

森林及び森林外樹木製品の COC 及び関連規格の使用ガイド

目次

序文

- 1 適用範囲
- 2 基準的参考文書
- 3 SGEC 規準文書 4 「森林および森林外樹木製品の COC—要求事項」の総合的な使用ガイド
- 4 森林外の樹木産原材料に対する PEFC デューデリジェンスシステムの実施に関する追加ガイド
- 5 SGEC 規準文書 6 「SGEC 商標の使用規則—要求事項」の総合的な使用ガイド
- 6 SGEC 規準文書 5-2 「SGEC-COC 規格に基づく認証業務を実行する認証機関に関する要求事項」の総合的な使用ガイド

文書の表題：森林及び森林外樹木製品の COC および関連規格の使用ガイド

承認：緑の循環認証会議（SGEC/PEFC ジャパン）会長

承認日：2025 年 7 月 1 日

発効日：2025 年 7 月 1 日

序文

このガイド文書は、PEFC GD 2001:2025「森林および森林外樹木產品の COC 及び関連規格の使用ガイド」に準拠して策定されたもので、SGEC 規準文書 4「SGEC 森林及び森林外樹木產品の COC-要求事項」、SGEC 規準文書 6「SGEC 商標使用規則—要求事項」及び SGEC 規準文書 5-2「SGEC-COC 認証規格に基づく認証業務を実行する認証機関に関する要求事項」の規定に関するガイダンス（解説、解釈）を提供することを目的としている。なお、このガイド文書においては、それぞれの規準文書の条項に対応し、必要なガイダンスを提供している。このガイド文書は、上記 3 規格文書のいずれかに新しい説明、解説、解釈が加えられた場合、修正されることもある。

このガイド文書においては、それぞれの規格（COC、商標、認証機関）に関するガイダンスは、該当する規格の章にまとめられている。さらに、オレンジ色の強調表示がある森林外樹木産原材料に対するデューデリジェンスシステムの実施について解説するための章が新たに設けられている。

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 規格本体ではなく、このガイドにのみ含まれる表と図は、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。規格にある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。

このガイド文書は、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、SGEC 事務局に照会することができる。

審査における適合性評価の行為は、SGEC 規準文書 4:2021、SGEC 規準文書 6:2021、SGEC 規準文書 5-2:2021 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、SGEC 規準文書 4-1:2022 を代替するが、SGEC 規準文書 4-2「SGEC 特定のプロジェクトの COC の実行について」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、SGEC 規準文書 4:2021「SGEC 森林及び森林外樹木製品の COC-要求事項」及び関連規格である SGEC 規準文書 6:2021「SGEC 商標使用規則—要求事項」および SGEC 規準文書 5-2:2021「SGEC-COC 認証規格に基づく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。

2. 規準的参考文書

SGEC 規準文書 4:2021「SGEC 森林及び森林外樹木製品の COC 要求事項」

SGEC 規準文書 6:2021「SGEC 商標使用規則—要求事項」

SGEC 規準文書 5-2:2021「SGEC-COC 認証規格に基づく認証業務を実行する認証機関に関する要求事項」

SGEC 規準文書 3:2025「SGEC 持続可能な森林管理—要求事項」

PEFC ST 2002:2020「森林および森林外樹木製品の COC—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 規格に照らし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. SGEC 規準文書 4「SGEC 森林及び森林外樹木製品の COC—要求事項」の総合的な使用ガイド

3. 用語と定義

SGEC 規準文書 4:2021	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 SGEC 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	
<p>3.6 紛争木材 (Conflict timber)</p> <p>「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。（・・・）</p> <p>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。</p> <p>注意書 国際連合環境計画 (UNEP) の使用による定義</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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
<p>3.7 問題のある出処 (Controversial sources)</p> <p>下記に由来する森林および森林外樹木産原材料、</p> <p>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</p>	<p>歐州木材規則や歐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：</p> <p>伐採、生産、管理の権利を含む土地使用権</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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法律
- 絶滅危惧種に関する法令
- 水資源に関する法令
- 土壤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、土壤資源への損傷と搅乱の許容レベル、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）

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・デリジェンスおよび/またはデューケア

- デュー・デリジェンスおよび/またはデューケア手順（デュー・デリジェンス/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

	<p>関する条約 (CITES)</p> <p>および伝統的な権利</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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。 <p>国際条約</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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=1000:1:2001:::NO - https://iea.uoregon.edu/ - https://www.coe.int/en/web/conventions/ <ul style="list-style-type: none"> ・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
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 <ul style="list-style-type: none"> 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、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、 ii. 炭素貯蔵が非常に高度である区域を破壊しない、かつ、 iii. 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 <p>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。</p> <p>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数据によって、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。</p>	

<p>3.8 クレジット方式 (Credit methods)</p> <p>認証原材料から得られたクレジットが同じ SGEC 製品グループの中で管理材に変換される COC の方式。</p>	
<p>3.9 デューディリジェンス・システム (Due Diligence System)</p> <p>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產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。</p> <p>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ますが、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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。
<p>3.10 生態学的に重要な森林区域 (Ecologically important forest areas)</p> <p>下記の森林区域</p> <p>a) 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</p> <p>b) 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。</p> <p>c) 絶滅種または保護種の遺伝的往来種を含むもの。</p> <p>d) 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</p>	
<p>3.11 同等の投入原材料 (Equivalent input material)</p> <p>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產品原材料。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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。

	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<p>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）</p>
3.13 森林および森林外樹木産原材料 (Forest and tree based material)	<p>森林及び森林外樹木に由来する原材料。即ち、森林又は森林外の樹木など SGEC 認証に適格であると認められた生産源からの原材料。</p> <p>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。</p>
3.14 森林および森林外樹木産製品 (Forest and tree based products)	<p>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。</p>

<p>3.15 森林転換 (Forest conversion)</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規準文書 3:2025においては、PEFC SFM 規格 ST 1003:2024に基づき森林転換の定義が改正された。新しい定義は次の2つである <p>3.11 森林の農業利用への転換：人為的か否かを問わず、森林の農業利用への転換。</p> <p>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。</p> <p>3.12 森林の他の土地利用への転換</p> <p>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</p>
<p>3.16 森林プランテーション (Forest plantation)</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>注意書 2：少数樹種、集約的な地搔き、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。</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規準文書 3:2025においては、PEFC SFM 規格 ST 1003:2024に基づき森林プランテーションの定義が改正された。森林プランテーションは、プランテーション森林に変更された。その定義は次のとおり。 <p>3.28 プランテーション森林：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樹種または2樹種、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。</p>
<p>3.17 遺伝子組み換え樹木</p> <p>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。</p> <p>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/EC)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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 	

<p>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。</p> <p>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)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	
<p>3.18 原材料のカテゴリー (Material category)</p> <p>SGEC 認証原材料、その他原材料、中立原材料、SGEC 管理材など一定の特徴を有する原材料</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.40 項森林外樹木の定義のガイドラインも参照のこと。
<p>3.19 マルチサイト組織 (Multi-site organisation)</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。SGEC 規準文書 5-2 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。
<p>3.20 中立原材料 (Neutral material)</p> <p>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。</p>	
<p>3.21 組織 (organisation)</p> <p>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。</p> <p>注意書 本規格の文脈において、組織は SGEC 承認認証書の下に本規格を実行する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「組織」の用語は、SGEC-COC に基づいた認証を受けて、SGEC 顧客（3.29）に対して 認証原材料または SGEC 管理材の含有率に関する SGEC 主張をし、かつ SGEC 供給者（3.38）および SGEC 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 SGEC-COC 主張をする組織は、SGEC-COC 認証書および SGEC 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 SGEC 製品グループに対して SGEC 認証原材料または SGEC 管理材の含有率に関する SGEC 主張をして原材料／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 SGEC 主張を伝える。 • 「SGEC 顧客」（3.29）の用語は、組織が SGEC 認証原材料または SGEC 管理材の含有率に関する SGEC 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、SGEC 顧客に対して原材料の納入に関連する文書において SGEC 主張を伝える。

- 「SGEC 供給者」および「SGEC 顧客」の定義は、それぞれ「誰が SGEC 主張をする」か、および「誰にその SGEC 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 SGEC-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 SGEC 認証原材料を供給する SGEC 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 SGEC 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 SGEC 主張はできない。しかしながら、その製材は供給者の SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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: SGEC 主張が製材のサプライチェーンにおいていかに伝達されるかの例



例 2：組織は原材料を SGEC 認証業者に販売し、その納入は SGEC 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 SGEC 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 SGEC 顧客とするか、の選択をするべきである。

	<p>両社（仲介業者と印刷業者）がともに SGEC-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。</p> <p>下記のフローチャートは、印刷業者が SGEC 顧客となり、そのため、その納入書類のみに SGEC 主張を付す例を示す。</p> <p>図 c: SGEC 主張が以下に印刷セクターに伝達されるかの例</p> <pre> graph LR A[組織 3.28] -- "物理的 納品" --> B[納品書 SGEC主張] B --> C[印刷会社 SGEC COC] A --> D[請求書 主張無し] D -- "法的権利 所有者" --> E[商社 SGEC COC] </pre>
<p>3.22 その他原材料</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> SGEC デューデリジェンス システム (DDS) は、SGEC 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。「他の原材料」を SGEC 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 SGEC DDS を実施し、極少リスクであることが確認され、SGEC 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。
<p>3.23 委託・請負等の外注</p> <p>組織の SGEC-COC に関連して、他の法主体が、組織からの委託・請負等により業務の発注を受けて、自己の裁量と責任において当該委託・請負された業務を実施する行為。なお、組織は、COC に関連する業務の一部を他の法主体に委託・請負等により外注する場合には、通常当該他の法主体との間で発注した業務の手順・内容等を明確にした仕様書等に基づく業務委託・請負等の契約を締結して実施する。</p> <p>注意書：原材料や製品の運送、荷積み（荷下ろし）、倉庫保管について、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には、通常外注とは見做されない。</p>	
<p>3.24 SGEC 認証原材料</p> <p>下記の原材料とする。</p> <p>a) SGEC 認証書の対象である供給者によって、「x%SGEC 認証」の SGEC 主張を付して納入された森林及び森林外樹木産原材料</p> <p>注意書：SGEC 認証制度の主張は、オンライン上の SGEC/PEFC ジ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「100%SGEC 由来」の主張が付されて納入された製品は SGEC 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

<p>ヤパンのウェブサイトで公表され ている。</p> <p>b) 「x%SGEC 認証」の SGEC 主張を付さないで納入されたリサイクル原材料</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。
<p>3. 25 SGEC 認証製品 組織によって SGEC 主張「 x %SGEC 認証」を付して販売/譲渡された製品。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 「100%SGEC 由来」の主張が付されて販売／転売された製品は SGEC 認証原材料と見做される。
<p>3. 26 SGEC-COC 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 SGEC 主張の使用を扱うプロセス。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SGEC 規準文書 4 は、PEFC 評議会の承認を受けた規格であり、組織が森林および森林外樹木産製品の COC を適切に実行し、顧客に対して森林および森林外樹木産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ものである。 • SGEC 認証の原材料がどの様に SGEC-COC に投入され、どの様に SGEC 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ガイダンスは 3. 27 項の SGEC 主張の定義を参照のこと • SGEC 認証林からの立木を購買する時は、SGEC-COC 認証書の保有者に対する最初の主張がどの時点で引き継がれたかに関わらず、SGEC-COC 認証書の保有者は伐採時とその期間中、および納入の時点に SGEC SFM 認証書が有効であることを確認することが望ましい。これは他の立木または林産原材料についても当てはまる。 • SGEC 認証書の対象外の立木を購買する時は、SGEC-COC 認証書の保有者はその立木がその立木の購買時点のみでなく入荷の時点においても問題のある出処に由来することがないことを確認することが望ましい。これは他の立木または林産原材料についても当てはまる。 • もしそれらの立木が SGEC 認証林から購買された場合は、組織はそれらの立木がいまだ有効な SGEC-FM 認証書の範囲にあることおよび納入の時点において、問題のある出処からの由来になっている可能性に関する根拠のある懸念の有無を確認することが望ましい。必要によっては、関連する DDS を修正する必要がある。 • 組織（例：伐採者）が非認証の立木を購買した後に認証書の対象範囲に含まれるケースでは、納入時において下記が満たされれば、認証材と見做される：

