者のライセンス番号を添えたPEFC商標を物理的に製品上に使用しなければならない。  e)　最初の使用に関してはPEFC評議会またはPEFC認可団体による許可が必要であり、それ以降はPEFC評議会またはPEFC認可団体が年次ベースで許可するか、如何なるものであれデザインの変更がある場合はその都度新規の許可を発行しなければならない。  f)　PEFC商標は、常に本規格および他のPEFC関連文書に従って使用されなければならない。  注意書　PEFC商標は必ず少なくとも一度はカタログ、パンフレット、または製品一覧などに表示されるので、要求事項6.2.5項はこの場合は適用されない。 | * PEFCの小売業者の定義にはブランドオーナーおよび市場への出荷者も対象に含まれ、PEFCの完成品を調達し、その完成品をどのような方法であれ手を加えたり、包装を変えたり、その製品を非認証品と混合したりすることなく直接消費者に販売する場合に6.3.4.4項が適用されることを可能にする。 * もしいくつかの組織が同一の製品に関して「小売業者」の定義と6.3.4.4項の要求事項を継続して満たしていれば、それらは当該製品に関して6.3.4.4項に適合する。 * 供給者によるd項の実行は、当該の製品がPEFC認証製品であることを意味する。 * PEFCの小売業者の定義には、オンラインのプラットフォームオーナーも含まれ、6.3.4.4項を適用することが許容されるが、そのためにはそれらの業者がPEFC認証完成品に関する情報を集約し、それらが見えるか、または当該の製品に何らかの処置を加えたり、包装を変えたり、その製品を非認証品と混合したりすることなく消費者に直接販販売されることが必要である。 |

表１：商標使用の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PEFCロゴ使用者／使用法 | 製品上使用 | 製品外使用 |
| グループA：各国認証管理団体 | なし | あり |
| グループB：持続可能な森林管理認証（SFM）主体 | なし | あり |
| グループC：COC認証主体 | あり | あり |
| グループD：その他の使用者 | なし | あり |

注意書1　グループBの認証書保有者でPEFC-COC認証書も併せて保有する者は、グループCにも属するのでPEFC商標の製品上使用ができる。

注意書2　例えば森の看板など追加的に使用される製品外メッセージは、グループBの使用例として付属書Aに示される。

注意書3　使用者グループDに属する小売業者については、要求事項6.3.4.4項も参照のこと。

7　PEFC商標に関する技術的な要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 7.1　PEFC商標の製品上使用に関する技術的な要求事項 |  |
| 7.1.1　全般的な要求事項 |  |
| 7.1.1.1　PEFC商標に関連する製品は、明確な確認が可能でなければならない。製品の明確な確認が不可能な場合は、ラベルのメッセージまたは少なくとも製品名（8.3.3項参照）によって商標と製品の繋がりを明確にしなければならない。  例：PEFC認証鉛筆がPEFC認証を受けていない林産原材料によってパッケージされている場合、パッケージに貼付されるPEFCラベルのメッセージにおいて「この製品は」に代えて「この鉛筆は」などロゴが関連する製品がどれなのかを明確にする。 | * 一つのPEFC商品上ラベルが複数の認証品を対象にすることは可能である。これは包装と製品などで、もし同じ企業が両方とも製造する場合などである。例えば、「この玩具および包装は持続可能に管理された森林および管理材が使用されています。」 * PEFC商品上ラベルが何に関連しているのかは明白にすべきである（例えば、ラベルに製品名を加えることで）   例：PEFC認証紙で包装されたPEFC非認証の木製玩具。ロゴは木製玩具または包装のどちらに関連することもあり得るので、PEFCロゴはそれが包装に関するものであって玩具に関するものではないことを示すことが必要である。   * 供給者は、バイヤーのPEFC商標番号を使ったラベルを作成することができる。そのためには、認証を受けた供給者が非認証組織（あるいは、認証取得組織）に供給者の番号を付したPEFC商標を商品上使用することを容認する文書による合意を有している必要がある。ただし、この場合、PEFC認証品が当該供給者から当該非認証（あるいは認証）組織にPEFC規格の要求事項を遵守し供給される場合に限る。   **・製品に PEFC 製品上ラベルを使用するには、その製品が PEFC の主張付きで納入されたものでなければならない。** |
| 7.1.1.2　製品に含まれる認証原材料のパーセンテージがPEFC商標の貼付に適格かどうかを判断するためには、当該の製品全体が考慮されなければならない。5.2.2項を参照。  例：本に**PEFC商標**を使用するには、当該の本全体（表紙と全ページ）が少なくとも70%以上の認証原材料を含まなければならない。 |  |
| 7.1.1.3　製品の生産プロセスの一環としてPEFC認証原材料に言及する間接的な製品上使用（5.2.1項セクションCで解説）については、PEFC評議会の許可が必要である。  注意書：　PEFC評議会の許可を得るために、組織は自社のライセンスを発行したPEFC認可団体に連絡を取ってもよい。 |  |
| 7.1.2　 PEFC製品上ラベル |  |
| 7.1.2.1　PEFC認証ラベル |  |
| 7.1.2.1.1　 PEFC認証ラベルは、製品上に使用される一般的なラベルである。 |  |
| 7.1.2.1.2　「PEFC認証」ラベルは、製品に含まれる森林および森林外樹木産原材料の少なくとも70%以上がPEFC認証原材料であり、リサイクル原材料の含有率が100%未満である場合に使用できる。  注意書　リサイクル原材料は、森林および森林外産品の原材料カテゴリーに含まれる。3.7項の定義を参照。 | * 認証原材料のみがラベル使用に適格である。 * 本規格は、認証製品に対するラベル使用を求めない。本規格は、認証製品へのラベル使用は組織が製品の認証状状態を伝えるための選択可能なツールであると考える。 |
| 7.1.2.1.3　 PEFC認証ラベルに使用されるラベルメッセージは、「この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材、および管理材が使用されています。」である。「この製品は」の用語は、ラベル再生システムを使用して、当該する製品名またはラベルに関連するその製品に含まれる認証原材料の名前に差し替えてもよい。7.1.1.1項および8.3項を参照。 | **• 　例: 「このテーブルは持続可能に管理された森林か**  **らの原材料、リサイクル材および管理材から作られてい**  **ます」または「このパンフレットは持続可能に管理され**  **た森林からの原材料、リサイクル材および管理材から作**  **られています」または「この包装は持続可能に管理され**  **た森林からの原材料、リサイクル材および管理材から作**  **られています」** |
| 7.1.2.1.4　当該製品がリサイクル由来のPEFC認証原材料を含まない場合は、ラベルメッセージから「リサイクル材」を除外することができる。 |  |
| 7.1.2.1.5  製品がPEFC認証森林由来の原材料のみを含む場合は（例えば、「100%PEFC由来」の主張が付されて納入された原材料）場合は、ラベルメッセージを「『この製品』は持続可能に管理された森林からの原材料が使用されています。」としてもよい。  pefc-label-0713-0713 |  |
| 7.1.2.1.6　PEFC認証プロジェクトの場合は、「この製品は」に代えて「このプロジェクトに使用されている森林および森林外樹木産原材料は」を使用しなければならない。ここで、「プロジェクト」はそのプロジェクトの種類（パビリオン、タワー、など）に代えることができる。 |  |
| 7.1.2.2　PEFCリサイクルラベル |  |
| 7.1.2.2.1　製品がリサイクル原材料（3.15項リサイクル原材料の定義を参照）のみを含む場合は、ラベル名は「PEFCリサイクル」であり、ラベルメッセージは「『この製品』はリサイクル原材料が使用されています。」である。「この製品」の用語は、ラベル再生システムを使用して、当該する製品名またはラベルに関連する製品に含まれる認証原材料名に差し替えてもよい。  pefc-label-0713 |  |

表2　PEFC認証ラベルのオプション使用の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | pefc-label-0713 |
| ラベル名 | PEFC認証 | PEFCリサイクル |
| 使用の要求事項 | 最低限70%がPEFC認証原材料であり、かつ、リサイクル材含有率が100%未満 | 100%がリサイクル材 |
| 一般的なラベルメッセージ | 「この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材および管理材が使用されています。」  そのラベルが言及する相手の製品が不明瞭な場合「この製品」の部分は製品名に代替するべきである。  製品がリサイクル材を含まない場合、ラベルメッセージは「リサイクル材」の用語なしで使用可能。  製品がPEFC認証森林からの原材料のみを含む場合は、ラベルメッセージを「リサイクル材および管理材」の部分を省略して使用してもよい。 | 「この製品はリサイクル材が使用されています。」  そのラベルが言及する対象の製品が不明瞭な場合は、「この製品」の部分は製品名に代替するべきである。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **7.1.3　PEFCのイニシャル** |  |
| 7.1.3.1　製品が少なくとも70%以上の**PEFC認証原材料**を含んでいる限りは、PEFCのイニシャルを直接製品上使用することができる。  例1：この製品はPEFC認証の木材を使用して製造されました。（PEFC/XX-XX-XXX）  例2：この情報紙はPEFC認証紙（PEFC/XX-XX-XXX）に印刷されました。 |  |
| 7.1.3.2　同じ製品にライセンス番号付きのPEFCラベルが付されていない場合は、組織のPEFC商標ライセンス番号が必ずPEFCのイニシャルとともに使用されなければならない。 |  |
| 7.1.3.3　製品に含まれるPEFC認証製品やPEFC認証原材料でPEFCのイニシャルの対象になっているものは明確に確認されなければならない。PEFCのイニシャルがどの製品に言及をしているのかが不明瞭な場合は、その製品は特定されなければならない。7.1.1.1項参照。 |  |
| 7.1.3.4　上記の規定と異なるPEFCイニシャルの製品上使用については、PEFC評議会の許可が必要である。  注意書　組織は、PEFC認可団体を通してPEFC評議会の許可を得てもよい。 | * PEFCイニシャルの不適切な使用は、例えば、製品においてPEFC商標規格が提示するものと異なるメッセージを付して使用することである。例：   + このPEFC認証製品は幸せな森からの持続可能な生産源を使用しています。   + PEFCはこの製品が環境を破損しないことを確約します。 |
| 7.1.3.5　このセクションで概説された要求事項は、PEFC-COC規格PEFC　ST 2002が定めるところに従ってCOC主張を伝える目的でPEFCのイニシャルを使用する場合には適用されない。 |  |
| 7.2　 PEFC商標の製品外（オフプロダクト）使用に関する技術的な要求事項 |  |
| 7.2.1　PEFCのプロモーションラベル |  |
| 7.2.1.1　PEFCのプロモーションラベルは下記である。  pefc-label-pefc-31-xx-xxx-0713 |  |
| 7.2.1.2　PEFCのプロモーションラベルに使用される一般的なラベルメッセージは、「持続可能な森林管理の促進」である。 |  |
| 7.2.1.3　プロモーションを目的とする場合の追加的なラベルメッセージは、本規格の付属書Aに呈示される |  |
| 7.2.1.4　**PEFCラベル**を使用しないPEFC製品外ラベルメッセージは、ラベル使用と同様の要求事項に基づいて使用することができる。こうした場合やPEFCラベルが当該メッセージに隣接して使用されない場合は、PEFC商標ライセンス番号が当該メッセージに隣接して使用されなければならない。 | * **例：持続可能な森林管理の促進（PEFCxx-31-xx）** * PEFCのイニシャルは、この規格で提示されたメッセージを付してプロモーションの目的で使用しても良い。もし組織が本規格付属書１が示すものとは異なるメッセージの一部としてPEFCイニシャルの使用を希望する場合は、PEFC評議会からの許可を申請する必要がある。そのためには、組織は自社のラベルアカウントにログインし、「Your products」のセクションで例外使用を申請する必要がある。 |
| 7.2.1.5　PEFCの持続可能な森林管理およびCOCの承認認証書を保有している組織（PEFC商標使用者グループBとC）は、PEFCのプロモーションラベルを下記の上に使用してもよい。  a)　レターヘッド、カタログ、または他のプロモーション資料。ただし、何が認証を受けているのかが不明瞭でないこと。7.2.1.6 項も参照のこと。  b)　送り状または出荷伝票。PEFC主張が付されて納入された製品は明確な確認が可能でなければならない。 |  |
| 7.2.1.6　PEFCラベルは、プロモーションを目的として非販売製品上に使用することができる。PEFCラベルが、非販売製品の何に関連しているのかは明確でなければならない。プロモーションラベルメッセージが含まれなければならない。  注意書　認証を受けていない小売業者による「カタログ、パンフレット、または製品一覧におけるPEFCラベル使用については、6.3.4.4項を参照のこと。 |  |
| 7.2.2　PEFCのイニシャル |  |
| 7.2.2.1　PEFCのイニシャルの製品外使用は、PEFCプロモーションラベルと同様の条件および要求事項で許容される。この使用は、常に正確かつPEFCに関して正しい言及をしていなければならない。 |  |