	<ul style="list-style-type: none"> - 納入時において当該の森林管理ユニット (FMU) が SGEC の有効な SFM 認証書の下にある (記載されている)。 - 当該組織に対して SGEC 主張を補完する文書が発行される。 - それらが問題のない出處であることを示す DDS 文書のレビュー 															
3.27 SGEC 主張	<p>組織が原材料/製品に行う宣言で、販売及び納入書類を行うもの。具体的には、「x %SGEC 認証」及び「SGEC 管理材」と表示</p> <p>注意書 1：物理的分離式を採用している組織は、SGEC 管理材との混合が全くなかった SGEC 認証原材 料であることを明確にするために、SGEC 森林管理認証書の対象となっている森林所有者/管理者に よって、SGEC 森林管理認証規格に基づく認証森林から生産された認証原材料について「100%SGEC 認 証」の主張を付して供給された SGEC 認証原材料、又は既に「100%SGEC 由来」の主張が付されて供給 された SGEC 認証原材料については、「100%SGEC 認証」に代わって「100%SGEC 由来」の用語を使用することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 略字としての「X%SGEC」は「X%SGEC認証」としても容認される。 • SGEC主張はPEFC主張に変換可能であるが、国外の顧客に使用する場合、英語が使用される。 • SGEC の主張とラベルメッセージは異なるものである。SGEC の主張は、SGEC-COC 認証書の保有者が SGEC-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。SGEC 規準文書 6「SGEC 商標」に基づき SGEC ラベルの一部として SGEC 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。SGEC ラベルメッセージは SGEC 規準文書 6 の 8.1.4.3 に基づいて他の言語による使用も可能である。 • SGEC認証を受けた企業は、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。 <p>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。</p> <p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PEFC主張 ST 2002:2020 主張</th> <th colspan="3">同等の各国制度独自の主張SGEC</th> </tr> <tr> <th>SGEC COC 主張</th> <th>CFCC COC 主張 *</th> <th>SFI COC 主張 *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%PEFC 由来</td> <td>100%SG EC由来</td> <td>100% CFCC 由来</td> <td>SFI 100% 認証林から</td> </tr> <tr> <td>X%PEFC 認証</td> <td>X%SGEC 認証</td> <td>X%CFCC 認証</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ SFI X%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% </td> </tr> </tbody> </table>	PEFC主張 ST 2002:2020 主張	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%SG EC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	<ul style="list-style-type: none"> ・ SFI X%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%
PEFC主張 ST 2002:2020 主張	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%SG EC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	<ul style="list-style-type: none"> ・ SFI X%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% 													

				<ul style="list-style-type: none"> ・ 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		<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
制度独自の COC 規格に基づく認証を受けた主体
(例 : SGEC-COC の認証主体) が主張を PEFC-COC の
認証主体に繋ぐ場合は、当該 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 の 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

	<p>トはこのリンクから入手可能である。</p> <p>https://treee.es/claimtranslations</p>
3.28 SGEC 管理材 組織が、DDS の実施によって当該原材料が「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及び森林外樹木産原材料を対象とするカテゴリー 注意書：「SGEC 管理材」とは、SGEC 管理材カテゴリーに属する原材料であることを示す SGEC 主張でもある。	
3.30 SGEC 製品グループ 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又は製品群であり、製品の名称/種類及びカテゴリー、種の種類、COC 方式、原材料カテゴリー、SGEC 主張によって定められる。 注意書 1：組織は、個別の製品、製品バッチ及び注文書の単位を SGEC 製品グループと定めることができる。なお、この場合、別に規定する「SGEC 特定プロジェクトの COC 認証」に基づく認証材住宅 等についても製品グループとして定めることができる。 注意書 2：組織は、並列、又は後続の製造又は取引上のプロセスに対して、單一又は複数の製品グループとして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の SGEC 製品グループ は、複数のサイトを対象とすることができます。	<ul style="list-style-type: none"> 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「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 <ul style="list-style-type: none"> SGEC 顧客は、SGEC 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 SGEC 主張と必要な文書を受け取ると、SGEC 顧客になる。 <ul style="list-style-type: none"> SGEC 製品カテゴリーのリストは SGEC のウェブサイトで入手可能である。 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、SGEC 製品グループは複数のサイトを対象とすることができます。 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、SGEC 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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

	<p>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。</p>
<p>3.31 SGEC 認証書</p> <p>(a) SGEC 森林認証規格に基づき SGEC/PEFC ジャパンの公示を受けた認定認証機関が発行した有効期間内の森林管理認証書</p> <p>(b) 本規格の COC 規格に基づき SGEC/PEFC ジャパンの公示を受けた認定認証機関が発行した有効期間内の COC 認証書</p> <p>注意書 1 : SGEC 森林認証規格と同 COC 規格は SGEC/PEFC ジャパンのウェブサイトに掲載される。</p> <p>注意書 2 : グループ森林管理認証書又はマルチサイト COC 認証書で、グループ加盟者又はサイト が当該認証書の対象に含まれることが、当該認証書又は子証書の付録等の文書によって確認される場合は、その文書及び当該認証書は、その加盟者/サイトの SGEC 認証書と同等と見做される。</p>	
<p>3.32 SGEC/PEFC ジャパンのウェブサイト</p> <p>http://www.sgec-pefcj.jp/ のアドレスにあるウェブサイト。</p>	
<p>3.33 パーセンテージ方式 (Percentage method)</p> <p>COC の方式の一つであり、特定された主張期間に関する SGEC 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。</p>	
<p>3.34 物理的分離方式 (Physical separation)</p> <p>特定された SGEC 製品グループに関する SGEC 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。</p>	
<p>3.35 リサイクル原材料 (Recycled material)</p> <p>下記の森林および森林外樹木産原材料である。</p> <p>(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、製材副産物（例えば、おが屑、木片、木の皮など）などの副産物や林業の残留物（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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 SGEC 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。

<p>(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。</p> <p>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。</p> <p>注意書2：この定義はISO14021の定義を根拠とする。</p> <p>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。</p>	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • SGEC 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、再粉碎品には、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 SGEC 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 SGEC 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 SGEC 製品グループに使用される原材料を供給する主体。	• 定義3.21項、組織のガイダンスを参照のこと

<p>注意書 1: SGEC 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、SGEC 承認認証書の対象であり、かつ、組織を SGEC 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。</p> <p>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。</p>	
<p>3.39 商標の使用 (Trademark use) 製品上及び製品外における SGEC 商標の使用</p>	<ul style="list-style-type: none"> 製品外使用とは SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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 SGEC 商標のある製品の SGEC 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 SGEC 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 (SGEC 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。
<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> SGEC は、PEFC SFM 規格 ST 1003:2024 に基づき、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。 <p>3.34 森林外の樹木 :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、他の樹木地、農業用地、または都市林に分類される。</p> <ul style="list-style-type: none"> SGEC 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、SGEC 規準文書 3:2025(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。 <ul style="list-style-type: none"> - X% SGEC 認証または SGEC 管理材 SGEC 主張なしで納品された TOF 原材料は、他の原材料として分類する必要がある。これら原材料は、SGEC 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 SGEC COC 証明書でカバーされる SGEC 製品グループに対する投入原材料として使用できる。

	<ul style="list-style-type: none"> TOF 原材料が SGEC 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 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、SGEC-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、SGEC-COC 要求事項の対象である SGEC 製品グループを特定することにより 自社の SGEC-COC の対象範囲を決めなければならない。	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規準文書 5-2 の 7.7.2. d 項に基づき、認証機関は SGEC 製品カテゴリーに基づいて COC の対象製品を認証の対象範囲の一部に含める必要がある。SGEC の製品カテゴリーのリストは、SGEC/PEFC ジャパン ウェブサイトで入手可能 SGEC 主張を付した製品を販売するためには、この製品に関連する製品カテゴリーが最も下位のレベルで組織の認証範囲に含まれている必要がある。 生産者グループに関しては（SGEC 規準文書付属書の 2.2. b 項）、認証書に含まれる製品は個別の加盟者ごとに特定されることが望ましい。 本ガイド SGEC 規準文書の 7.7.2 に追加された説明を参照
4.1.3 組織による SGEC 主張および SGEC 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 SGEC-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 SGEC-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。	<ul style="list-style-type: none"> 職務上の地位への言及で十分と考えられる。
(a) 組織の SGEC-COC に関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SGEC-COCの手順

- i. 原材料カテゴリーの確認
- ii. SGEC認証原材料、SGEC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、SGEC主張(SGEC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

配送時における原材料カテゴリーの確認

JONSSONS TIMBER AB

Änäsvägen 40 - 41668 Göteborg - Sweden

Invoice

Date: 5 13.3.2010
Number: 140177

ORIGINAL

Smith LTD
2
MALDON ROAD
STANWAY
COLCHESTER
ESSEX CO3 0SL
ENGLAND

VAT GB861447013

FINAL DESTINATION
MALDON ROAD
STANWAY
COLCHESTER
ESSEX CO3 0SL
ENGLAND

Country of origin	SWEDEN	Terms of delivery	F/BY COLCHESTER
Country of destination	ENGLAND	Terms of payment	
From/via	GOTHENBURG, HARWICH	Vessel	MS GUSTAV A.
To	COLCHESTER	B/L date	12.3.2010
Buyers reference	CK14011977	Sellers reference	SD12013

Product		Unit price	Amount	Total price
lot n. 234 38x80 Sawn Spruce, Sawfalling, Special KD, KD 12%, 63% PEFC certified	3	11 pcks	40,457 m3	SKr
lot n. 235 38x80 Sawn Pine, Sawfalling, Special KD, KD 12%, PEFC Controlled Sources	6	10 pcks	31,824 m3	SKr
TOTAL		21 pcks	72,281 m3	SKr

These goods are softwood which has been kiln dried to below 20% moisture content.

JONSSONS TIMBER AB holds the PEFC Chain of Custody certificate No. 123465, issued by CERTIFICATION SERVICES INTERNATIONAL

Customs item number
4407093 Sawn wood (spruce, pine) 72,281 m³

Jonssons Timber AB Änäsvägen 40 41668 Göteborg Sweden	Tel.: +46 (0) 31 - 84 33 10 Fax: +46 (0) 31- 84 33 13 Email: info@jonssons-timber.se VAT SW86655442
--	--

2 納入段階における原材料カテゴリーの確認



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 SGEC-COC にかか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ドラインは ISO 19011 にある。
4.3.2 COC に関する責任と権限 組織は SGEC-COC の実行および維持のための行為を行う人	

<p>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。</p> <p>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。</p>	
4.4 記録の保持	
<p>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 SGEC-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。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) SGEC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SGEC認証状態の証拠を含む。 <p>注意書 SGECの認証状態の証拠は、SGEC/PEFCジャパンのウェブサイトからプリントアウトものが認められる。</p> <ul style="list-style-type: none"> b) すべての投入原材料の記録。SGEC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。SGEC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。リスク分析および当てはまる場合は、重大なリスクとされる供給品の管理の記録。 f) 内部監査、定期的な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。 	
<p>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。</p>	
4.5 資源の管理	
<p>4.5.1 人的資源／人員</p> <p>組織は、自社の SGEC-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ぬ。</p>	
<p>4.5.2 技術的設備</p> <p>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。</p>	
4.6 検査と管理	
<p>4.6.1 組織は、組織に適用される全ての要求事項の遵守を対象とする内部監査（外注の対象となる行為を含む。）を、少なくとも毎年、及び初回の認証審査の前に、実行し、必要があれば是正及び予防措置を講じなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 注意書に関して、ISO 19011 は必須の要求事項ではないが、内部監査の実行方法に関して可能な一つの代替手段である。

注意書：内部監査を実施するための参考ガイドンスは ISO 19011 に記載されている。	
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 SGEC-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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 標準文書 4 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 SGEC-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） 外部委託業者と契約する認証組織は、新規委託業者の内部監査を実施しするとともに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されるべきである。 前回内部監査以来外部委託業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、その委託業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 SGEC-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。	<ul style="list-style-type: none"> この要求事項に関しては、SGEC-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（外注）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かなければならない。 a) 組織の SGEC-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、SGEC/PEFC ジャパンから入手できる。 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。	<ul style="list-style-type: none"> 4.9.2 b項 外部委託先がSGEC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。 SGEC 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 SGEC/PEFC ジャパンのウェブサイト参照。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、請負業者の総の平方根を次の整数に切り上げた数とする。

$$y = \sqrt{x}$$

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。
 - 内部監査または過去の認証監査の結果
 - 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
 - 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
 - 前回の認証監査以降の変更
 - 地理的分散
 - 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 SGEC-COC の要求事項が適切に実行されていることの確認が得られる場合は、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、グループメンバーが COC 実施の一環として活動を外部委託する場合、グループ主体は、外部委託活動の内部監査の実施方法を含め、マネジメントシステムにその旨を反映

	<p>することが期待される。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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。 - 4.6 項に従い、年次内部監査は外部委託活動も対象とする必要がある。外部委託業務が複数の請負業者によって実施される場合、リスクベースのアプローチ（社会的問題を含む）に従い、複数拠点を対象とした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。 - 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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 e) 労働条件は、安全と保健に危険をもたらすものであつてはならない。	<ul style="list-style-type: none"> • 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 SGEC主張	量		原材料カテゴリー		
					調達時の軽量単位	トン表示	認証(トン)	中立(トン)	管理(トン)
537390	2003/6/21	丸太	その他 原材料	SGEC管理材	31300 Kg	31.3	0	0	31.3
537391	2003/6/21	カンナ屑	その他 原材料	SGEC管理材	8160 Kg	8.16	0	0	8.16
537392	2003/6/21	再生梱包 木材チップ	リサイクル原材料	100% SGEC 認証	17840 Kg	17.84	17.84		
538399	2016/6/21	おが屑	75% SGEC 認証	75% SGEC 認証	83 m³	28.38	21.29	0	7.09
538705	2018/6/21	丸太	100% SGEC 由来	100% SGEC由来	28140 kg	28.14	28.14	0	
538706	2018/6/21	再生 パレット チップ	100% SGEC 認証	100% SGEC認証	14360 kg	14.36	14.36		
合計					128,18	81.63	0	46.55	

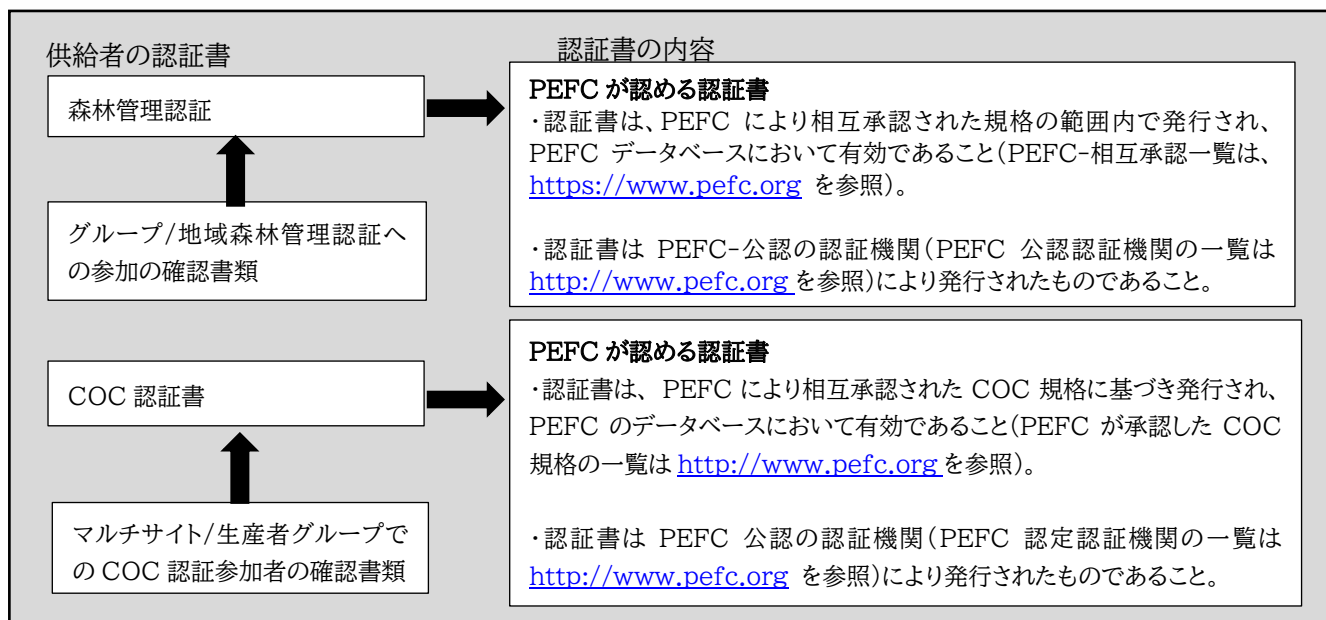
注意書： B この表に記入する前にすべての原材料（リサイクル材と CITIES の対象である原材料を除く）が DDS を通しており、SGEC 認証材または SGEC 管理材となっている。当初、5337390 として納入された丸太とおが屑の分類は「その他原材料」だった。DDS の実施の結果、SGEC-COC への投入原材料は X%SGEC 認証、100%SGEC 由来、SGEC 管理材、となった。

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 SGEC 認証主張（SGEC 認証原材料の含有率、SGEC 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、SGEC 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 SGEC 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」（ $7.75 \times 28.38 = 21.29$ ）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。

<p>5.1.1 SGEC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。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 供給者の識別情報 b) 原材料/製品の識別情報 c) 原材料/製品の量 d) 入荷日、入荷期間又は会計期間に基づく入荷の識別情報 SGEC 主張が付された製品については、関連書類に下記が含まれていなければならぬ。 e) 当該入荷品の SGEC 顧客としての組織の名称 f) 当該書類の対象である主張付き原材料/製品ごとに対応する SGEC 主張 g) 供給者の SGEC 認証書の認証書番号 注意書 1: 認証番号は、当該認証書に独自の識別子であり、数字又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。 	<ul style="list-style-type: none"> • 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、SGEC 主張を実質的につなげができる。組織は、SGEC 規準文書 4 の 5.2.2 に従つて、SGEC 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 SGEC-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、SGEC 規準文書 4 の 7.2.1 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



<p>5.1.2.1 組織は、SGEC 主張が付されて入荷されたすべての投入原材料について、供給者が SGEC 認証書の対象であることを SGEC/PEFC ジャパンのウェブサイトで検証しなければならない。</p> <p>注意書：SGEC 認証書の対象であることの証拠としては、</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SGEC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。 <p>組織はそれをどう確認するかを決めるべきである。例</p>
---	---

SGEC/PEFC ジャパンのウェブサイト、SGEC 情報システム、又は組織の SGEC 認証書のコピーへ照会することが認められている。	<p>れば、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。</p> <p>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またはSGEC/PEFCジャパンのウェブサイト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。</p> <p>100%SGEC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。</p>
5.1.2.2 SGEC-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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。
<h2>5.2 生産原材料/製品の宣言</h2> <p>5.2.1 組織がSGEC顧客に対してSGEC主張をする対象であるSGEC製品グループからの生産原材料/製品について、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。</p> <ol style="list-style-type: none"> SGEC顧客の身元 原材料の供給者としての組織の名称 製品の確認 製品の量 出荷日／出荷期間／会計期間 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SGEC主張 組織のSGEC承認認証書の認証書番号 <p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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SGEC認証製品またはSGEC管理材を販売したい場合に含まなければならぬ情報のリストを提示している。 非認証製品の販売については、組織はこの情報を含む必要はない。 組織はSGEC認証製品やSGEC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SGEC認証製品をSGEC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。 SGEC 認証組織が生産する SGEC 認証製品に SGEC 商標

用される。	<p>を製品上使用する場合、販売書類または納品書類に SGEC の主張を記載する必要がある。SGEC 規準文書 6 の 7.1.1.1 参照。</p>
<p>5.2.2 組織は、生産した原材料/製品に SGEC 主張を付す書類の種類を決めなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「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、 <ul style="list-style-type: none"> - 組織は SGEC 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 SGEC 主張の伝達にはインボイスと納品書を使用する SGEC は二重主張を容認する。すなわち、特定の納入品について SGEC 主張を他の森林認証制度または PEFC 主張と併せて使用することができる。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： <p>SFI 100% Forest Content/100% PEFC certified; または 100% SGEC 認証/100% PEFC 認証.</p> 販売された製品に関連する書類の例（インボス）

JONSSONS TIMBER AB		Invoice Date: 13.3.2010 Number: 140177	ORIGINAL																				
<p>Smith LTD ② MALDON ROAD STANWAY COLCHESTER ESSEX CO3 0SL ENGLAND</p> <p>VAT GB861447013</p>	<p>FINAL DESTINATION</p> <p>MALDON ROAD STANWAY COLCHESTER ESSEX CO3 0SL ENGLAND</p>																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Country of origin</td> <td style="width: 25%;">SWEDEN</td> <td style="width: 25%;">Terms of delivery</td> <td style="width: 25%;">F/BY COLCHESTER</td> </tr> <tr> <td>Country of destination</td> <td>ENGLAND</td> <td>Terms of payment</td> <td></td> </tr> <tr> <td>From/via</td> <td>GOTHENBURG, MARWICH</td> <td>Vessel</td> <td>MS GUSTAV A.</td> </tr> <tr> <td>To</td> <td>COLCHESTER</td> <td>B/L date</td> <td>12.3.2010</td> </tr> <tr> <td>Buyers reference</td> <td>CK14011977</td> <td>Sellers reference</td> <td>SD12013</td> </tr> </table>				Country of origin	SWEDEN	Terms of delivery	F/BY COLCHESTER	Country of destination	ENGLAND	Terms of payment		From/via	GOTHENBURG, MARWICH	Vessel	MS GUSTAV A.	To	COLCHESTER	B/L date	12.3.2010	Buyers reference	CK14011977	Sellers reference	SD12013
Country of origin	SWEDEN	Terms of delivery	F/BY COLCHESTER																				
Country of destination	ENGLAND	Terms of payment																					
From/via	GOTHENBURG, MARWICH	Vessel	MS GUSTAV A.																				
To	COLCHESTER	B/L date	12.3.2010																				
Buyers reference	CK14011977	Sellers reference	SD12013																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Product</th> <th style="width: 20%;">Unit price</th> <th style="width: 20%;">Amount</th> <th style="width: 20%;">Total price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lot n. 234 ③ 38x80 Sawn Spruce, Sawfelling, Special KD, KD 12%, 63% PEFC certified ④</td> <td>11 pcks</td> <td>⑤ SKr</td> <td>⑥ 40,457 m³ ⑦ SKr</td> </tr> <tr> <td>lot n. 235 38x80 Sawn Pine, Sawfelling, Special KD, KD 12%, PEFC Controlled Sources ⑧</td> <td>10 pcks</td> <td>⑨ SKr</td> <td>31,824 m³ ⑩ SKr</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>21 pcks</td> <td></td> <td>72,281 m³ ⑪ SKr</td> </tr> </tbody> </table>				Product	Unit price	Amount	Total price	lot n. 234 ③ 38x80 Sawn Spruce, Sawfelling, Special KD, KD 12%, 63% PEFC certified ④	11 pcks	⑤ SKr	⑥ 40,457 m ³ ⑦ SKr	lot n. 235 38x80 Sawn Pine, Sawfelling, Special KD, KD 12%, PEFC Controlled Sources ⑧	10 pcks	⑨ SKr	31,824 m ³ ⑩ SKr	TOTAL	21 pcks		72,281 m ³ ⑪ SKr				
Product	Unit price	Amount	Total price																				
lot n. 234 ③ 38x80 Sawn Spruce, Sawfelling, Special KD, KD 12%, 63% PEFC certified ④	11 pcks	⑤ SKr	⑥ 40,457 m ³ ⑦ SKr																				
lot n. 235 38x80 Sawn Pine, Sawfelling, Special KD, KD 12%, PEFC Controlled Sources ⑧	10 pcks	⑨ SKr	31,824 m ³ ⑩ SKr																				
TOTAL	21 pcks		72,281 m ³ ⑪ SKr																				
<p>These goods are softwood which has been kiln dried to below 20% moisture content.</p> <p>JONSSONS TIMBER AB holds the PEFC Chain of Custody certificate No. 123465, issued by CERTIFICATION SERVICES INTERNATIONAL. ⑫</p> <p>Customs item number 4407093 Sawn wood (spruce, pine) 72,281 m³</p>																							
<p>Jonssons Timber AB Älvåvägen 40 41668 Göteborg Sweden</p>		<p>Tel.: +46 (0) 31 - 84 33 10 Fax: +46 (0) 31-84 33 13 Email: info@jonssons-timber.se VAT SW86655442</p>																					