8　PEFCラベルに関する図案上の要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1　PEFCラベルの要素  B    **C**  **Ⅾ**  **A**  **F**  D |  |
| 8.1.1　PEFCロゴ（A）  **E**  **B** |  |
| 8.1.1.1　PEFC のロゴは、2 本の木と楕円およびその下に配置された「PEFC」のイニシャルで構成される。 |  |
| 8.1.2　PEFC商標ライセンス番号（B） |  |
| 8.1.2.1　PEFC商標を使用する組織を確認するために、PEFCロゴは組織のPEFCライセンス番号と併用されなければならない。6.2.1項参照。 |  |
| 8.1.3　ラベル名 (C) |  |
| 8.1.3.1　ラベル名は、ロゴの意味を伝える。 |  |
| 8.1.3.2　公式のPEFCラベル名は英語である。翻訳版はPEFCラベル・ジェネレーターツールから入手しなければならない。 |  |
| 8.1.3.3　**PEFCラベル**は、複数言語によるラベル名を含めてもよい。PEFCラベル・ジェネレーターから異なるオプションが提供される。 |  |
| 8.1.4　ラベルメッセージ（D） |  |
| 8.1.4.1　ラベルメッセージはロゴの意味を伝える。 |  |
| 8.1.4.2　公式のPEFCラベルメッセージは英語である。公式ラベルのメッセージの他の言語への翻訳版は、PEFCラベル・ジェネレーターから入手しなければならない。 |  |
| 8.1.4.3　**PEFCラベル**は、複数言語によるラベルメッセージを含めてもよい。PEFCラベル・ジェネレーターから異なるオプションが提供される。 |  |
| 8.1.5　PEFCウェブサイト(E) |  |
| 8.1.5.1　PEFC評議会のウェブサイトは、PEFC認可団体のウェブサイトに差し替えられてもよい。 |  |
| 8.1.6　PEFCラベル枠 (F) |  |
| 8.1.6.1　枠を使用する場合、枠はラベルの様々な要素において常に縦横比率と寸法を尊重しなければならない。 |  |
| 8.2　デザイン上の仕様 | * 組織がPEFC商標（ロゴまたはPEFCのイニシャル）をこの規格の指定と異なる方法（例：緑、黒、または白とは異なる色、異なるサイズ、PEFC ST 2001の付属書１が述べるところに基づかないラベルメッセージの一部として）で使用したい場合、組織はPEFCに対して例外使用を申請できる。申請はPEFCラベルジェネレーターアカウントのラベルセクションにある「Your product」ページを通して行われる。 |
| 8.2.1　色 |  |
| 8.2.1.1　PEFCラベルは緑、黒、および白の三色によって使用することができるが、常に単一色かつ対照色を背景にして使用する。 | * 緑とはパントン（Panton）368または RGB 128, 186, 39として理解すること。 * 色が印刷ジョブと一致しない例外的な場合、例外許可が授与されることがある。組織がPEFC商標（ロゴまたはPEFCのイニシャル）をこの規格の指定と異なる方法（例：緑、黒、または白とは異なる色、異なるサイズ、PEFC ST 2001の付属書１が述べるところによらないラベルメッセージの一部として）で使用したい場合、組織はPEFCに対して例外使用を要求できる。要求はPEFCラベルジェネレーターアカウントのラベルセクションにある「Your product」ページを通して行われる |
| 8.2.1.2　緑のロゴは、同色の緑の枠、そしてPEFCラベル名、メッセージ、およびウェブサイトは黒を使用しなければならない。白と黒についてはすべての要素が同一の色でなければならない。PEFCのラベル名は三者とも太字でなければならない。    pefc-label-0713apefc-label-0713c  注意書　デザイン上の仕様を解説するために、緑の横向き枠付きのPEFC認証ラベルが使用されているが、同じ原則が他のラベルでも適用される。 |  |
| 8.2.2　ラベルの方向 |  |
| pefc-label-07138.2.2.1　PEFCラベルは縦長および横長で使用することができる。    pefc-label  縦長 　　　　　　横長 |  |
| 8.2.3　寸法 |  |
| 8.2.3.1　高さと幅の比率は常に保たれなければならない。PEFC商標の種々の要素の比率も尊重されなければならない。 |  |
| 8.2.4　最小サイズ |  |
| 8.2.4.1　ラベルの最小サイズは下記でなければならない。  pefc-label-0713    pefc-label  pefc-label-0713-0713a  巾15㎜ 　　　　　巾27mm 巾11㎜ |  |
| 8.2.5　設置 |  |
| 8.2.5.1　ラベルが乱雑にならず、容易に認識されるように、ラベルの周辺には十分なスペースを取らなければならない。十分なスペースとしての最低限の量は、ロゴの下のPEFCイニシャルのPのサイズと同等でなければならない。 |  |
| 8.3　ラベルの選択的な使用 |  |
| 8.3.1　下記の要素は、**PEFCラベル**から選択的に省略することができる。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | PEFC認証ラベル | PEFCリサイクルラベル  およびPEFC由来ラベル | PEFC製品外ラベル | | PEFCロゴ | 不可 | 不可 | 不可 | | ラベル名 | 可 | 不可 | 適用なし | | ラベルメッセージ | 可\* | 可\* | 可\* | | PEFCウェブサイト | 可 | 可 | 可 | | 枠 | 可 | 可 | 可 |   \*　この使用は、常に要求事項7.1.1.1項を順守しなければならない。8.3.2および8.3.3項も参照。 |  |
| 8.3.2　PEFCラベルをメッセージなしで使用する場合、下記の例の様にラベルには製品名を含めてもよい。 |  |
| 8.3.3　ラベルが何に関連しているのかが不明な場合（要求事項7.1.1項を参照）、ラベルメッセージは製品名に差し替えてもよい。 |  |
| 8.3.4　ラベルの様相によってPEFCの趣旨が明白な状況であれば、プロモーション目的のPEFCラベル使用においてはラベルメッセージを省略してもよい。 |  |
| 8.3.5　デザイン上の理由で通常のPEFCラベルのデザインが使用できない場合、PEFCラベルは、当該するライセンスセンスを発行したPEFC認可団体による事前許可を得た上で、下記の様なオプションとしての使用ができる。製品上使用の場合、そのラベルに関連する製品または原材料が明瞭でなければならない。  製品外使用の場合は、PEFCの趣旨が明白でなければならない。  a)　PEFCロゴをPEFCの輪とPEFCの文字および商標番号に分離し、隣り合わせに配置する。このフォーマットにおけるラベルの最小サイズは、PEFCのイニシャルとライセンス番号が判読可能であることを確実にしなければならない。    b)　PEFCロゴをPEFCの輪とPEFCの文字および商標番号に分離し、商標番号をPEFCのイニシャルの下に配置する。このフォーマットにおけるラベルの最小サイズは、PEFCのイニシャルとライセンス番号が判読可能であることを確実にしなければならない。 |  |
| 8.4　変形使用 | * この規格を遵守し、ラベル・ジェネレーターから取得している限りPEFCは商標使用の事前許可を要求しない。 |
| 8.4.1　PEFCラベル・ジェネレーター（作成）ツールから得られたPEFCラベルは、変更または再作成をしてはならない。 |  |
| 8.4.2　非標準色の使用またはその他の変形を施したPEFCラベル使用、はPEFC評議会による事前許可を必要とする。  注意書　組織は、PEFC認可団体を通してPEFC評議会の許可を得てもよい。 |  |

付属書 1 （規準的）: プロモーションラベルの代替メッセージ

***表４：Table 4:*** *プロモーションラベルの代替メッセージ*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 商標使用者グループ | メッセージ | ガイダンス | |
| グループ　B | * 持続可能な森林管理の促進 * 【企業名】はPEFC持続可能な森林管理認証書を保有しています * 私ども/当社はこの森林をPEFC認証の要求事項に従って管理しています * 当社の森林管理はPEFC認証を受けています |  | |
| グループ　C | ・　持続可能な森林管理の促進  ・　【企業名】はPEFC認証を受けたCOCを有しています  ・　【企業名】はPEFC認証製品を提供します  ・　私ども/【企業名】はPEFCの調達を通じて世界の持続可能な森林の促進を支援しています  ・　私ども/【企業名】はPEFCの木材/紙/パッケージの調達を通じて世界の持続可能な森林の促進を支援しています  ・　当社製品上のPEFCロゴは、当社の木材/紙/パッケージが持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材、および管理材を使用していることを確証します  PEFCラベル付きの製品の購入一つ一つが世界の森林および森林地域社会に変化をもたらします | |  | |
| グループ　D：認証機関 | ・　持続可能な森林管理の促進  ・【認証機関名】はPEFC森林管理認証の認定を受けています  ・【認証機関名】はPEFC-COC認証の認定を受けています  ・ 【認証機関名】はPEFC森林管理認証およびPEFC-COC認証の認定を受けています |  | |
| グループ　D：認定機関 | ・　持続可能な森林管理の促進  ・【認定機関名】はPEFC森林管理認証の認定を提供いたします  ・【認証機関名】はPEFC-COC認証の認定を提供いたします  ・ 【認証機関名】はPEFC森林管理認証およびPEFC-COC認証の認定を提供いたします |  | |
| グループ　D：PEFC認証を受けた完成品を調達する非認証企業 | ・　持続可能な森林管理の促進  ・　【企業名】はPEFC認証製品を提供します  ・　私ども/【企業名】はPEFCの調達を通じて世界の持続可能な森林の促進を支援しています  ・　私ども/【企業名】はPEFCの木材/紙/パッケージの調達を通じて世界の持続可能な森林の促進を支援しています  ・　当社製品上のPEFCロゴは、当社の木材/紙/パッケージが持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材、および管理材を使用していることを確証します  PEFCラベル付きの製品の購買一つ一つが世界の森林や森林地域社会に変化をもたらします |  | |
| グループ　D：PEFC国際ステークホルダー・メンバー | ・　持続可能な森林管理の促進  ・　【企業名】はPEFCのステークホルダー・メンバーです  ・　私ども/【企業名】はPEFCの調達を通じて世界の持続可能な森林の促進を支援しています  ・　私ども/【企業名】はPEFCの木材/紙/パッケージの調達を通じて世界の持続可能な森林の促進を支援しています  ・　当社製品上のPEFCロゴは、当社の木材/紙/パッケージが持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材、および管理材を使用していることを確証します  PEFCラベル付きの製品の購買一つ一つが世界の森林や森林地域社会に変化をもたらします |  | |
| グループ　D：上記以外のグループのD組織 | ・　持続可能な森林管理の促進 |  | |

注意書1：複数の使用者グループに属する組織は、所属するグループの他の使用者グループとしてのラベルメッセージを使用することができる。（例えば、認証を受けている国際ステークホルダーのメンバーはグループDで記述されるラベルメッセージ、または、グループCの認証企業のどちらかを使用することができる。）

注意書2：「」の中に入る文言はそれに対応するオプションによって代替される。例えば、組織がPEFC認証木材を調達する場合、ラベルを「当社の製品上のPEFCロゴは当社の木材が持続可能管理された森林、リサイクル材および管理材に由来することを確約します。」とする。

6.　PEFC ST 2003:2020「PEFC国際COC規格に基づいた認証業務を実行する認証機関－要求事項」の使用に関する総合的なガイダンス

3.　用語と定義

この文書の目的のために、ISO/IEC 17000、ISO/IEC 17065、ISO/IEC 19011、ISOガイド2、PEFC ST 2002にある関連定義が下記の定義と併用される。

|  |  |
| --- | --- |
| ST 2003:2020 | ガイダンス |
| 3.1　審査（Audit）  審査基準がどの程度満たされたかを決めることを目的として、客観的な証拠を入手し評価するための体系的な、独立、文書化されたプロセス。  注意書　本文書における「審査」の用語は、ISO/IEC 17065で使用される「評価」と同一である。 |  |
| 3.2　認証の決定者（Certification decision maker）  審査のプロセスに関わらなかった人または複数の人（例：委員会）で、認証の決定をする指名を受けたもの。 |  |
| 3.3　COC規格（Chain of custody standard）  PEFC ST 2002、森林および/または森林外樹木製品のCOC – 要求事項 |  |
| 3.4　顧客組織（client organisation）  COC認証の申請をしているか、自社のCOCが認証を受けている組織であり、マルチサイト組織を含む。  注意書：この文書で使用する「顧客組織」という用語は、ISO/IEC 17065において使用される「供給者」と言う用語と同義である。 |  |
| 3.5　重大な不適合（major nonconformity）  COC規格の要求事項の一つまたはそれ以上の実行または維持の欠如または不履行であり、当該COCの機能および効果に対するシステム上のリスクを招く恐れがあるもの、および/または、顧客組織による認証原材料への主張に関する信頼性に影響を及ぼすもの。  注意書　重大な不適合は、単独の不適合、または、全体として重大な不適合を形成すると判断される複数の関連する軽微不適合であってもよい。 |  |
| 3.6　軽微不適合（minor nonconformity）  COC規格の要求事項に関する単一の不履行で、COCの機能および効果に対するシステム上のリスクを招くことがない、および/または、供給者による認証原材料への主張に関する信頼性に影響を及ぼすことがないもの。 |  |
| 3.7　観察事項（observation）  不適合ではないが、審査チームによって改善の余地が確認された評価の所見。 |  |
| 3.8　PEFC認可団体(PEFC authorised body)  認可団体は、PEFC評議会からPEFC商標ライセンスの発行の許可を得ており、PEFC評議会を代理して認証機関の公示を行う主体であり、通常、認可団体はPEFC各国認証管理団体である。 |  |
| 3.9　PEFC各国認証管理団体(PEFC National Governing Bodies: NGBs)  PEFC各国認証管理団体（PEFC NGBS）は、自国においてPEFC制度を発展、実行することを目的に設立された各国の独立した組織である。PEFC NGBsおよびその連絡先はPEFCのウェブサイトで掲載される。PEFC NGBsは、しばしば「PEFC認可団体」を兼ねる。3.8を参照。 |  |
| 3.10　レビュー（Review）  認証機関によって当該審査に関するすべての情報と結果のレビューの実行を任命された個人または個人のグループで、審査のプロセスに携わらないもの。 |  |
| 3.11　テクニカルエクスパート(Technical expert)  審査チームに対して特定の知識または専門性を提供する個人。テクニカルエクスパートは、審査員とは見做されない。 |  |

4　全般的な要求事項

組織のCOC評価に用いられる基準は、最新版のCOC規格と関連する必須事項である付属書、およびPEFC商標規格にて解説されるものである。

注意書　COC規格および商標規格の最新版、その修正版、および関連する移行期間はPEFC評議会の公式ウェブサイトから入手可能である。(www.pefc.org)

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1　法律および契約との関連事項  ISO/IEC 17065:2012(E)の4.1項にあるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 4.1.1　認証機関が認証書類上に、またはPEFC認証制度に関連するその他の目的にPEFCロゴを使用する場合、その使用はPEFC評議会またはPEFC評議会の認可を受けた主体が発行する有効なライセンスに基づき、かつPEFC商標使用規則に従わなければならない。 |  |
| 4.1.2　認証機関が認証書類上にPEFCロゴを使用する場合、その認証書類上のロゴは顧客組織によるCOC規格の順守を示すものであって、その顧客組織に対してPEFCロゴ使用の権利を与えるものではないことを明確に示さなければならない。  注意書　有効なPEFC認証証書を有する顧客組織は、PEFC評議会またはPEFC評議会の認可を受けたその他の主体が発行するPEFC商標使用契約書に基づき、PEFC商標使用規則を順守しつつ、組織独自の商標番号を付した上で「製品上」または「製品外」使用をすることができる。 |  |
| 4.2　公平性の管理  ISO/IEC 17065:2012(E)の4.2項に規定されるすべての要求事項が適用される。 | * 認証機関は腐敗行為に関与しないことが想定される。 |
| 4.3　債務と財務  ISO/IEC 17065:2012(E)の4.3項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 4.4　非差別の条件  ISO/IEC 17065:2012(E)の4.4項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 4.5　機密性  ISO/IEC 17065:2012(E)の4.5項に規定されるすべての要求事項が適用される。  認証機関は、顧客組織がPEFC評議会および/または各国認証管理団体に対して情報とその情報の範囲と使用に関する情報を提供する責務を負うことを顧客組織に通知しなければならない。認証機関は、顧客組織からPEFC評議会および/または各国認証管理団体に宛てて提供する情報に関する同意を書面にて徴求しなければならない。この書面による同意は、顧客組織および認証機関が居住する国にあてはまるデータ保護の法令を順守しなければならない。 | * 認証機関と認証企業が異なる国に在住している場合は、両国の法律が適用される。   この要求事項は、当てはまるすべての法律を考慮することを目指している。  例：EU一般データ保護規則（GDPR）は、組織が欧州市民の個人情報を収集する時には、当該の組織がどこに居住しているかに関わらず常に適用される。もし認定機関と認証機関が二つの異なる国に在住し、ともに非欧州連合国であるが欧州連合市民に関する情報を収集する場合は、EU一般データ保護規則（GDPR）が適用される。 |
| 4.6　公開情報  ISO/IEC 17065:2012(E)の4.6項に規定されるすべての要求事項が適用される |  |

5　組織構造に関する要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| ISO/IEC17065:2012(E)の5項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |