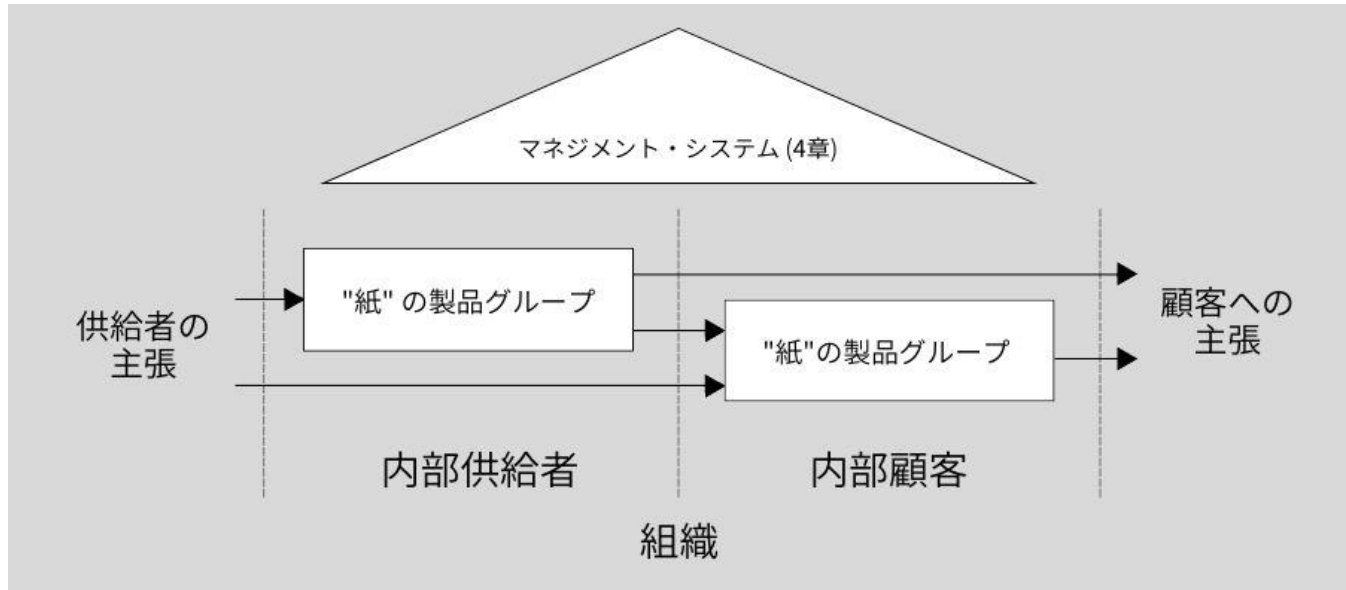
5.3 商標の使用	
5.3.1 SGEC 商標 (SGEC ロゴマーク、ラベル、製品上の COC 主張、及び SGEC イニシャル 等) の使用は、SGEC 文書 6「SGEC 商標使用規則-要求事項」を遵守しなければならない。	
5.3.2 組織は、SGEC 商標使用規則に則った SGEC 商標を使用することを可能とするために、SGEC/PEFC ジャパンから有効な商標ライセンスを取得しなければならない。	
5.4 リサイクル原材料の含有量	

6. COC の方式

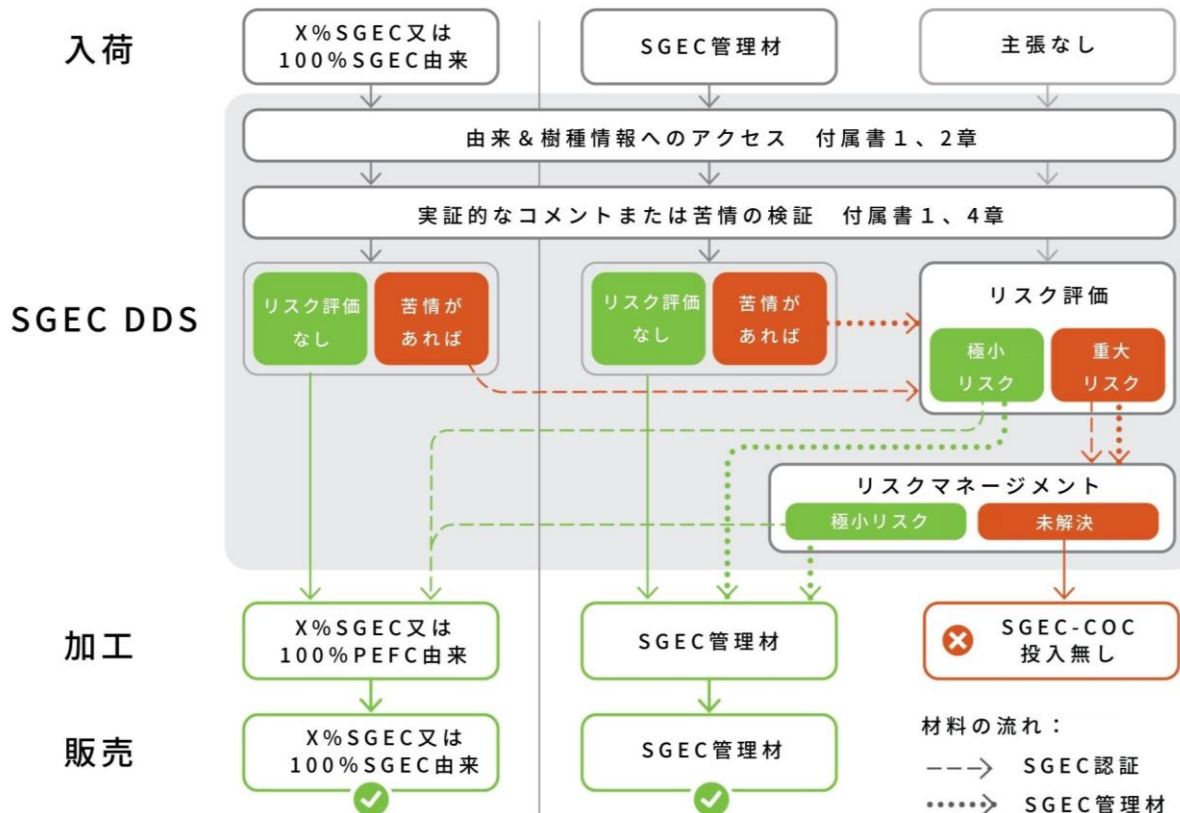
6.1 総論	<ul style="list-style-type: none"> SGEC-COC 規格は、組織が原材料の流れ、コミュニケーションおよびマーケティング上のニーズ、または SGEC 顧客からの特定の要求などに基づいて実行できる三つの方式を提供する。 審査においては、受取られた原材料および販売された原材料の間のバランスもチェックされる。本文書の 5 章に記載する要求事項 7.4.4 項の参照。受領した原材料と販売した原材料のバランスについては、製品グループレベルにおける投入原材料と販売原材料を検証し、主張されている内容が SGEC の COC 規格に準拠していることを確認する。
6.1.1 SGEC-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。	<ul style="list-style-type: none"> 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 SGEC 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 SGEC 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、SGEC 製品グループへの投入原材料として SGEC 認証原材料および SGEC 管理材のみを使用しなければならない。	

図 f 製品グループの定義

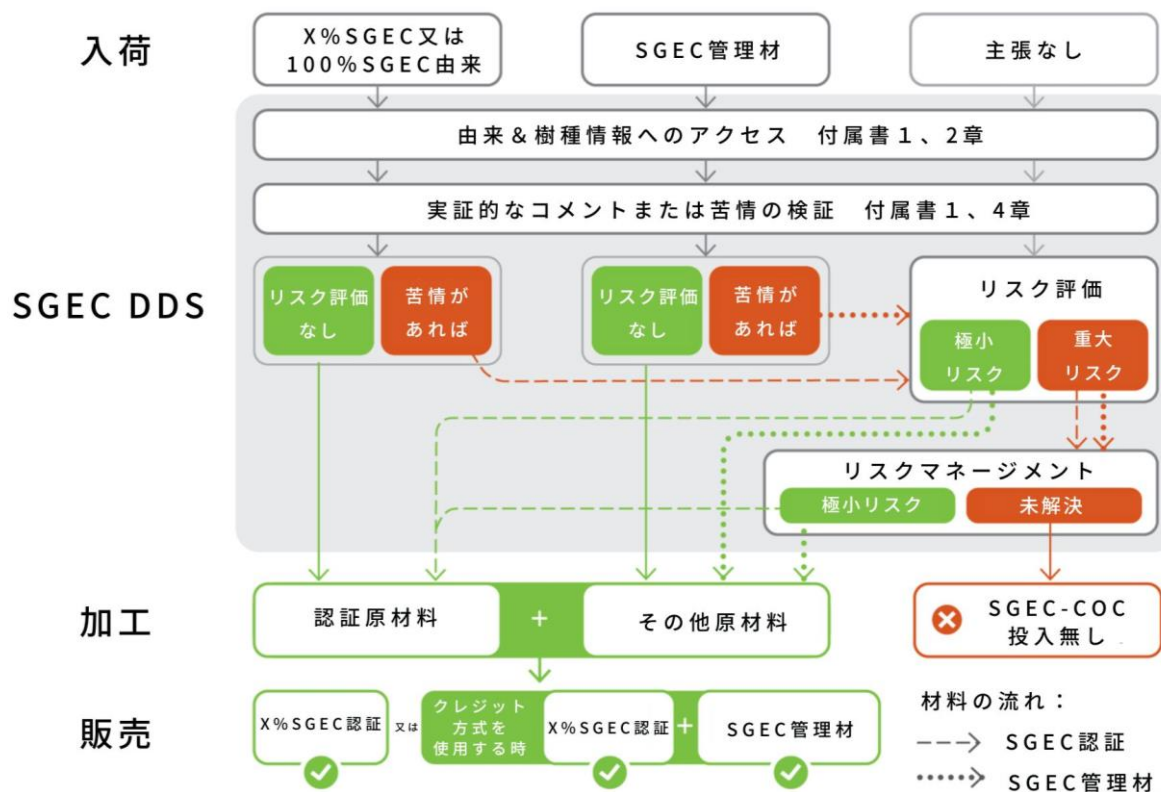


物理的分離



ガイダンス：100%SGEC 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も良い。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、SGEC 認証材および SGEC 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。

パーセンテージ及びクレジット方式



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

認証書の対象範囲が SGEC 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。SGEC 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、リスク評価とりisk 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まだ認証材または SGEC 管理材と見做される。

SGEC 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 SGEC 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% SGEC 認証」の製品とされ、および／または、SGEC 管理材」の主張を付して販売される。「SGEC 管理材」を付して納入された供給品は SGEC 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「SGEC 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% SGEC 認証」主張を付して販売され、「SGEC 管理材」の主張は通常使用されない。（組織は「X% SGEC 認証」主張を使用せず、代わりに「SGEC 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% SGEC 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「SGEC 管理材」主張を付して販売するオプションを有する。

<h2>6.2 物理的分離方式</h2> <p>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、明確に確認可能をしておくことを確實にしなければならない。</p> <p>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。</p> <p>6.2.2 認証率が異なる原材料を同一の SGEC 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。</p> <p>例：物理的分離方式の下に同一の SGEC 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% SGEC 認証の主張をして生産することができる。</p>	
<p>6.2.2.1 物理的分離方式の下で SGEC 認証原材料と SGEC 管理材が同一の SGEC 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 SGEC 管理材として主張しなければならない。</p>	<p>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</p>  <ul style="list-style-type: none"> 6.2.2.1 項の要求事項は SGEC 認証および SGEC 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 SGEC 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、問題がある出處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、SGEC 管理材となるからである。 物理的分離方式では、SGEC 管理材と X%SGEC 認証材が結合されて同一の SGEC 製品グループへの投入原材料として使用する場合、認証主張は不可能である。 <p>図 j: SGEC 認証材と SGEC 管理源材を物理的分離法で使用した場合の生産品の例</p>

	<p>100% SGEC認証 SGEC管理材 SGEC管理材</p>
6.3 パーセンテージ方式	<p>6.3.1 パーセンテージ方式は、認証原材料および SGEC 管理材が投入原材料として使用される SGEC 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 例: SGEC 認証本を製造する印刷業者 グループ製品: 特定の本、非 SGEC 認証の厚紙(カバー)と 100% SGEC 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: SGEC 認証および SGEC 管理材 投入原材料: カバー: 非 SGEC 認証厚紙 (80 g) - ゆえに、SGEC 管理材(DDS 実行後) ページ: 100% SGEC 認証紙 (400 g) 認証率: $400 / (400+80) * 100 = 83\% \text{ SGEC 認証}$ 製品上ラベル使用可 パーセンテージ方式は、複数のサイトにまたがるマルチサイトで使用できる。
6.3.2 認証率の計算	$\text{認証率 (Cc)} = \frac{\text{SGEC認証原材料の体積 (Vc)}}{\text{SGEC認証原材料の体積 (Vc)+ SGEC管理材の体積(Vcm)}} \times 100$ <p>中立原材料（定義 3.20）は認証率の計算には考慮されない。</p> <p>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。</p> <p>Vc= 投入原材料の認証分の量。投入原材料の残り分は SGEC 管理材とされる。</p> <p>SGEC 製品グループのために計算された認証率は「X%SGEC 認証」の SGEC 主張におけるパーセントの数</p>

	<p>字に使用される。</p> <ul style="list-style-type: none"> 例 <p><u>投入: 1トン"70% SGEC認証" + 1トン"100% SGEC認証"</u></p> $\text{認証率 (Cc)} = \frac{(700 + 1000)}{((700 + 1000) + 300)} \times 100$ $\text{認証率 (Cc)} = \frac{1700}{2000} \times 100 = 85\%$												
6.3.2.1 組織は、各SGEC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。	<p><i>表 d: 特定の主張期間の単純パーセンテージ計算 :</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調達された認証原材料の量（トン）</td><td>SGEC 管理材の量（トン）</td><td>単純パーセンテージ</td></tr> <tr> <td>Vc</td><td>Vcm</td><td>$Cc = Vc / (Vc + Vcm) \times 100$</td></tr> <tr> <td>39 984</td><td>16 640</td><td>70.61%</td></tr> </tbody> </table>	1	2	3	調達された認証原材料の量（トン）	SGEC 管理材の量（トン）	単純パーセンテージ	Vc	Vcm	$Cc = Vc / (Vc + Vcm) \times 100$	39 984	16 640	70.61%
1	2	3											
調達された認証原材料の量（トン）	SGEC 管理材の量（トン）	単純パーセンテージ											
Vc	Vcm	$Cc = Vc / (Vc + Vcm) \times 100$											
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。計算のために单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 SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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%SGEC 認証」の主張が付された原材料と1トンの「100%SGEC 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 SGEC 認証率は、 $Cc [\%] = ((700kg+1000kg)/((700+1000)+300)) \times 100 = (1,700/2,000) \times 100 = 2$ トンの 85%SGEC 認証原材料。													
6.3.3 SGEC製品グループに関して計算された認証率は、SGEC主張「X%SGEC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 SGEC 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													

<p>すべての製品はその主張期間中「54%SGEC 認証」の SGEC 主張付き SGEC 認証製品として販売/譲渡できる。</p> <p>注意書：本規格は、「X%SGEC 認証」主張を付して SGEC 認証製品の認証率を伝えるための最小限度 の率を定めない。即ち、認証製品に認証主張を付して伝える認証率の限度値(範囲)は定めない。しかし、SGEC 商標を製品上に使用するための最小限度は、SGEC 文書 6 「SGEC 商標規則」で定められている。</p>	
<p>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。</p>	<p>図 k: 移動パーセントの例</p>
	<p>例: 投入期間 3カ月 / 主張期間1カ月</p>
<p>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 SGEC 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。</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>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。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> $\text{認証率 (Cc)} = \frac{\text{SGEC認証原材料の体積 (Vc)}}{\text{SGEC認証原材料の体積 (Vc)} + \text{SGEC管理材の体積(Vcm)}} \times 100$ </div>

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

投入期間 = 3ヶ月	認証原材料 (トン)	管理材 (トン)	過去3ヶ月間の認証原 材料の量	過去3ヶ月間の管理材 の量
1月	10	5	なし	なし
2月	5	5	10	5
3月	8	5	15	10
4月	10	5	23	15
5月	7	3	23	15
6月	5	1	25	13

表 f: パネルボード生産における3ヶ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)
			$Vc(3) = \sum_{j=i-1}^{i-3} Vc_j$	$Vo(3) = \sum_{j=i-1}^{i-3} Vo_j$	$Cc = \frac{Vc(3)}{Vc(3) + Vcm(3)}$
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「SGEC 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 V_c (3) = V_c (2009 年 5 月) + V_c (2009 年 4 月) + V_c (2009 年 3 月) すなわち、

$$V_c (3) = 19546+5264+12695=37505 \text{ (トン)}$$

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

2009 年 6 月の V_{cm} (3) = V_{cm} (2009 年 5 月) + V_{cm} (2009 年 4 月) + V_{cm} (2009 年 3 月) すなわち、

$$V_{cm} = 25987+36214+26154=88355 \text{ (トン)}$$

－[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。 $C_c = V_c / (V_c + V_{cm})$

2009 年 6 月の C_c (3) = $100 \times V_c$ (3) / [V_c (3) + V_{cm} (3)] すなわち、

$$C_c (3) = 100 \times 37505 / (37505+88355) = 29.80\%$$

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) (「%SGEC 認証」原材料)
$J = i$	C_c (3)	V_{cb}	V_{cc} ($V_c\%$)
			$V_{cci}=V_{cbi}$ 認証主張% = $C_c i$
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。 $(V_{cc}=V_{cb})$

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	<ul style="list-style-type: none">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、SGEC 規準文書 4 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 SGEC 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。	<ul style="list-style-type: none">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、SGEC 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、クレジット方式を单一の主張に関して適用しなければならない。SGEC 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：SGEC 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（SGEC 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。	<ul style="list-style-type: none">SGEC 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、SGEC 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。

<p>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。</p> <p>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）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 						
<p>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たクレジットを計算しなければならない。</p> <p>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）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 関連主張期間の認証率および生産された製品の量 <p style="text-align: center;">クレジット（単一単位）= 生産量 * 認証率</p> <p>例：</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>生産された製品：</td> <td>8 トン</td> </tr> <tr> <td>認証率 (CC) :</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>クレジット:</td> <td>8 * 50% = 4 トン</td> </tr> </table> <p style="color: green;">図 i: クレジット方式における生産品の計算</p> <p style="text-align: center;">主張期間</p> <p style="text-align: center;">認証率 生産 →</p> <p style="text-align: center;">認証率 50% * 生産製品 8トン</p> <p style="text-align: center;">アカウント クレジット 4トン</p>	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
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						

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
	$Cc = \frac{V_c (3)}{V_c (3) + V_{cm} (3)}$		$VC = Vcbi * Cci$
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 $V_{CO}=0.2980 \times 66589 = 19843.52$ (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) m ³	クレジットアカウント の最大限度 (M m ³)	使用クレジット
	クレジットボリューム (m ³)			クレジットボリューム (m ³)
i	VC	= [3] _(i-1) - [5] _(i-1) + [2] _(i) 条件 : [3] <= [4]	$\sum_{i=1}^{i-1} [2]$	
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、 $340846.98 > 319348.69$ 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]

<p>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、SGEC 認証原材料の投入量に歩留まり率に掛けることで、SGEC 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。</p> <p>例：もし SGEC 認証原材料の投入量が 70m^3 で（例：「70%SGEC 認証」の SGEC 認証主張付き 100m^3）、歩留まり率が 0.60 (1m^3 の丸太が 0.60m^3 の製材になる) なら、組織は 42m^3 ($70\text{m}^3 \times 0.60$) の製材のボリュームクレジットを獲得する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 $\text{クレジット} = 6 * 0.67 = 4 \text{ トン}$ <p>図 3: 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</p>
--	---

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 (m³)	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	SGEC認証 75%	45	20.25	6.08
0354	7月3日	丸太	SGEC管理材	65		
0355	7月3日	丸太		85		
0356	7月5日	丸太	SGEC認証 100%	65	39	11.7
0357	7月14日	丸太		82		
0358	7月25日	丸太	SGEC認証 70%	65	27.3	8.2
2009年7月のトータル				50.55		25.98

<p>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。</p> <p>例: 組織は、7単位のクレジットを使用して7単位の100%SGEC認証、または10単位を70%SGEC認証として販売/譲渡することができる。</p>	<p>図n: 生産品に対するクレジット方式の分配の例</p> <p>The diagram illustrates two examples of credit allocation:</p> <ul style="list-style-type: none"> Example 1: An account has 4 tons of credit and produces 8 tons of material. It is split into two parts: one part is 4 tons of 100% PEFC certified material (represented by four green circles), and the other part is 4 tons of PEFC management material (represented by four grey circles). Example 2: An account has 4 tons of credit and produces 8 tons of material. It is split into two parts: one part is 5 tons of 80% PEFC certified material (represented by five green circles with varying shades), and the other part is 3 tons of PEFC management material (represented by three grey circles).
---	---

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	SGEC 規準文書 4 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、SGEC 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 SGEC 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、SGEC 管理材の定義に見合うことを確定しなければならない。	<ul style="list-style-type: none"> • 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 組織は、SGEC 製品グループについて、SGEC 認証書の対象である供給者から入荷された SGEC 主張付きの投入原材料のみが使用される場合にあっては、下記の要求事項を満たすことによって SGEC の DDS を実行したものと認められる。 <ul style="list-style-type: none"> a) 供給チェーンの下流にある SGEC 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 SGEC 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 SGEC-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。 	<ul style="list-style-type: none"> • 要求事項 7.1.2 a 項および b 項は、SGEC 認証材または SGEC 管理材の投入原材料のみを購買する組織に関するものである（「その他原材料」の投入原材料を使用購しない組織）。SGEC 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 SGEC 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 SGEC の問題のある出処の定義 (3.7.a 項) に関する法的コンプライアンスの要求事項を SGEC-COC の対象範囲外にある原材料に関す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

	<p>必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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來の原材料が生産プロセスに混入した、または、SGEC 主張を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（SGEC 規準文書 4 の 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 SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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 SGEC-DDS は、リサイクル原材料を例外として、組織の SGEC-COC および SGEC 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 SGEC-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	<ul style="list-style-type: none"> SGEC-COC の 3.26 項のガイダンスも参照のこと
1.3 組織は、SGEC-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	<ul style="list-style-type: none"> 「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。

<p>b) リスクの評価、および c) 重大リスク供給品の管理</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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

<p>2.1 組織による SGEC-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かなければならない。</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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問わらず、その情報をSGEC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に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： <ul style="list-style-type: none"> (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、
--	---

2.2 供給チェーンの下流にある SGEC 認証主体および	<p>(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</p> <p>(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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。（SGEC 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。 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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て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入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、その原材料の由來の地域に関する情報によることになる。
-------------------------------	---