6　資源に関する要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 6.1 認証機関の人員 |  |
| 6.1.1 総論  ISO/IEC 17065:2012(E)の6.1.1項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 6.1.1.1　認証行為に携わる人員 |  |
| 6.1.1.1.1　認証機関は、契約書のレビュー、審査、認証の授与、審査員の監視などの主要な行為を実行するすべての人員が、それらの行為に関連する適切な知識および力量を有していることを確実にしなければならない。 |  |
| 6.1.1.1.2　性別上の平等性が促進されなければならない。 | * 性の平等を推進するには様々な方法がある。各認証機関はそれぞれにこれをどう実行するかを文書化するべきである。一つの指標はその進行を計るオプションになり得る。 |
| 6.1.1.2　審査員  認証機関は、審査員がISO 19011:2018の7.1、7.2.1、7.2.2、7.2.3.1、7.2.3.2および7.2.3.4の各項に則した人格、知識および技量を有していることを確実にするためのプロセスを文書化しなければならない。 |  |
| 6.1.1.2.1　教育 |  |
| 6.1.1.2.1.1　認証機関は、審査員が少なくとも、実行するCOC審査に関連する分野の林産品あるいは関連産業に関連性があるコースを含むか、それが補足されるコースを有する中等教育と同等の知識を有していることを確実にしなければならない。  注意書：中等教育とは、各国の教育制度において初等レベルの次の教育であるが、大学、またはそれに類する教育機関への入学前に終了しているものを言う。 |  |
| 6.1.1.2.1.2　森林および/または森林外樹木関連業およびその関連産業に関する特定の教育は、この文書が求める教育と同等であることを認証機関が示す事が可能であれば、これらの産業部門における就業経験によって代替することができる。  注意書：森林および/または森林外樹木関連業およびその関連産業には、森林および/または森林外樹木産品の製造、研究、教育、規格の策定、林業/林産品の業界団体、森林法および規制、運送、流通、リサイクル、または、運送および貯蔵などの行為が含まれる。 |  |
| 6.1.1.2.2 勤務経験 |  |
| 6.1.1.2.2.1 審査員の第一の資格として、認証機関は、審査員が最低 3 年間の森林および/または樹 木産品および関連産業における正社員（full time）としての勤務経験を有することを確実にしなければならない。 | • 　森林、樹木、土地を基盤とする産品および関連産業におけるCOCおよび／またはISO 9001、ISO 14001、または同等の制度に基づく資格を有する審査員および／または認証専門家としての実務経験も、認証機関が当該実務経験が審査の適切な基礎となることを証明できる限り、3年間のフルタイム関連実務経験の一部として算入することができる。要求事項6.1.1.2.2.1は、「審査員の最初の資格認定について、認証機関は、審査員が森林および／または森林外樹木関連産業において最低3年間のフルタイムの関連業務経験を有すること、および／または森林および森林外樹木関連または土地関連商品および関連産業において、COCおよび／またはISO 9001もしくはISO 14001、または同等の制度に基づく資格のある審査員および／または認証専門家としての業務経験を有することを確認しなければならない。」と解釈できる。 |
| 6.1.1.2.2.2　勤務経験の合計年数については、もし当該審査員が森林および/または森林外樹木産品または関連産業と関連性がある適切な高等教育を修了している場合は1年間の削減が可能である。  注意書：高等教育とは、中等教育を提供する学校の終了に続く教育水準であり、第3ステージ教育、第3レベル教育、ポスト中等教育などとして言及される場合がある。 | * 高等教育とは、高等学校を超えて求められるレベルの教育を指す。例：大学、単科大学 |
| 6.1.1.2.2.3　勤務経験の合計年数については、もし当該審査員が6.1.1.2.5.1項が求めるCOC審査経験に加えて、有資格審査員の指導の下に(4)件のCOC審査をトレーニング中の審査員として実行している場合は、1年間の削減が可能である。 |  |
| 6.1.1.2.3　PEFC-COCのトレーニング  認証機関は、新参の審査員がPEFC制度およびPEFCが承認するPEFC-COC規格に関する初期トレーニングを受けていることを確実にしなければならない。  注意書　PEFCのウェブサイトはトレーニングに関するオプションについての詳細情報を提供している。 | * 承認を受けたCOCトレーニングは必ず次を含むこと：承認されたトレーナーによる初期トレーニングの完了、知識テストの合格（合格点は80点）、および国際PEFC／評議会からの証書の受領 |
| 6.1.1.2.4　審査トレーニング  認証機関は、審査員がISO 19011に基づく審査技術の訓練を問題なく終了していることを確実にしなければならない。 |  |
| 6.1.1.2.5　審査経験 |  |
| 6.1.1.2.5.1　審査員の第一の資格として、認証機関は、当該審査員が過去3年間に有資格審査員の指導の下に、少なくとも2件のPEFC-COCを含む4社のCOC審査をトレーニング中の審査員として実行した経験を有していることを確実にしなければならない。トレーニング中のCOC審査の数については、森林および/または森林外樹木品産業関連部門でCOC規格、ISO 9001、ISO 14001の審査員の資格を有している場合2件のPEFC-COCに削減が可能である。 | * トレーニング中の審査員を観察する任務を負った有資格審査員の地位（フリーランス／職員）は問わない。 * **森林および／または森林外樹木を基盤とする関連セクター、または土地を基盤とする商品および関連セクターにおける同等の制度の資格を取得することで、研修中のCOC審査の回数をPEFC COC審査2回に減らすこともできる。要件6.1.1.2.5.1は、「審査員の初回資格認定において、認証機関は、審査員が過去3年以内に、研修中の審査員として、資格を有する審査員の指導の下、少なくとも4つの組織に対してCOC審査を実施しており、これには少なくとも2回のPEFC COC審査が含まれることを確認しなければならない」と解釈できる。研修中のCOC監査の回数は、森林および／または樹木関連セクターにおけるCOC規格、ISO 9001またはISO 14001、あるいは森林および／または森林外樹木を基盤とするセクター及び関連セクター、または土地由来の商品及び関連セクターにおける同等の制度の資格を有する審査員の場合、PEFC COC審査の回数を2回にまで削減できる。** |
| 6.1.1.2.6　力量 |  |
| 6.1.1.2.6.1　認証機関は、審査員が下記の分野における知識および技能を適用する技量を有することを示すことを確実にしなければならない。  a) PEFC持続可能な森林管理規格（PEFC ST 1003）の要求事項の中でPEFC-COCの「問題がある出処」の定義（PEFC ST 2002、3.6項のb、c、ｄ、e）の対象範囲に含まれる部分を含むPEFC制度の目的および中核的なプロセス  b)原則、手順、およびテクニック（ISO19011:2018の7.2.3.2.a項を参照）であり、審査員がこれらを他の審査にも適切に適用し、体系的で一貫した審査を実行できることを確実にするもの  c)組織の規模、構造、機能、取引関係、全般的なビジネスのプロセスおよび関連用語、および、例えば、審査員が組織の業務状況を理解できるようにするため顧客組織内の使用言語または認証機関と顧客が同意可能な言語に関する知識など組織の文化および社会的慣習などを含む顧客組織の状況（ISO19011:2018の 7.2.3.2.c項を参照）  d)森林および/または森林外樹木産原材料の調達および出処に問題がある原材料の回避に関連して当てはまる国際法、各国独自の森林統制や法の執行システム。審査員が顧客組織の供給者との契約関係を理解し、顧客組織による出処に問題がある原材料の調達の回避の手順に関する評価を可能にする。この分野における知識と理解は、下記をその範囲に含めなければならない。  i 労働契約書および/または団体交渉の合意を含む契約書や合意書  ii非認証原材料の原産国における労働者の社会、保健、安全の問題を含む森林統制や法執行システム  iii 労働権利に関連する国際条約（ILOコア条約）、および  iv林産品の貿易に関する国際条約および協定（CITES） |  |
| 6.1.1.2.6.2　認証機関は、審査員がPEFC-COCの下記の分野に関する用語、知識、理解、および技量を適用する力量を示すことを確実にしなければならない。  a) PEFC-COC規格（PEFC ST 2002）の原則および要求事項  b)特定の分野の製品（非木材林産品およびリサイクル原材料からの製品を含む）、プロセス、および慣習、適用された原材料のフロー、計測および管理の方法  c)森林および/または森林外樹木関連業および関連産業へのマネジメントシステムの適用、および、それらの構成部分間の相互作用  d)権限、安全、文書の配布と管理、データおよび記録に関する情報システムとテクノロジー  e) PEFC商標およびその他の製品ラベルと主張の適用  f)出処に問題がある原材料調達の回避の方法の適用、それに関連するリスク評価法と指標を含む  g)社会、保健、安全に関する要求事項 |  |
| 6.1.1.2.6.3　 認証機関は、COC審査員の使用頻度やその行為に関わるリスクのレベルに基づき、審査の立合い、審査報告書のレビューまたは顧客組織のフィードバック　顧客組織の意見などの方法を活用して、COC審査員の年次モニタリングに関する証拠書類を維持しなければならない。特に、認証機関は訓練の必要性を確認するために、その実績に基づいた要員の力量に関するレビューをしなければならない。 |  |
| 6.1.1.3　審査チーム  審査チームは、6.1.1.2項に定める要求事項を満たし、性別上のバランスを考慮した審査員（単数または複数）によって構成するべきである。 |  |
| 6.1.1.3.1 テクニカルエクスパート  場合によっては、特定の分野に必要な審査の力量を補うために、適切なテクニカル専門技能を提供するテクニカル専門員が必要とされることもある。テクニカルエクスパートは、審査を受ける者からは独立していなければならない。また、その氏名および所属が審査報告書に含まれなければならない。 |  |
| 6.1.1.4　レビューの実行者および認証の決定者  認証機関は、レビューの実行者および認証の決定者が下記の要求事項を満たすことを確実にしなければならない。決定がグループによってなされる場合は、当該グループメンバーの少なくとも一人が下記の要求事項を満たさなければならない。  注意書　レビューの実行者および認証の決定者は同一人物であってもよい、ISO/IEC 17065:2012(E)の7.6.2項を参照。 |  |
| 6.1.1.4.1　教育 |  |
| 6.1.1.4.1.1　認証機関は、レビューの実行者および認証決定者がCOC審査を実行する場合、その認証決定者が最低でも森林および/または森林外樹木関連業界に関連するコースを有するかそのコースによる補習を受けている中等教育に相当する知識を有することを確実にしなければならない。  注意書　中等教育とは、初等教育レベルの後に続く国家的な教育システムの一部であり、例えば、大学や同類の教育施設などの高等教育に入る前に終了しているものを言う。 | * 中等教育とは、伝統的には公式教育の２番目の段階であり、11-13歳から始まって通常15-18歳に終了するものである。例：高等学校 |
| 6.1.1.4.1.1.2　森林および/または森林外樹木関連業に関連する特定の教育は、認証機関がここで求められる教育に匹敵することを示すことができれば、これらの部門における勤務経験によって代替することができる。  注意書：森林および/または森林外樹木関連業およびその関連産業には、森林および/または森林外樹木産品の製造、研究、教育、規格の策定、林業/林産品の業界団体、森林法および規制、運送、流通、リサイクル、または、運送および貯蔵などの行為が含まれる。 |  |
| 6.1.1.4.2　勤務経験 |  |
| 6.1.1.4.2.1　レビューの実行者および認証決定者を有資格とするために、認証機関は適合性審査における関連業務に最低3年間の常勤の経験を有することを確実にしなければならない。 |  |
| 6.1.1.4.2.2　勤務経験の合計年数は、レビューの実行者および認証決定者が森林および/または森林外樹木関連業における適切な高等教育を受けている場合は、1年分を削減することができる。  注意書　高等教育は、第3段階の教育、第3水準、中等後教育などとも言及されるが、中等教育を提供する学校の終了後に続く教育である。 |  |
| 6.1.1.4.2.3　PEFC-COC審査員の有資格者は、求められる最低限の勤務経験を有しているものと考えなければならない。 |  |
| 6.1.1.4.3　PEFC-COCトレーニング  認証機関は、レビューの実行者および認証決定者がPEFC制度およびPEFC評議会の承認を受けたPEFC-COC規格に関する初頭トレーニングを受けていることを確実にしなければならない。  注意書　PEFCウェブサイトはトレーニングに関するオプションについての詳細情報を提供している。 |  |
| 6.1.1.4.4　審査トレーニング  認証機関は、レビューの実行者および認証決定者がISO 19011に基づく審査テクニックのトレーニングを問題なく終了していることを確実にしなければならない。 |  |
| 6.1.1.4.5　審査経験 |  |
| 6.1.1.4.5.1　レビューの実行者および認証決定者の第一の資格として、認証機関はレビューの実行者および認証決定者が過去3年間に少なくとも1度のPEFC-COC審査に立ち会っていることを確実にしなければならない。 |  |
| 6.1.1.4.6　力量 |  |
| 6.1.1.4.6.1　認証機関は、レビューの実行者および認証決定者が下記の分野に関する知識および技能を適用する技量を有することを確実にしなければならない。  a) PEFC-COCによる「問題がある出処」の定義（PEFC ST 2002 3.6項b、c、dおよびe）の対象範囲に含まれるPEFC持続可能な森林管理規格（PEFC ST 1003）の要求事項を含むPEFC認証制度の目的および中核的なプロセス  b)審査の原則、手順およびテクニック（ISO 19011:2018の7.2.3.2項aを参照）  c)組織の規模、構造、機能、取引関係、全般的なビジネスのプロセスや関連用語、組織の文化的および社会的慣習などを含む顧客組織の状況（ISO 19011:2018 7.2.3.2.c項を参照）、および  d)森林および/または森林外樹木産原材料の調達および出処に問題がある原材料の回避に関連して当てはまる国際法、各国独自の森林統制や法の執行システム。この分野における知識と理解は、下記をその範囲に含めなければならない。  i 労働契約書および/または団体交渉の合意を含む契約書や合意書  ii　非認証原材料の原産国における労働者の社会、保健、安全の問題を含む森林統制や法執行システム  iii 労働権利に関連する国際条約（ILOコア条約）、および  iv　林産品の貿易に関する国際条約および協定 | **・ a）は、編集上の誤り、条項3.6ではなく条項3.7** |
| 6.1.2　認証プロセスに携わる人員の力量の管理  ISO/IEC 17065:2012(E)の6.1.2項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 6.1.2.1　認証機関は、有資格のレビューの実行者、認証決定者および審査員が暦年の2年ごとにPEFC評議会が承認する森林および/または森林外樹木産品のCOC回復トレーニングプログラムに参加していることを確実にしなければならない。  注意書　PEFCのウェブサイトは、トレーニングのオプションに関する情報を提供している。 | * 参加するとは、承認されたトレーナーによる再トレーニングをすべて終了し、知識テストに合格し（合格点は80点）、国際PEFCから証書を受け取ることを意味する。様々なトレーニングプログラムに関する情報はPEFCのウェブサイトにある。 |
| 6.1.2.2 PEFC-COC 規格および/または商標規格が新規に発行された場合、認証機関はそれを使用する 前に有資格のレビューの実行者、認証決定者および審査員が PEFC 評議会承認の該当最新版規格を対 象とする回復トレーニングに参加したことを確実にしなければならない。 注意書 PEFC のウェブサイトは、トレーニングのオプションに関する情報を提供している。 |  |
| 6.1.2.3　審査員の資格を維持するために、認証機関は、審査員が年次で少なくとも5件の森林および/または森林外樹木関連部門のCOC規格、ISO9001、ISO14001の外部審査を実行していることを確実にしなければならない。また、これらの審査の合計は少なくとも2件のPEFC-COC審査を含む7日の審査業務を含まなければならない。  注意書　7日の審査業務には報告時間を含めてもよい。 | * 2件のPEFC-COC審査は、PEFC ST 2002:2020に基づいたPEFC承認の制度独自のCOC規格に基づく審査であってもよい。 この規定に基づいて承認された規格のリストは、本規格の3.26項PEFC-COCの定義に提供されるガイダンスの一部とし示されている。 * **審査員は、森林および／または森林外樹木産品および関連セクターにおけるCOC規格、ISO 9001、またはISO 14001に基づく外部審査に加えて、森林および／または森林外樹木産品および関連セクター、または土地由来産品および関連セクターにおける同等のスキームで実施した外部審査をカウントすることができきる。要件6.1.2.3は、「審査員の資格を維持するために、認証機関は、審査員が年間少なくとも5件のCOC規格、ISO 9001、ISO 14001、または森林および／または森林外樹木産品および関連セクター、または土地由来産品および関連セクターにおける同等のスキームに基づく外部審査を実施していることを確認しなければならない。これらの審査の合計は、少なくとも2件のPEFC CoC監査を含む、少なくとも7日間の審査業務をカバーする必要がある。」と解釈できる。** |
| 6.1.2.4　法令による休暇や長期の病気によって6.1.2.3項を順守できない様な例外的な状況の場合、審査員は有資格審査員の指導の下で少なくとも2件のPEFC-COC審査を実行しなければならない。 |  |
| 6.1.2.5　レビューの実行者および認証決定者は、年次で少なくとも1件のPEFC-COC審査に立ち会わなければならない。 |  |
| 6.1.3　人員との契約  ISO/IEC 17065:2012(E)の6.1.3項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 6.2　評価のための資源  ISO/IEC 17065:2012(E)の6.2項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |