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 SGEC 主張付きで渡される原材料に関する付属書 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 SGEC-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、SGEC 承認認証書を有する供給者による SGEC 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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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 SGEC-COC 認証書の保有者である供給者から受取った SGEC 認証または SGEC 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ことは、これらの原材料が SGEC-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 SGEC 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 SGEC-COC 認証を持つ供給者が、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 SGEC-COC 規格の主張と PEFC ST 2002:2020 COC に基づく PEFC 主張（二重主張）を使用すべきである。3.7 項 SGEC 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」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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。	<ul style="list-style-type: none"> リスク評価の一般的な方法
3.6 表 2 及び 3 の指標のいずれにも該当しない場合は、組織は当該供給品が「問題のある出処」に由来するリスクを「極小リスク」であると見做し、リスク評価を完了することができる。	

表 1 : 極小リスクの指標リスト	<ul style="list-style-type: none"> 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。
<p>a) 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來の認証書による裏付けがある</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> -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SGEC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。
<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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

	<p>基づいて行うべきである。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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： <ul style="list-style-type: none"> The SFI 2022 Fiber Sourcing Standard SFI 2022 Certified Sourcing Standard 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。
<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> • 所有权／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

	<p>—) もチェック</p> <ul style="list-style-type: none"> - 税金と使用料の支払い <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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、Timber 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 國際的な枠組みのご合意 • ILO 条約を認める他の証明書
--	---

注意書：クリーンウッド法第 6 条に規定する合法木材等の判断基準に基づく合法木材等については、同法 同条に基づく判断基準が、本規格 3.7 で定める「問題のある出処」の対象となるすべての行為をその検証 対象に含んでいないことを考慮し、これを活用するに当たっては、クリーンウッド法に基づく合法性証明以外に、本表 1 c) i～iv を検証しなければならない。

表2：由来のレベルにおける重大リスクの指標

	<ul style="list-style-type: none"> 列 a)-i) は 3.7 項の問題のある出處の要素である。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す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。	<ul style="list-style-type: none"> 国際透明性機構 (TI) の腐敗認識指数 (CPI) は 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 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。 <p>代替指標の適用 :</p> <p>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る存在する。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)</p> <ul style="list-style-type: none"> SGEC 認証書の保有者または SGEC/PEFC ジャパンは国際 PEFC 事務局あてに要求を送付することができる。technical@pefc.org 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	<ul style="list-style-type: none"> 下記は情報源の例 : <ul style="list-style-type: none"> - 森林統制イニシアティブ (GFI) 指標枠 (www.wri.org/research/assessing-forest-governance) - 環境調査エージェンシー (www.eia-

	<p>international.org</p> <ul style="list-style-type: none"> - グローバルウィットネス (www.globalwitness.org) - FLEGT 国別プロフィール (https://flegtimm.eu/country-profiles/) - FLEGT Voluntary Partnership Agreement Library (CIFOR) - Anti-Corruption Knowledge Hub (Transparency International) - Forest Governance and Legality (Chatham House) - Eldis (Institute of Development Studies – IDS) - Bribery in international business (OECD) - Transparency International Anti Bribery Globe - Quality of Governance Data & Quality of Governance Maps (Quality of Government Institute) <ul style="list-style-type: none"> • 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つ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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。	<ul style="list-style-type: none"> • 国際連合安全保障理事会の国連制裁に関する fact sheet publication 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	

<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - STIX - 欧洲經濟委員會 - 欧洲環境機關 - Forest Trends
<p>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</p>	
<p>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</p>	
<p>i) 当該する国、「生物多様性 & 生息地に関する環境パフォーマンス指数 (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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 環境パフォーマンス指数 (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、「生物多様性と生息地」または「保護地域の有効性」及び「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 指数が存在しない場合は、問題のある出処の要素 c および d に対応する法律と、法律の確実な施行の証拠 (TIC 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: 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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> • 情報資源の例： <p>FAO FAOSTAT WRI Global forest watch</p>
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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。 <ul style="list-style-type: none"> - 国際建設林業労働組合連盟 (BWI) - ILOSTAT 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) - 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> - <u>IWGIA strategy</u> - <u>COICA</u> - <u>United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples</u> - <u>Amnesty International Annual Reports</u> - <u>International Work Group for Indigenous Affairs (IWGIA)</u> - <u>Legal Framework and Constitutional Recognition of Indigenous Peoples (FAO)</u> - <u>Special Rapporteur on the rights of indigenous peoples (UN)</u>
h) 紛争木材	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 <u>Fragile State List</u> および <u>Fragile States Indx</u> である。
i) 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

<p>の入荷に関して実行されなければならない。</p> <p>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。</p> <p>.</p>	<p>標、収穫請負人、などがあろう。</p> <ul style="list-style-type: none"> 供給者の名称だけが変わるのは、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。
<p>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。</p>	
<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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、または改正るべきである。

4. 根拠のある懸念

<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> この条項は、SGEC 主張を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 SGEC- 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。
<p>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</p>	

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	
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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三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。 <p>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による自己宣言などで確実にできる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
<p>5.1.2 組織は、「重大なりisk」と分類された供給品に関する第三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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	
<p>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。</p>	
<p>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。</p>	
<p>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</p>	

<p>5.3 現場検査</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。- <p>それゆえ、</p> <p>-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。</p> ● 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。 <p>-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。</p> 						
<p>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。</p>							
<p>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： ($y=\sqrt{x}$) 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、($y=0.8 \sqrt{x}$)、(小数点以下は切り上げ)。</p>	<p style="text-align: center;">現場審査のサンプリング</p> <p style="text-align: center;">■ 現場審査のサンプリング</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">供給者 A</td> <td style="width: 33%;">供給者 B</td> <td style="width: 33%;">供給者 C</td> </tr> <tr> <td>● ● ● ●</td> <td>● ● ● ● ● ● ● ●</td> <td>● ● ● ● ● ● ● ●</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">● = 極小リスク供給 ● = 重大なリスク供給</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> $N = 5$ $\sqrt{5} = 2.24$ サンプル = 3 </div>	供給者 A	供給者 B	供給者 C	● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●
供給者 A	供給者 B	供給者 C					
● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●					

<p style="text-align: center;">現場審査のサンプリング</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">供給者 A</th><th style="width: 33%;">供給者 B</th><th style="width: 33%;">供給者 C</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小 小 小 小</td><td>小 小 小 小 大</td><td>小 大 大 大 大 大</td></tr> <tr> <td>■ = 極小リスク供給</td><td>$N = 1$ $\sqrt{1} = 1$ サンプル = 1</td><td>$N = 5$ $\sqrt{5} = 2.24$ サンプル = 3</td></tr> <tr> <td>■ = 重大なリスク供給</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		供給者 A	供給者 B	供給者 C	小 小 小 小	小 小 小 小 大	小 大 大 大 大 大	■ = 極小リスク供給	$N = 1$ $\sqrt{1} = 1$ サンプル = 1	$N = 5$ $\sqrt{5} = 2.24$ サンプル = 3	■ = 重大なリスク供給		
供給者 A	供給者 B	供給者 C											
小 小 小 小	小 小 小 小 大	小 大 大 大 大 大											
■ = 極小リスク供給	$N = 1$ $\sqrt{1} = 1$ サンプル = 1	$N = 5$ $\sqrt{5} = 2.24$ サンプル = 3											
■ = 重大なリスク供給													
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、SGEC 製品グループに含めてはならない。	
6.2 組織の SGEC-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。	<ul style="list-style-type: none"> 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、SGEC-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 SGEC-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。	<ul style="list-style-type: none"> 7.1.2 c 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

<p>SGEC 認証制度の管理運営規則（以下「SGEC管理運営規則」という。）の「4」に定めるマルチサイト組織の要件はこの文書の定めるところによる。本付属書の目的は、サイトのネットワークを有する組織が SGEC-COC の要求事項を実行するための指針を策定することにある。このことによって、一方ではCOCの適合に関する適切な信頼性のある評価を提供し、他方では、COC認証が経済的かつ実務的に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COC認証は、その特性として、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とする。本付属書は、複数の生産拠点を有する組織に当たるCOCの要求事項を実行するための要求事項を規定する。</p> <p>注意書：マルチサイト組織（Multi-site organisation）とは、COC の実行について計画、統制、管理することが確認可能な中央機能（以下「本部」という。）、及び、本部の管理の下で行われるCOCについて、全面的 又は部分的に実行する一つ以上のサイト（拠点又はグループメンバー）を有する組織と定義される。</p>	<ul style="list-style-type: none">• 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。当たる場合は、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。	
2.2 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、共通の所有者が経営者、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	<ul style="list-style-type: none">• マルチサイト組織は下記を対象範囲とすることができます。 - 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

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。

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。

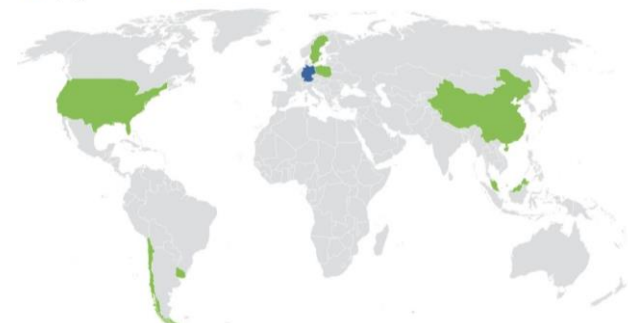
図p:異なるタイプのマルチサイト組織の例

■ 本部
● 生産サイト



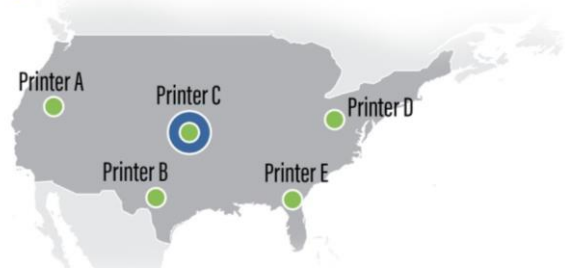
図q:異なる国本部と生産サイトがある例

■ 本部 ■ 生産サイト



図q:中央本部とサイトが共通の管理の基にある例

■ 本部—共同経営者（例：購買、注文管理販売）
● 生産サイト



図s:生産者グループの例

● グループマネージャー=本部=団体
● グループマネージャー=サイト=独立法人



<p>2.3 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
<p>2.4 サイトとは、組織によるCOの実行に関連する行為が遂行される場所を意味する。</p>	
<p>2.5 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。</p> <p>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</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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、2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、2.5 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、<u>そのサイトのそれぞれが組織が</u>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做される。

3. マルチサイト組織に関する要求事項

3.1 総論	
<p>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。</p> <p>（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。</p>	
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	
<p>3.2.1 本部は下記を実行しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> - 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SGEC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 <p>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</p>	

<p>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。</p> <p>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ぬ。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>k) 内部監査プログラムおよび認証機関の評価とサービス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。</p>	
<h3>3.2.2 内部監査プログラム</h3> <p>3.2.2.1 内部監査は下記に備えなければならない。</p> <p>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</p> <p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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
<h3>3.3 サイトの機能と責任</h3> <p>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。</p> <p>a) 本規格に則ったCOCの要求事項の実行と維持</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

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する責任の適用範囲

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
COO 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デューデリジェンスシステムの実施に関する追加ガイド

一般的なガイダンス：この章は、特に明記されていない限り、森林外樹木(TOF)の原材料に適用される SGEC 規準文書 4 のすべての要求事項と SGEC ガイド文書 4-1 の関連ガイダンスを示している。この章では、森林樹木産原材料に言及している要求事項とガイダンス、特に TOF 原材料に対する SGEC デューデリジェンス システム (DDS) の実施に関する要求事項について、追加の説明を提供する。

用語と定義

SGEC 規準文書 4	ガイドライン
3.7 問題がある出處 (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	3.7 問題がある出處 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