7. プロセスに関する要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 7.1　総論  ISO/IEC 17065:2012(E)の7.1項に規定されるすべての要求事項が適用される。 | * 認証機関は、認証プロセスの一環として、認証された組織に関係する**影響を受ける**ステークホルダーと**権利を有する者**のためのフィードバックのメカニズムを有していなければならない。   **・PEFC ST 1003:2024 では、影響を受けるステークホルダー (3.1) を次のように定義している。「規格の実施によって生活や労働条件に直接的な変化が生じる可能性のあるステークホルダー、または規格のユーザーである可能性があり、したがって規格の要求事項の対象となるステークホルダー」。**  **注意書 1: 影響を受けるステークホルダーには、近隣のコミュニティ、先住民、労働者などが含まれる。ただし、規格に関心があること (NGO、科学コミュニティ、市民社会など) をもって、影響を受けることにはならない。**  **注意書 2: 規格のユーザーである可能性のあるステークホルダーとしては、認証事業体になる可能性が高い。たとえば、森林管理規格の場合は森林管理者、COCの場合は木材加工企業。** |
| 7.1.1　ISO/IEC 17065:2012(E)の7.1.3項に加えて、認証機関は、例えば、指針、明瞭化、解釈などPEFC評議会またはPEFC各国認証管理団体が公表する一般公開文書を提供してもよい。 |  |
| 7.2　申請  ISO/IEC 17065:2012(E)の7.2項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.2.1　認証機関は、認証の申請として、顧客組織から最低限下記の情報および文書を取得しなければならない。  a)　企業主体、名称、住所、および法的な地位、  b)　PEFC-COC規格が定める顧客組織の文書化された手順、  c)　PEFC-COCの対象範囲に含まれる製品の説明で、製品グループを確認するに十分なもの、  および  d)　マルチサイト認証の場合、PEFC-COCの対象範囲に含まれるサイト（PEFC-COC規格が定めるところによる）  注意書　当該の情報は、顧客組織との最初の接触時に取得しなければならないことはないが、少なくとも7.3項および7.4項の下の行為が実行される前でなければならない。 | * 認証機関は森林分野に関連する腐敗行為に関わり制裁を受けた企業（顧客組織を含む）を確認するためのメカニズムを設けるべきである。 |
| 7.2.2　認証機関は、PEFC-COCの対象に含まれる製品に関わるPEFC-COC規格の選択的要求事項の適用に関連し、サイトおよび/または当てはまる製品グループごとに、顧客組織から最低限下記の情報を取得しなければならない。  a)　COCの方式  b)　PEFC 商標の適用予定  注意書　当該の情報は、認証機関は顧客組織との最初の接触時に取得しなければならないことはないが、少なくとも7.3項および7.4項の下の行為が実行される前でなければならない。 |  |
| 7.2.3　認証機関は、申請が新規の申請ではなく認証の移管として扱われるかどうかを査定するために顧客組織から十分な情報を取得しなければならない。  7.4.10項も参照のこと。 |  |
| 7.3　申請のレビュー  ISO/IEC 17065:2012(E)の7.3項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.3.1　認証機関は審査に先立ち、顧客組織の文書（7.2.1項参照）と認証基準との適合性を決定するために、それら文書のレビューを実行しなければならない。 | * 認証機関は森林分野に関連する腐敗行為に関わる制裁を受けた企業（顧客組織を含む）を確認するためのメカニズムを設けるべきである。 |
| 7.4　審査  ISO/IE C17065:2012(E)の7.4項に規定されるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.4.1　認証機関は、審査ごとに審査行為の実行と日程に関する合意の基礎とするための審査計画が打ち立てられることを確実にするための手順を文書化しなければならない。審査計画は事前に通知され、日程は顧客組織との間で合意されなければならない。  注意書　**審査**計画の準備のための指針は、ISO 19011:2018の6.3.2項で提供されている。 |  |
| 7.4.2　マルチサイト認証の場合は、サンプルの一部として現場検査をするべきサイトを審査計画に列挙しなければならない。 |  |
| 7.4.3　認証機関は、審査チームのリーダーを含む審査チームを選定および指名するための手順を文書化しなければならない。  注意書　審査チームと審査チームのリーダーを選定するための手順の指針は、ISO 19011:2018の5.5.4項で提供されている。 |  |
| 7.4.4　審査の目的は、下記である。  a)　顧客組織の下記の適合性を決定することにある。  i. 顧客組織のCOCプロセスとPEFC-COC規格との適合性とその効果的な実行  ii.　　顧客組織のマネジメントシステムとCOC規格の要求事項との間の適合性およびその効果的な実行  iii. 　COCのプロセスおよび、当てはまる場合は（PEFC-DDSの要求事項）、問題がある出処からの原材料の回避に関する要求事項との適合性とその効果的な実行  iv. 　PEFC商標規格とその効果的な実行を伴うPEFC商標の使用、顧客組織が有効にPEFC商標を使用するために顧客組織とPEFC評議会またはPEFC認可団体との間で署名されるべき商標ライセンス契約  注意書：PEFC商標とPEFC主張の使用はサーベイランスおよび再認証審査の際に評価を受けなければならない。初回の審査においては、提案または意図されたPEFC商標およびPEFC主張が評価されること。  b)　 PEFC公示契約が要求するデータの収集 | * 審査の期間中、審査員が受取られた原材料と販売された原材料の間のバランスをチェックすることは了解されるべきである。本ガイダンスの４章にある6項COCの方式へのガイダンスも参照のこと。   **投入原材料と生産品の原材料を検証するととも**  **に主張されている内容がPEFCのCOC規格に準拠し**  **ていることを確認するため、受領した原材料と販**  **売した原材料のバランスを製品グループレベル**  **でチェックする。**   * 収集することが求められるデータの例： * 企業名 * 連絡部署 * Eメールのアドレス * 総売り上げ * COC方式 * 認証書の対象範囲にある製品（PEFC製品カテゴリーに基づく） * 樹種が製品を決定する時はその樹種、または、当該の製品が含む可能性がある樹種 * 複数のサイトがある場合、各サイトの住所および連絡部署、COC方式、および、サイトによって定められる製品グループ |
| 7.4.5　認証機関は、ISO 19011:2018の6.4項の関連指標に則って審査を実行しなければならない。総じて、審査（初期、サーベイランス、再認証）は現場で実行されなければならないが、例外として本規格の7.4.6項および7.9.2項の要求事項が適用される場合は、認証機関は遠隔審査の実行を決定することができる。 | * 認証機関は、ISO19011:2016の6.4.6項の求めに従って審査の目的、範囲、および基準に関連する情報を収集するためのステークホルダーとの協議も考慮するべきである。   **・審査を行う際に、PEFC 認証原材料の存在は必須ではない。PEFC 認証保有者の中にはトレーダーなどPEFC 認証原材料を物理的に所有していない場合もある。また、組織が PEFC 管理材のみを使用している場合もある。** |
| 7.4.6　物理的な保有を伴わない業務を実行する顧客組織に関して、審査は、IAF MD 4に則ったICTツールを使用した遠隔審査を実行してもよい。認証機関は、審査の対象範囲すべてがICTツールの使用でカバーされることを明示しなければならない。  注意書1　前回の審査以降にPEFC主張が付された物理的な製品を業務上保有するが、販売をしていない顧客組織の場合は、本規格に則った遠隔審査に適格ではない。  注意書2　前回の審査以降に、顧客組織が原材料の調達をせずPEFC主張が付された製品を販売してなかった場合は、本規格の7.9.2項が適用されてもよい。 | * 一度に複数の認証システムの審査を実行する際も、PEFCの目的のための最低4時間の審査の定めは有効であり、追加されたシステムをカバーするためにはこの4時間を増やすこと。 * 注意書1：組織が主張を付して原材料を販売したかどうかに関わらず、まだ審査を受ける必要があるその他の側面がある。 |
| 7.4.7　認証機関は、審査時間を決定するための手順を文書化し、審査チームからの具申に基づき、顧客組織ごとにその顧客組織のPEFC-COCを完全かつ効果的に審査するための計画およびその実行に必要な時間を定めなければならない。認証機関が定めた審査の時間およびその理由は記録されなければならない。現場審査に対する最低必要時間は4時間である。  注意書：現場審査に費やされる最低限の時間は、正当な理由とその文書化が存在する特殊な場合でなければ、報 告に関わる行為を含めてはならない。 |  |
| 7.4.8　認証機関は、審査におけるサンプリングに関する手順をISO 19011:2018 A.6項が定める指針に則って文書化しなければならない。 |  |
| 7.4.9　審査時間および審査におけるサンプリングの決定に際して、認証機関は最低限下記の側面を考慮しなければならない。  a) COC規格の要求事項  b)顧客組織のPEFC-COCの対象範囲にある業務の規模および複雑性  c)出処に問題がある原材料の調達リスクが高い状態を生む可能性がある供給品の程度  d) PEFC商標使用行為の程度  e)組織のCOCの適用範囲に含まれる行為の外部委託  f)顧客組織のマネジメントシステムに関わるものも含めた過去の審査結果  g)サイトの数およびマルチサイトに関する考慮 |  |
| 7.4.10　認証の譲渡の場合、認証機関はISO/IEC 17065の7.4.5項およびIAF MD2:2017に則って業務を実行しなければならない。 |  |
| 7.4.11　審査報告書は、少なくとも付属書4が定める情報を含まなければならない。 | * 編集上の過誤、「付属文書4」を「付属書４」に修正 |
| 7.4.12　要求があれば、認証機関は4.5項に則ってPEFCが求める英語による審査報告書および必要な審査記録のコピーをPEFC評議会および/またはPEFC各国認証管理団体に送付しなければならない。 |  |
| 7.5　レビュー  ISO/IEC 17065:2012(E)の第7.5項に定められるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.6　認証の決定  ISO/IEC 17065:2012(E)の第7.6項に定められるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.6.1　審査の所見は、重大不適合、軽微不適合および観察事項として分類しなければならない。 | * 法律違反に関わる不適合は、重大不適合として分類されるべきである。 |
| 7.6.2 重大不適合および軽微不適合は、少なくとも初回の認証を授与する前に、是正されその是正措置は認証機関による確認を受けなければならない。 |  |
| 7.6.3　重大不適合は、少なくとも再認証を授与する前に是正され、その是正行為は認証機関による確認を受けなければならない。 |  |
| 7.6.4　審査において確認された重大不適合および軽微不適合は、不適合解消のための顧客組織による是正処置を伴わなければならない。是正措置の計画は、時間的枠組み含めて認証機関によってレビューされ、了承されなければならない。サーベイランス審査によって確認された重大不適合の是正措置および認証機関による確認の完了のための時間は、当該認証機関の規則に従わなければならないが、3カ月を超えてはならない。再認証およびサーベイランス審査によって確認された軽微な不適合の是正措置の確認は、遅くとも次回の審査の期間までに確認されなければならない。 |  |
| 7.6.5　初回、サーベイランスおよび再認証の審査で確認されたすべての不適合は、認証機関の現場検査またはその他の適切な形の確認によって確認されなければならない。 |  |
| 7.7　認証書類  ISO/IEC 17065:2012(E)の第7.7項に定められるすべての要求事項が適用される |  |
| 7.7.1　認証書類は少なくとも下記の情報を含まなければならない。  a)　認証機関の身元情報  b)　顧客組織の名称と住所、および、あてはまる場合は認証の対象であるCOCを有するそのサイト/法主体  注意書1　顧客組織の名称と住所は、PEFC-COCの行為が行われていない法主体の名称と住所であってもよい。（例：私書箱の住所）認証書類上には、認証の対象になっている顧客組織の名称と住所も含まれなければならない。  注意書2　特定されたプロジェクトに関するPEFC-COC認証、または「プロジェクト認証」（PEFC GD 2001、付属書1を参照）の場合は、「名称および住所」は管理主体の名称と住所を指す。プロジェクトの名称は、プロジェクト認証書の範囲に含めてもよい。  c)　認証書の種類（個別、マルチサイト、または生産者グループ）  d)　授与された認証の適用範囲（7.7.2項参照）  e)　PEFCロゴと認証機関のPEFC商標ライセンス番号  f)　認定機関の認定マーク（当てはまる場合は認定番号を含む）、および  g)　認証の授与、延長または更新の日付け、および、有効期限日または再認証の期日（7.7.6項参照）認証書の発効日は、認証の決定日より前であってはならない。 | * 認証書の対象になっている製品の最新リストは**PEFCのウェブサイト**上で公開されている。 |
| 7.7.2　認証範囲は少なくとも下記情報を含まなければならない。  a) PEFC-COC 2002「森林および/または森林外樹木産品のCOC－要求事項」の言及、および、当てはまる場合は、PEFC承認の森林認証制度として採用された本規格の当該国バージョンの確認。  注意書　COC規格の確認とは、それに照らして評価が実行されたバージョンのCOC規格で、当該の認証が授与されたときに有効であったものを指したものでなければならない。  b) PEFC-COC 2001「商標の使用規則－要求事項」の言及、および、当てはまる場合は、PEFC承認の森林認証制度として採用された本規格の当該国バージョンの確認。  c)適用されたCOC方式  d) PEFC製品カテゴリーによるCOCの対象製品。  注意書　特定のプロジェクトに関するPEFC-COC認証、または「プロジェクト認証」の場合（PEFC GD 2001,付属書1参照）、プロジェクトの名称をプロジェクト認証書の対象に含めてもよい。 | * 生産者グループ認証書に関しては、加盟社ごとの対象範囲とおよびその加盟者が認証された日付を示さなければならない。 * 樹種が製品を決定づけている場合、例えば認証書の対象範囲がオーク材の家具であれば、パイン材の家具はその範囲に入らない、樹種もPEFCに報告され／認証書の一部としてリストに挙げられるべきである。   **・組織は、審査に先立ち、PEFC製品カテゴリーリス**  **トを考慮し、PEFCのCOCでカバーする製品グルー**  **プを特定する必要がある。認証機関と組織は、組**  **織が特定した製品グループのリストについて協**  **議し、認証書に記載するPEFC製品カテゴリーの**  **リストについて合意する必要がある。認証機関**  **は、認証書に製品カテゴリーと対応するコードを**  **反映させる責任を負う。** |
| 7.7.3　認証の適用範囲が当該認証書の付帯に含まれる場合、認証書はそれに不可欠な部分として当該付帯への言及を含まなければならない。また、その付帯は認証書の一部として認証書が要求された際には共に提供されなければならない。 |  |
| 7.7.4　認証書番号は、認証機関の名称の省略名（同じ省略形が発行されたあらゆるPEFC認証書に使用されなければならない）それに続いて、ダッシュ（－）、**COC規格**の省略名（PEFC-COC）、それに続いてもう一つのダッシュ（－）、そして認証機関がその認証書に与えた個別番号から構成される。  注意書　二つの認証機関が同一の省略名を有することはできない。 | * PEFC ST 2003:2020の要求事項7.7.4項によれば、PEFCの認証書番号は四つの部分で構成される： AAAAACC-PEFC-COC-######(-#).   1. AAAAACC: 認証機関の略称。「AAAAA」は、証明  書を発行した認証機関の略称です。スペースな  しの大文字の英語アルファベット文字 (A～Z)  のみが含まれます。「CC」は、ISO 3166 Alpha 2  国コード  (https://www.iso.org/obp/ui/#search) で、  国の認証機関のオフィスと中央オフィスを区  別するために使用される。PEFC 評議会は、認  証機関に連絡して略称を提供し、問題が発生  した場合に事務局に再度連絡する期限を伝え  る。現在の略称は、PEFC Web サイトの認証機  関検索の該当セクションで確認できます。  **・これらの要素の間にはダッシュ (-) を使用する必要がある。認証機関と認証書保有者がこれらの要素の間にまだスラッシュ (/) を使用している場合、特定の期間内にこの要求事項に基づき変更する必要がある。**  2. PEFC-COC  **COCはすべて大文字で表記する必要がある**  3. ######　認証を受けた主体の識別番号  4. (-#) マルチサイト認証および生産者グループ  　認証の場合のサイトの識別番号（任意）。括弧  （）は認証番号に含めない。括弧は識別のみを目  的としている。例：XXXX-PEFC-COC-1111-01  ・認証主体およびそのサイト（上記3、4を参照）  の識別番号に関して、作業グループは下記につ  いて合意した。   * 認証主体およびマルチサイトや生産者グループ認証書に関わるサイトのオプションによる識別番号の長さおよび桁をどう決めるかは認証機関による * 生産者グループに関しては、各加盟者に子認証番号を発行することを強く推奨する**。** |
| 7.7.5　認証機関は、認証書類を英語および適切なその他の言語で発行し、その言語の使用に関しての合意を得なければならない。 |  |
| 7.7.6　認証は最長5年間として授与される。 |  |
| 7.7.7　認証が授与、一時停止、取り消しされるか、または、その適用範囲が変更された場合、認証機関は、関連するPEFC各国認証管理団体、またはPEFC各国認証管理団体が存在しない国においては、PEFC評議会にあてて即刻通知しなければならない。 |  |
| 7.8　認証製品の名簿  ISO/IEC 17065:2012(E)の第7.8項に定められるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.9　サーベイランス  ISO/IEC 17065:2012(E)の第7.9項に定められるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.9.1　サーベイランス審査は、年次で実行されなければならない。認証機関は、認証書の期限日までに少なくとも4回のサーベイランス審査を実行しなければならない。  注意書1　年次とは、12か月に3か月を加減した期間ごとに1回を意味する。  注意書2　認証書の期限が5年より短い場合は、サーベイランス審査の回数はそれに応じて削減が可能である。 | **注意書 1: 定期審査は、次の条件を満たす限り、前回の審査から 9 か月より早く実施できる:**  **-　初回認証と再認証監査の間に 4 回の定期審査**  **を実施するという要求事項が遵守されている**  **こと。**  **-　前回の審査で未解決の不適合事項がある場合**  **は、定期審査を実施する前に解決されているこ**  **と。**  **-　定期審査で認証の更新審査を早めることが認**  **められた場合は、再発行される認証書の有効日**  **と有効期限もそれに応じて早められる必要が**  **ある。** |
| 7.9.2　現場サーベイランス審査は、下記の場合、例えば文書および記録のレビューなど他の審査テクニックによって代替することができるが、現場サーベイランス審査間の期間は2年(プラス3か月)を超えてはならない。  a)　用いられた審査のテクニックによって、認証を受ける主体による認証基準への適合性に十分な信頼性が与えられることを認証機関が示すことが出来る。および、  b)　前回の初回、サーベイランス、または再認証の審査において不適合が指摘されなかった。および、  c)　顧客組織の調達が重大リスク供給品を含まない。および、  d)　顧客組織が、認証機関にCOC規格によって保管が求められているすべての記録、または、それによって認証機関が独立したサンプリングを構築することが可能となるすべての記録のリストを提供する。または、  e)　提出された記録によって、顧客組織または顧客組織のサイトが前回の認証、サーベイランス、または再認証審査以来認証原材料を調達しておらず、製品上主張をしていないことを示す十分な証拠が示されている。 |  |
| 7.10　 認証に影響を与える変更  ISO/IEC 17065:2012(E)の第7.10項に定められるすべての要求事項が適用される |  |
| 7.11　 認証の終了、縮小、一時停止、または取消し  SO/IEC 17065:2012(E)の第7.11項に定められるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.11.1 認証が終了、一時停止、または、取り消しされた場合、認証機関は顧客組織に対して、以後 PEFC 商標と主張がその後使用されることが許されないことを通知しなければならない。一時停止の場 合、認証機関は顧客が適合しているかをモニターしなければならない。 |  |
| 7.12　記録  ISO/IEC 17065:2012(E)の第7.12項に定められるすべての要求事項が適用される。 |  |
| 7.13　苦情と上訴  ISO/IEC 17065:2012(E)の第7.13項に定められるすべての要求事項が適用される。 | * 根拠がある懸念の場合、認証機関は定期審査に加えて臨時の緊急審査を行ってもよい。 * 苦情および上訴の定義はISO/IEC17000にある。 |
| 7.13.1 認証機関は、顧客組織による認証の要求事項の不履行に関する根拠あるクレームを受理する か、認識した場合は、30 日以内に PEFC 評議会に通知しなければならない。 | * この通知の一部として、認証機関は予定する行為、時間表、および、その他の関連情報を提供するべきである。 |
| 7.13.2　認証機関は、解決された苦情および上訴に関して少なくとも下記を含む要旨報告をPEFC評議会およびPEFC各国認証管理団体に提供しなければならない。  a)　上訴/苦情の申立人の確認（開示が条件）  b)　顧客組織の確認  c)　苦情の主題  d)　苦情処理プロセスの要旨  e)　苦情の結果/解決 | * この報告書は年次ベースで提供されるべきである。 |