<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>e) 下記の正当な状況下以外で森林転換が発生する行為</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>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</p> <p>g) 遺伝子操作樹木</p> <p>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。</p> <p>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数据によって、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。</p>	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> 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、 • SGEC 規準文書 3:2025 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 に関する定義を提供している。 <p>TOF地域からの非木質林產品 (3.25) : 森林外樹木に由来する、木材以外の生物由來の產品からなる製品、 生態学的に重要な非森林地域 (3.8) : 生態的に重要な非森林区域とは以下の区域である。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 保護対象として、稀少性、脆弱性または代表的森林生態系を含む区域 b) 固有種およ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区域 c) 絶滅種または保護種の遺伝的在来種を含む区域 d) 自然植生の天然分布および豊富さを擁して、世界的、地域的およ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区域 <p>3.7 a) 「問題のある出処」の定義に該当する本ガイド文書に記載されている事項をカバーまたは規制する TOF 管理に関する適用される地方、国内、または国際法には、法律、法的義務、要件、規制、規範、および拘束力のある国際条約、協定、合意が含まれる。詳細は以下の通り。</p> <p>土地の収穫、生産、管理に関する法的権利を含む土地利</p>
--	--

	<p>用権</p> <p>j) 特に TOF 区域における土地譲渡に関する法律</p> <p>税金と手数料</p> <p>a) TOF の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。</p> <p>労働者の権利と健康と安全</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>国際法で保護されている人権</p> <p>原材料の出處である TOF 区域に居住する人々または権利を持つ人々に適用される法律。</p> <p>第三者の権利</p> <p>a) 利益の分配を含む TOF における伐採活動に関連する慣習的および伝統的な権利</p> <p>b) TOF 管理活動に関連する先住民の権利</p> <p>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」。</p> <p>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。</p> <p>貿易、輸送、および通關</p> <p>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</p>
--	--

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（SGEC 承認以外の）SGEC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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> iv TOF 供給源の区域

5. 重大リスク供給品の管理

5.1. 総論	
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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三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。 <p>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による自己宣言などで確実にできる。</p>	<p>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</p>

<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 該当の全供給チェーンおよび供給品の出處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 	<p>a) 該当の全供給チェーンおよび供給品の出處である TOF 区域の確認</p>
<p>5.2 サプライチェーンの確認</p> <p>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。</p>	<p>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。</p>
<p>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。</p>	<p>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。</p>
<p>5.3.4 現場検査は下記を対象に含まなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>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</p>
<p>5.4 是正措置</p> <p>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處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。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 問題がある出處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。 	<p>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。</p>

5. SGEC 規準文書 6 「SGEC 商標使用規則－要求事項」の総合的なガイド

3. 用語と定義

この文書の目的においては、SGEC 規準文書 4 「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。

規格規準文書 6	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、又は森林外樹木など SGEC 規格に基づき SGEC 認証が認められた生産源に由来する原材料である。ここには、木材原材料の他に山菜、キノコ、樹液など非木材原材料も含まれる。また、そのような区域/生産源に由来するリサイクル原材料を含む。	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規格文書 4 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	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規格文書 4 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) SGEC 商標の製品上使用以外の使用であり、SGEC 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「SGEC 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) SGEC 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 SGEC 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 SGEC 商標の使用。製品上使用には、直接的使用（SGEC 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「SGEC 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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 SGEC 認証原材料 (SGEC certified material)	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規格文書 4 の定義が適用される
3.8 SGEC 認証製品 (SGEC certified product)	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規格文書 4 の定義が適用される
3.9 SGEC-COC	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規格文書 4 の定義が適用される
3.10 SGEC 管理材 (SGEC controlled material)	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規格文書 4 の定義が適用される

<p>3.11 SGEC ラベル(SGEC label)</p> <p>SGEC ラベルは、SGEC 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、SGEC ロゴが表すものに関する情報を提供し、これを補足する。SGEC ロゴは、常に SGEC 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、SGEC 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 SGEC ロゴのみということがあり得る。</p>	
<p>3.12 PEFC 各国認証管理団体(PEFC NGBs)</p> <p>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 項参照。</p>	
<p>3.13 SGEC 承認認証書(SGEC recognised certificate)</p>	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規準文書 4 の定義が適用される
<p>3.14 SGEC 商標 (SGEC trademarks)</p> <p>SGEC の商標は、SGEC 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、SGEC/PEFC ジャパンに所属する。SGEC 商標には 2 種類がある。</p> <p>a) 「SGEC」のイニシャル</p> <p>b) SGEC ロゴは本規格の付属書に示される。SGEC ロゴは常に SGEC ラベルの内部に使用されなければならない。</p> <p>(3.11 項「SGEC ラベル」の定義を参照)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「SGEC」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。
 <p>c) SGEC のロゴは、「持続可能な森林管理を通じて、自然環境の保全に貢献するとともに、地域における循環型社会の形成に寄与する。」ことを旨とする SGEC 認証制度の理念に相応しい色調とデザインとし、SGEC のアイデンティティーを視覚的に表している。</p>	
<p>3.15 リサイクル原材料(Recycled material)</p>	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規準文書 4 の定義が適用される
<p>3.16 小売業者 (Retailer)</p> <p>SGEC 認証企業から SGEC 認証完成品を調達し、顧客に販売する主体。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「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、SGEC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。
<p>17 森林外樹木 (Trees outside Forests: TOF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> SGEC 規準文書 4 の定義が適用される

4. SGEC商標の所有権

4.1 所有権	
4.1.1 SGEC ロゴおよび SGEC のイニシャルは著作権の対象物であり、SGEC/PEFC ジャパンが所有する登録商標である。この著作権の対象である「SGEC ロゴ及び SGEC のイニシャル」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。	

5 SGEC 商標の適用範囲

5.1.1 SGEC 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、SGEC 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、SGEC 商標は組織の SGEC 認証状況について情報を提供するものである。	<p>例：</p> <p>SGEC 認証およびラベル付き製品を調達する小売業者</p> <p>SGEC 認証を提供する認証機関</p> <p>SGEC 認証の完成品を使用する組織</p>
5.2 SGEC 商標の製品上使用の適用範囲	
<p>5.2.1 SGEC 商標の製品上使用の適用範囲は下記である。</p> <p>a) 商標を有形の製品またはそのパッケージ上に SGEC 認証原材料に言及して使用する直接的な製品上使用</p> <p>b) 製品が SGEC 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 SGEC 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</p> <p>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 SGEC 認証であることを示すために SGEC 商標を使用する。</p> <p>例 2. 認証製品について、その製品の供給者又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 SGEC 認証を受けた印刷業者によって印刷されています。」又は、「この雑誌は SGEC 認証紙を使っています。」など。</p>	<p>5.2.1 c 項のもう一つの例：</p> <p>「このモツツアレラチーズは、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。」</p>

<p>c) 製品の生産プロセスの一部として SGEC 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。</p> <p>例：「このブランド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。」</p>	
<p>5.2.2 SGEC 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、SGEC 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 SGEC 商標を使用することもできる。製品とパッケージが共に SGEC 認証品である場合は、パッケージに SGEC ラベルを二つ使用してもよい。7.1.1.1 項を参照。</p>	
<p>5.3 SGEC 商標の製品外使用の適用範囲</p>	
<p>5.3.1 SGEC 商標の製品外使用の適用範囲は、製品上使用的適用範囲以外の SGEC 商標使用 であり、例示すると下記のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 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） b) 認証書が SGEC の承認を受けていることを伝える。（認証機関） c) SGEC の認定に係る行為であることを伝える。（認定機関） d) SGEC 認証製品の調達又は SGEC 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。（SGEC 認証製品の最終ユーザー） e) SGEC の制度や認証の発展及びその促進に焦点を当たたプロジェクトや運動について伝える。 f) その他の教育およびプロモーション的な目的のために SGEC 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） g) 店頭及び/又はオンラインで特定の製品や SGEC 認証原材料に言及しない形での、SGEC 認証製品が入手可能であることの一般的な告知 	

6.1 全般的な要求事項	
6.1.1 SGEC 商標は、SGEC/PEFC ジャパン及び SGEC 認証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。	<ul style="list-style-type: none"> PEFC が承認した COC 規格に基づいて認証された組織である SGEC/PEFC ジャパンは、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（（例えば、SGEC COC 規格に基づいて認証された組織は、PEFC ST 2002:2020 の該当要求事項に準拠している限り、PEFC-COC 主張を行い、製品に PEFC ロゴを表示することができる）。
6.1.2 SGEC のロゴとラベルは別に定める SGEC ラベル・ジェネレーター（作成）ツール（SGEC Label Generator）から入手しなければならない。	<ul style="list-style-type: none"> SGEC ラベル ジェネレーターへのリンクは、こちら：
6.1.3 SGEC 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、又は SGEC 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 SGEC 商標は、SGEC 認証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 SGEC 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。SGEC 商標は、主体の SGEC 認証業務に関する誤った解釈や理解につながる方法や SGEC の信頼を損ねる形で使用されてはならない。	
6.1.5 SGEC 商標は、SGEC/PEFC ジャパン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 SGEC 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 SGEC 認証または SGEC 全般について誤解があつたり、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 SGEC 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 SGEC 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ぬ。	
6.1.8 SGEC 商標は、SGEC/PEFC ジャパンが提供するメッセージと併用されなければならない。SGEC 規格に規定がない商標の使用については、SGEC/PEFC ジャパンの許可を得なければならない。	
6.1.9 SGEC 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 SGEC 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 SGEC/PEFC ジャパンは、SGEC の戦略的な展望および使命にそぐわない SGEC 商標の使用を拒否する権利を有する。	
6. 2 SGEC 商標使用ライセンス	
6. 2. 1 SGEC 商標は、SGEC/PEFC ジャパンが発行した SGEC 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。SGEC 商標使用ライセンスを取得した場合には、当該取得者のライセンス番号が発行される。	
6. 2. 2 ライセンスは、商標使用の申請者と SGEC/PEFC ジャパン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 SGEC 商標を使用する組織のライセンス番号は、SGEC の COC の実行のために主張を伝える場合以外、使用ごとに SGEC 商標に付随しなければならない。 例 「当社は SGEC 認証原材料を調達しています。（SGEC/XX-XX-XX）」 注意書 1 SGEC 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、SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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、SGEC ライセンス番号を使用/留める必要はない。	
6. 2. 4 SGEC/PEFC ジャパンは、SGEC 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、SGEC 商標とともに明確に表示されなければならない。	<ul style="list-style-type: none"> 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
6. 2. 5 下記の場合、SGEC/PEFC ジャパン（SGEC/PEFC ジャパンはライセンス番号を発行している）による事前許可の下に、SGEC 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。 <ol style="list-style-type: none"> SGEC 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 適用された技術では、SGEC 商標とライセンス番号の併用が不可能である、 上記に加えて、製品上使用に関しては下記であるこ 	<ul style="list-style-type: none"> この例外措置が使用された場合でも、SGEC 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、SGEC 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： <ul style="list-style-type: none"> 名刺 鉛筆

<p>と。</p> <ul style="list-style-type: none"> - SGEC 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 SGEC 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。 	
6. 3 SGEC 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(日本においては、「SGEC/PEFC ジャパン」が該当する。)	
6. 3. 1. 1 SGEC/PEFC ジャパンによる SGEC 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 : SGEC 認証制度に基づく持続可能な森林管理(SFM)規格の認証を受けた主体	
6. 3. 2. 1 持続可能な森林管理認証の有資格主体が SGEC 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かなければならない。	
6. 3. 2. 2 SGEC 承認の認証書を保有するグループ B の主体が、SGEC-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。	<ul style="list-style-type: none"> • SGEC の主張を伝える目的で使用される SGEC の頭文字は、製品での使用とはみなされず、SGEC 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、SGEC 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 : SGEC の国際 COC 規格に基づく認証を受けた主体	
6. 3. 3. 1 SGEC-COC 認証の有資格主体が SGEC 商標ライセンスを取得するためには、有効な SGEC-COC 認証書を保有していかなければならない。	
6. 3. 3. 2 グループ C の商標使用者は、SGEC 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、SGEC 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 SGEC 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製品のチ	<ul style="list-style-type: none"> • グループ D にはホテル、学校、または、公共施設も含まれる。