8　マネジメントシステムに関する要求事項

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1　認証機関の内部監査 |  |
| 8.1.1　要求があれば、PEFC-COC認証に関わる行為の実績に限定される年次内部監査の結果が、PEFC評議会またはPEFC各国認証管理団体に提供されなければならない。 |  |

**付属書1（規準的）　認証機関のPEFC公示**

|  |  |
| --- | --- |
| PEFCが承認するCOC認証業務を実行する認証機関は、PEFC評議会または自国のPEFC認可団体による公示を受けなければならない。  PEFC公示は、認証機関がPEFC評議会が承認する有効な認定を有していることを求める。（本文書の付属書2を参照）認証機関は、PEFC評議会または関連PEFC認可団体に対し、PEFC評議会または関連PEFC認可団体が定めるところに従って、授与された認証に関する情報を提供しなければならない。  注意書　授与された認証に関する情報には、（これらに限定されないが）顧客組織の身元情報、授与された認証の適用範囲、およびPEFC公示料金を決めるために使用される顧客組織の売上高が含まれなければならない。  PEFC公示は、認証機関に対しPEFC評議会または関連PEFC認可団体が定めるPEFC公示料金を支払うことを求めてもよい。 |  |

**付属書2　（規準的）　PEFC公示に関してPEFC評議会が容認する認定**

|  |  |
| --- | --- |
| PEFC評議会は、COC認証が、IAFによる製品認証のための国際相互承認協定（MLA）または、欧州認定機関協力（EA）、米州認定機関協力機構（IAAC）、太平洋認定協力機構（APAC）、南部アフリカ開発共同体（SADCA）、アフリカ認定協力機構（AFRAC）およびアラブ認定協力機構（ARAC）などIAFの地域認定グループに署名する認定機関による認定を受けた認証機関によって実行されることを要求する。  認定の適用範囲には、PEFC公式ウェブサイト[www.pefc.org](http://www.pefc.org)が提示するPEFC ST 2002「森林および森林外樹木産品のCOC－要求事項」およびPEFC ST 2001「PEFC商標使用規則－要求事項」の有効なバージョンを明確に含まなければならない。  また、認定の適用範囲は、ISO/IEC 17065、PEFC ST 2003およびそれに照らして当該の認証機関が認定審査を受けたその他の要求事項を明示しなければならない。  認定書は、英語および必要に応じてその他の言語で入手可能でなければならない |  |

**付属書3（規準的）－　マルチサイトCOC認証**

|  |  |
| --- | --- |
| 1　序論 |  |
| 1.1　この付属書は、サイトのネットワークを有する顧客組織のPEFC認証とCOC審査に関するものであり、その狙いは、審査が、認証書の対象範囲に挙げられる全サイトを通した顧客組織のCOCとCOC規格の間の適合性に対する適切な信頼性を提供し、また、経済や業務の上で実務的かつ実行可能であることを確実にすることにある。 |  |
| 2　マルチサイト顧客組織の適格基準 |  |
| 2.1　諸々の定義を含んだマルチサイト顧客組織に関する適格基準は、PEFC-COC規格の付属書2に含まれる。 |  |
| 2.2　PEFC-COC規格の付属書2の要求事項に加えて、マルチサイト顧客組織は本部を含むすべてのサイトからデータを収集し、分析を行う技量とすべてのサイトに行き渡る権限、および、必要に応じて変更を主導する権限を示さなければならない。それらのデータには、これに限定されないが、下記の項目が含まれる。  a)　COC文書およびCOCの変更  b)　マネジメントのレビュー  c)　苦情  d)　是正処置の評価  e)　内部監査の計画と監査結果の評価  f)　出処に問題がある原材料の回避に関する種々の法的な要求事項 |  |
| 2.3　COC規格の付属書2との関連においては、COC認証の取得とその維持のみを目的に独立した法人のグループとして設立されたマルチサイト顧客組織は、典型的な小規模企業のみによって構成されていなければならない。 |  |
| 3　認証機関の適格基準 |  |
| 3.1　総論 |  |
| 3.1.1　認証機関は、審査のプロセスを開始する前に、この付属書とCOC規格の付属書2が定める適格基準に関する情報を顧客組織に提供しなければならない。また、万一マルチサイト組織の適格基準のいずれかが満たされていない場合は評価に取り掛かるべきではない。認証機関は、評価のプロセスを開始する前に、審査中にこれらの適格基準に関する不適合が発覚した場合は認証書が発行されない旨を顧客組織に伝えるべきである。 |  |
| 3.2　契約書のレビュー |  |
| 3.2.1　 認証機関の手順は、サンプリングのレベルを決定するための基礎として、契約書の最初のレビューによって認証の対象であるCOCの対象範囲に含まれる行為の複雑性と規模およびサイト間の相違が確認できることを確実にしなければならない。 |  |
| 3.2.2　認証機関は、認証を実行する上で契約上の相手である顧客組織の本部機能を確認しなければならない。契約による合意は、認証機関によるマルチサイト顧客組織のすべてのサイトにおける認証行為を可能にするものでなければならない。 |  |
| 3.2.3　認証機関は、個々のケースごとに、組織のサイトが、同様の方法によるCOCの実行が可能となる様な同様の原材料のフローをどの程度有しているかについて、分析しなければならない。サンプリングの手順を適用する際には、マルチサイト顧客組織に含まれるサイト間の類似性が考慮されなければならない。 |  |
| 3.2.4　認証機関は、3.2.1項、3.2.2項、および3.2.3項が要求する行為が実行されたことを示す記録を保持しなければならない。 |  |
| 3.3　審査 |  |
| 3.3.1　認証機関は、マルチサイトの審査を扱うための手順を文書化しなければならない。文書化、記録のレビュー、現場審査などを含むそのような審査手順は、COCの要求事項が実際に全サイトにわたって適用され、また、付属書2を含むCOC規格のすべての基準が順守されていることに関して認証機関が満足する方法を確立しなければならない。 |  |
| 3.3.2　ネットワークの審査に複数の審査チームが関与する場合、認証機関はすべての審査チームの所見を統括し、統合的な報告書を作成する責任を有する一人のリード審査員を指定しなければならない。 |  |
| 3.4　不適合 |  |
| 3.4.1　顧客組織の内部監査または認証機関の審査によって、いずれかのサイトにおける不適合が発見された時は、その他のサイトがそれによる影響を受けるかどうかを判断する調査を実行しなければならない。それ故、それらの不適合がすべてのサイトにもあてはまるCOCの全般的な不具合を示すものかどうかを判断するために、認証機関は顧客組織に対しその不適合のレビューを要求しなければならない。もしそうであると判断された場合は、是正行為が本部および個々のサイトにおいても実行されるべきである。万一、そうでないと判断された場合は、顧客組織は、認証機関に対してその対処措置を当該の個別サイトに限る正当な理由を示すことが可能でなければならない。 |  |
| 3.4.2　認証機関は、これらの行為の証拠書類を要求し、管理が再構築されたことについて納得するまでサンプリング頻度数を増加しなければならない。 |  |
| 3.4.3　初回および再認証の審査に関しては、決定を下すプロセスの時点で、いずれかのサイトに不適合があった場合、十分な是正処置が取られるまでの間、マルチサイト顧客組織全体に対する認証は拒否されなければならない。 | **・マルチサイトの再認証において、軽微な不適合によって認証書の発行が停止されることはないが、認証機関の評価を信頼し、この軽微な不適合がマルチサイトの適正な運用に対し脅威にならないことが条件となる。** |
| 3.4.4　認証機関によって指摘された単一のサイトにおける不適合によって発生した障害の解決を目的として、顧客組織が認証プロセスの期間中に「問題」のサイトを認証の対象から除外することを要求することは認められない。 |  |
| 3.5　認証書 |  |
| 3.5.1　認証書は、顧客組織の本部の名称と住所で一通発行しなければならない。認証書に関連するすべてのサイトのリストが、認証書上、または付帯書、または証書上に言及されるその他の形式で発行されなければならない。認証書上に表示される適用範囲またはその他の言及事項は、認証された行為がリストに掲載されたサイトのネットワークによって実行されていることを明確にしなければならない。付帯書またはその他の言及事項は認証書の不可欠の部分であり、認証書から分離されてはならない。 |  |
| 3.5.2　個々のサイトが異なるCOC方式を適用している場合は、そのCOC規格の適用が認証書または個別にサイトに関する付帯書において明示されなければならない。 |  |
| 3.5.3　認証の対象に含まれる個々のサイトについて子証書を発行することができる。その条件は、 子証書が親証書と同様の適用範囲、またはその適用範囲の子適用範囲（sub-scope）を対象とし、さらに親証書への明確な言及があることである。子認証書は、「この証書の有効性は親証書の有効性に 依拠する」との言明を含まなければならない。 | * 生産者グループに関しては、各加盟者に子認証書番号を発行することが強く推奨される。 |
| 3.5.4　本部、またはサイトが認証書の維持に必要な基準を満たさない場合、当該認証書は全体として無効となる。（上記3.2項を参照） |  |
| 3.5.5　サイトのリストは、認証機関によって最新状態に更新されていなければならない。このために、認証機関は、顧客組織に対し（サイトの）閉鎖、開設、行為内容の変更などに関する情報の伝達を要求しなければならない。その様な情報の伝達がない場合は、認証書の不正使用と見做され、認証機関は手順に応じた措置を取らなければならない。認証機関は、PEFC評議会またはPEFC認証「管理団体にその旨を伝えなければならない。 |  |
| 3.5.6　認証書の対象範囲内であれば、認証機関はその数が既存のサイトの数の100%を超えない限り、審査と次の審査の合間に既存の認証書へのサイトの追加が可能である。（この場合）下記の要求事項が満たされなければならない。  a)　認証機関は、顧客組織のCOC認証書の対象となる新規サイトの審査間の追加希望に先立って、顧客組織からのその旨とサイト数の通知を受けなければならない。  b)　認証機関は、顧客組織から追加サイトをカバーするCOCの手順を取得しなければならない。当該手順は、適用されたCOC方式とCOCの対象である製品を含まなければならない。  c)　認証機関は、認証書への追加が考慮されているサイトに関する内部監査報告書を取得しなければならない。  d)　認証機関は、内部監査の結果をレビューし、顧客組織からの要請を考慮するにあたり追加情報が必要であるかどうかを決定する。  e)　d)のレビューの結果に基づき、認証機関は追加サイトの現場審査が必要か、または、b)、c)、d)のレビューがサイトの追加が可能である十分な証拠を示しているかを決定する。  f)　もしCOC認証書への新規サイトの追加前の現場審査が不要である場合は、それらの新規サイトが次回に予定される審査以前に現場審査を受けることが条件とされなければならない。認証機関は、新規サイトのサンプルが必要かどうかを第4章に基づいて決定してもよい。  注意書　規格が遠隔審査を許容する場合（7.4.6項を参照）は、現場審査は遠隔審査によって代替してもよい。 |  |
| 4　現場審査のサンプリング |  |
| 4.1　方法論 |  |
| 4.1.1　認証機関は、サイトのサンプリングがマルチサイト顧客組織とCOC要求事項との適合性に関する十分な信頼を得るに相応しい場合、現場審査に関してサンプリングを利用することができる。当該認証機関は、サイト間のすべての相違およびCOCの実行が確実に評価されるために、サイトの選定の正当な理由を示す事が可能でなければならない。 |  |
| 4.1.2　サンプルは、COC認証対象であるサイトの間のプロセスおよび行為における相違を代表するものでなければならない。サンプルは、異なるCOC方式を採用しているサイトについて別個に決めなければならない。（物理的分離、パーセンテージ、またはクレジット）  注意書：「別個に決められる」とは、サイトが分別された後にサンプルが決定されることを意味する。 |  |
| 4.1.3　サンプルは、サイトが**審査**間に追加され、現場**審査**が求められなかった場合は、別個に決められなければならない。（付属書3の3.5.6項のe）の通り）  注意書1　別個に決められる」とは、サイトが分別された後にサンプルが決定されることを意味する。  注意書2　4.1.2項は4.1.3項にも当てはまる。 |  |
| 4.1.4　サンプルは、一部については下記に定める要素に基づいて選択可能、またその他については非選択的であるべきであるが、結果的として一連の異なるサイトが選択され、かつ無作為的な要素が排除されないようにするべきである。 |  |
| 4.1.5　少なくともサンプルの25％は無作為に選択されるべきである。  注意書　リスクをベースとする審査の状況においては、サイトの選択は、確認されたリスクによる正当な理由がない限り、前回サンプルであったサイトの現場審査は避けるべきである。それによって、サンプリングにおける無作為による選択が25％未満になるかもしれないからである。 |  |
| 4.1.6　残りのサンプルに関しては、下記の基準を考慮して、認証書の有効期間にわたって選択されたサイト間の相違が出来る限り大きくなる様に選択しなければならない。 |  |
| 4.1.7　サイトの選択基準は、取り分け下記の要素を盛り込まなければならない。  a)　内部監査、または前回の認証審査の結果  b)　苦情、または是正および予防処置に関連するその他の側面の記録  c)　サイトの規模および生産プロセスにおける重要な変異  d)　適用されたCOC方式の変異  e)　前回の認証審査以来の変更  f)　地理的な分散  g)　前回の外部審査以後追加されたサイト |  |
| 4.1.8 この選択は、評価のプロセスの開始時に実行する必要はない。本部の審査が完了した時点で実行されてもよい。いずれにしても、本部はサンプルの一部になるサイトの情報を伝えられなければならない。この通達はやや直近になっても構わないが、審査の準備のための適切な時間を許すものでなければならない。 |  |
| 4.1.9　本部は、初回審査、サーベイランス、再認証などの審査ごとにサンプルの１つとして審査されなければならない。 | **・本部はサイトとはみなされないため、サンプリングの対象にはならず、本部は常に審査を受ける必要がある。本社が生産サイトの 1 つである場合は、サンプリングの目的で機能を分割することができる。その場合、本部は常に審査されるが、生産部分はサンプルの一部になることができる。** |
| 4**.2　サンプルのサイズ** |  |
| 4.2.1　認証機関は、マルチサイト顧客組織の評価と認証の一環としてサイトの審査をする際に取り上げるサンプルを決定するための手順を文書化しなければならない。この際には、この付属書において解説される要素が考慮されるべきである。 |  |
| 4.2.2　認証機関の手順を適用した結果のサンプル数が下記に定めるガイダンスの適用による結果より少ない場合、認証機関はこれを正当化する理由を記録し、それが承認された手順に従った処置であることを示さなければならない。 |  |
| 4.2.3　審査ごとに訪問しなければならない最小限のサイトの数は下記である。   * 初回審査、および現場審査が求められなかった前回の審査以後に追加されたサイト（3.5.4項のe）による）：   サイトの総数の二乗根、  （y=√x）小数点以下切り上げ、  y=現場審査のサイト数、  x=サイトの総数   * サーベイランス審査：   現在のサイト総数の二乗根に因数0.6を掛けた数、  y=0.6 √x 小数点以下切り上げ  y=現場審査のサイト数、  x=サイトの総数   * 再認証審査：   現在のサイトの総数の二乗根  y=√x 小数点以下切り上げ  認証のサイクルにわたって本部が重大不適合を受けなかった場合、サンプル数は因数0.8を掛けた数字（小数点以下切り上げ）に削減ができる。  y=0.8√x  y=現場審査のサイト数、  x=サイトの総数  注意書　現場審査が求められなかった前回の審査の以後に追加されたサイトについては、削減の因数は使用してはならない。 | * 編集上の過誤 * a) 初回審査、および現場審査が求められなかった前回の審査以後に追加されたサイト（3.5.6項のeによる）…： * 注意書： 前回審査以降に追加されたサイトで現場審査が求められなかったもの（3.5.6項のeによる）は、これらの削減要素は活用できない。 |
| 4.2.4　認証機関が顧客組織の認証の対象に含まれる行為について行うリスク分析において、下記の要素よってリスクが高じている場合は、サンプルのサイズを増加しなければならない。  a)　サイトのサイズと従業員数  b)　原材料の流れの複雑性と変異およびCOC方式  c)　COC方式および原材料の由来の定義の適用の変異  d)　問題がある出処から原材料を調達するリスクのレベル  e)　苦情およびその他の是正措置および予防措置に関連する側面  f)　多国籍に関する側面  g)　内部監査および外部審査の結果  h)　マルチサイトの種類（マルチサイトまたは生産者グループ） |  |
| 4.3　審査時間 |  |
| 4.3.1 認証機関は、審査時間の割り当てに関する全体的な方針との関連において、マルチサイト審査に費やす時間の正当な理由を示す事が可能でなければならない。 |  |
| 4.3.2　初回、サーベイランス、および再認証の審査の一環として各個別サイトのために費やされる最低限の審査時間は、7.4.7項が定める審査と同様である。COC規格の中でサイトとの関連性がなく本部のみが審査された項目を考慮した削減も適用可能である。 |  |
| 4.3.3　本部については、削減は許容されない。 |  |

**付属書4（規準的）－　審査報告書の最低限の内容**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.　表紙 |  |
| 2.　顧客組織の解説 |  |
| 3.　下記を含む顧客組織のPEFC-COCの解説  a)　マネジメントシステム  b)　組織および/またはサイトの部分  c)　外部委託を含むプロセス/行為  d)　PEFC-COCの対象である製品グループおよびその製品で、当てはまる場合は各サイトおよび/または製品グループを含む  i　　COCの方式  ii　 意図に基づくPEFC商標マークの申請 |  |
| 4.　審査の対象範囲  a)　ST 2002およびST 2001から適用された規準。当てはまる場合は、サイトおよび/または製品グループごとに：  i 　 COCの方式  ii　　PEFC商標マーク使用規則、および  iii 　 PEFC-DDSの要求事項  b)　現場訪問をしたサイト  c)　遠隔審査に関して：  i 遠隔審査実施の正当理由  ii　採用されたテクニックとその正当理由  d)　マルチサイト審査に関して：  i 付属書3の3.2.3項に則ったサンプルサイズの計算  ii　当該するサンプリングの正当理由、および  iii　審査を受けたサイト |  |
| 5.　審査の所見  a)　適用されるすべての認証要求事項項目との適合または不適合を示す所見の提示  b)　是正措置と終了報告のために提示された是正措置および時間枠  c)　前回提示された是正措置の評価、および  d)　提言された認証の決定 | * 認証機関は、審査報告書の中に、適用されるすべての要求事項の「チェックリスト」含む義務は負わないが、不適合が指摘された箇所の要求事項は確認される必要がある。この規準的付属書をどう遵守するかは認証機関による。 |