エ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。	
6. 3. 4. 3 グループ D の商標使用者は、製品外使用に限つて SGEC 商標の使用が許される。	
<p>6. 3. 4. 4 ロゴ使用者グループ D に属する小売業者で SGEC 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、SGEC 認証製品のプロモーションを目的として例外的に SGEC 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 商標使用者グループ D に関する SGEC 商標ライセンスを有する。 b) SGEC のプロモーションラベルは、少なくとも一度は「SGEC 商標が付いた製品は、SGEC 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 SGEC 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) SGEC 商標は、SGEC 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、SGEC 認証供給者のライセンス番号を添えた SGEC 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 SGEC/PEFC ジャパンによる許可が必要であり、それ以降は SGEC/PEFC ジャパンが年次ベースで許可する。なお、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) SGEC 商標は、常に本規格および他の SGEC 関連文書に従って使用されなければならない。 	<ul style="list-style-type: none"> • SGEC 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、SGEC 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 SGEC 認証製品であることを意味する。 • SGEC 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 SGEC 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売されることが必要である。
注意書 SGEC 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。	

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 SGEC-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 SGEC 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 SGEC商標に関する技術的な要求事項

7.1 SGEC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	<ul style="list-style-type: none"> 一つのSGEC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。」 SGEC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：SGEC認証紙で包装されたSGEC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、SGEC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SGEC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）にバイヤーの番号を付したSGEC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、SGEC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SGEC規格の要求事項を遵守し供給される場合に限る。 製品に SGEC 製品上ラベルを使用するには、その製品が SGEC 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	

<p>ジが SGEC 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。</p> <p>5.2.2 項を参照。</p> <p>例：本に SGEC 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。</p>	
<p>7.1.1.3 製品の生産プロセスの一環として SGEC 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、SGEC/PEFC ジャパンの許可が必要である。</p>	
<p>7.1.2 SGEC 製品上ラベル</p>	
<p>7.1.2.1 SGEC 認証ラベル</p>	
<p>7.1.2.1.1 SGEC 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。</p> 	
<p>7.1.2.1.1.1 SGEC 認証ラベルは、以下の様式に沿った派生デザインとして使用することが出来る。但し、下記以外のデザインによって使用しようとする場合は、事前に SGEC/PEFC ジャパンに許可を求め承認を得なければならない。なお、文字のフォントは、新ゴ Mとする。（パソコン等で少部数印刷するときは、HG 一丸ゴシック M-PRO でもよい。）</p> 	

 <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX 『緑の循環』 www.sgec-pefcj.jp/</p>	
<p>7.1.2.1.2 「SGEC 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 SGEC 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。</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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態を伝えるための選択可能なツールであると考える。
<p>7.1.2.1.3 SGEC 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よい。7.1.1.1 項および 8.3 項を参照。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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」
<p>7.1.2.1.4 当該製品がリサイクル由来の SGEC 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。</p>  <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefcj.jp/</p>	
<p>7.1.2.1.5 製品が SGEC 認証森林由來の原材料のみを含む場合は（例えば、「100%SGEC 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。</p>	

 <p>SGEC認証 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。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefcj.jp/</p>	
<p>7.1.2.1.6 SGEC 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。</p>	
<p>7.1.2.2 SGEC リサイクルラベル</p>	
<p>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「SGEC 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るよい。</p>  <p>SGEC リサイクル この製品はリサイクル材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefcj.jp/</p>	

表2 SGEC 認証ラベルのオプション使用の概要

	 <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefcj.jp/</p>	 <p>SGEC リサイクル この製品はリサイクル材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefcj.jp/</p>
ラベル名	SGEC 認証	SGEC 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	「この製品はリサイクル材が使用されています。」

	<p>れています。」</p> <p>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べきである。</p> <p>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。</p> <p>製品が SGEC 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。</p>	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べきである。
--	---	---

7.1.3 SGEC のイニシャル	
7.1.3.1 製品が少なくとも 70%以上の SGEC 認証原材料を含んでいる限りは、SGEC 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 SGEC 認証の木材を使用して製造されました。 (SGEC/XX-XX-XXX) 例 2：この情報紙は SGEC 認証紙 (SGEC/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 SGEC ラベルが付されていない場合は、組織の SGEC 商標ライセンス番号が必ず SGEC 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 SGEC 認証製品や SGEC 認証原材料で SGEC 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。SGEC 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 SGEC イニシャルの製品上使用については、SGEC/PEFC ジャパンの許可が必要である。	<ul style="list-style-type: none"> SGEC イニシャルの不適切な使用は、例えば、製品において SGEC 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： <ul style="list-style-type: none"> この SGEC 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。 SGEC 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、SGEC-COC 規格 (SGEC 規格文書 4) が定めるところに従って COC 主張を伝える目的で SGEC のイニシャルを使用する場合には適用され	

ない。	
7.2 SGEC 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 SGEC のプロモーションラベル	
7.2.1.1 SGEC のプロモーションラベルは下記である。	
7.2.1.2 SGEC 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 SGEC ラベルを使用しない SGEC 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 SGEC 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、SGEC 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。	<ul style="list-style-type: none"> 例：持続可能な森林管理の促進 (SGECxx-31-xx) SGEC 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 が示すものは異なるメッセージの一部として SGEC イニシャルの使用を希望する場合は、SGEC/PEFC ジャパンからの許可を申請する必要がある。
7.2.1.5 SGEC 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 (SGEC 商標使用者グループ B と C) は、SGEC のプロモーションラベルを下記の上に使用してもよい。 <ol style="list-style-type: none"> レターへッド、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。 送り状または出荷伝票。SGEC 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 SGEC 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。SGEC 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 SGEC ラベル使用については、6.3.4.4 項を参照のこと。」	
7.2.2 SGEC のイニシャル	
7.2.2.1 SGEC のイニシャルの製品外使用は、SGEC 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 SGEC に関して正しい言及をしていなければならぬ。

8 SGEC ラベルに関する図案上の要求事項

8.1 SGEC ラベルの要素



8.1.1 SGEC ロゴ (A)	
8.1.1.1 SGEC のロゴは、2 本の木と楕円およびその下に配置された「SGEC」のイニシャルで構成される。	
8.1.2 SGEC 商標ライセンス番号 (B)	
8.1.2.1 SGEC 商標を使用する組織を確認するために、SGEC ロゴは組織の SGEC 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 SGEC ラベル名は英語である。翻訳版は SGEC 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 SGEC 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、	
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 SGEC 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、SGEC 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 SGEC 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。SGEC 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 SGEC ウェブサイト (E)	
8.1.5.1 SGEC/PEFC ジャパンのウェブサイト。 URL: https://www.sgec-pefcj.jp/ ラベル標記は、 www.sgec-pefcj.jp/	

8.1.6 SGEC 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	<ul style="list-style-type: none"> 組織が SGEC 商標（ロゴまたは SGEC 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、SGEC 規準文書 6 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 SGEC/PEFC ジャパンに対して例外使用を申請できる。
8.2.1 色	
8.2.1.1 SGEC 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、常に单一色かつ対照色を背景にして使用する。	
8.2.1.2 緑のロゴは、同色の緑の枠、そして SGEC ラベル名、メッセージ、及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。SGEC のラベル名は三者とも太字でなければならない。色に関しては、原則「SGEC ラベルジェネレーター」ツールで生成されるデータを適用。それが使用できない場合には、以下の色を使用する。 色指定 : pantone 328 4色で表現する場合（近似値、色） $C = 100\% M = 0\% Y = 47\% K = 30\%$ 但し、黒（スミ色）でも可 (黒と白抜きに図形修正)	
 <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefc.jp</p>  <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefc.jp</p>  <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、リサイクル材及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefc.jp</p>	
<p>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 SGEC 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。</p>	

8.2.2 ラベルの方向		
8.2.2.1 SGEC ラベルは縦長および横長で使用することができる。		
 <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefcj.jp/</p> <p>横長</p>	 <p>SGEC/31-XX-XX SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、及び管理材が使用されています。 www.sgec-pefcj.jp/</p> <p>縦長</p>	
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。SGEC 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。		
 <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefcj.jp/</p> <p>巾 27 mm</p>	 <p>SGEC/31-XX-XX SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、及び管理材が使用されています。 www.sgec-pefcj.jp/</p> <p>幅 15mm</p>	 <p>SGEC/31-XX-XX</p> <p>巾 11 mm</p>
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 SGEC イニシャルの S のサイズと同等でなければならない。		
 <p>S</p> <p>SGEC認証 この製品は持続可能に管理された森林からの原材料、及び管理材が使用されています。 SGEC/31-XX-XX www.sgec-pefcj.jp/</p> <p>S</p>		

8.3 ラベルの選択的な使用																									
8.3.1 下記の要素は、SGEC ラベルから選択的に省略することができる。																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>SGEC 認証ラベル</th><th>SGEC リサイクルラベルおよび SGEC 由来ラベル</th><th>SGEC 製品外ラベル</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PEFC ロゴ</td><td>不可</td><td>不可</td><td>不可</td></tr> <tr> <td>ラベル名</td><td>可</td><td>不可</td><td>適用なし</td></tr> <tr> <td>ラベルメッセージ</td><td>可*</td><td>可*</td><td>可*</td></tr> <tr> <td>PEFC ウェブサイト</td><td>可</td><td>可</td><td>可</td></tr> <tr> <td>枠</td><td>可</td><td>可</td><td>可</td></tr> </tbody> </table>		SGEC 認証ラベル	SGEC リサイクルラベルおよび SGEC 由来ラベル	SGEC 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	
	SGEC 認証ラベル	SGEC リサイクルラベルおよび SGEC 由来ラベル	SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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 SGEC ラベルのデザインが使用できない場合、SGEC ラベルは、当該するライセンスセンスを発行した SGEC/PEFC ジャパンの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、SGEC の趣旨が明白でなければならない。 a) SGEC ロゴを SGEC ロゴの水平的螺旋图形と SGEC の文字及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、SGEC 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。（要注意 水平的螺旋图形に付隨する「SGEC」削除）																									



SGEC/31-XX-XX

- b) SGEC ロゴを SGEC の輪と SGEC の文字および商標番号に分離し、商標番号を SGEC 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、SGEC 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。（要注意 水平的螺旋図形に付随する「SGEC」削除）



製品上使用の場合、そのラベルが言及する製品又は原材料が明瞭でなければならぬ。

製品外使用の場合は、SGEC の趣旨が明白でなければならない。

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 SGEC は商標使用の事前許可を要求しない。
8.4.1 SGEC ラベル・ジェネレーター（作成）ツールから得られた SGEC 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 SGEC ラベル使用は SGEC/PEFC ジャパンによる事前許可を必要とする。	

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 : 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	<ul style="list-style-type: none">・ 持続可能な森林管理の促進・ 【企業名】は SGEC 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 SGEC 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 SGEC 認証を受けています	

グループ C	<ul style="list-style-type: none"> ・ 持続可能な森林管理の促進 ・ 【企業名】は SGEC 認証を受けた COC を有しています ・ 【企業名】は SGEC 認証製品を提供します ・ 私ども / 【企業名】は SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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認します <p>SGEC 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</p>	
グループ D : 認証機関	<ul style="list-style-type: none"> ・ 持続可能な森林管理の促進 ・ 【認証機関名】は SGEC 森林管理認証の認定を受けています ・ 【認証機関名】は SGEC-COC 認証の認定を受けています ・ 【認証機関名】は SGEC 森林管理認証および SGEC-COC 認証の認定を受けています 	
グループ D : 認定機関	<ul style="list-style-type: none"> ・ 持続可能な森林管理の促進 ・ 【認定機関名】は SGEC 森林管理認証の認定を提供いたします ・ 【認定機関名】は SGEC-COC 認証の認定を提供いたします ・ 【認定機関名】は SGEC 森林管理認証および SGEC-COC 認証の認定を提供いたします 	
グループ D : SGEC 認証を受けた完成品を調達する非認証企業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 持続可能な森林管理の促進 ・ 【企業名】は SGEC 認証製品を提供します ・ 私ども / 【企業名】は SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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認します <p>SGEC 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</p>	

グループ D : SGEC 国際 ステークホルダー・メンバー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 持続可能な森林管理の促進 ・ 【企業名】は SGEC のステークホルダー・メンバーです ・ 私ども / 【企業名】は SGEC 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 SGEC 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 SGEC 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 <p>SGEC ラベル付きの製品の購買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</p>	
グループ D : 上記以外 のグループの D 組織	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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SGEC認証木材を調達する場合、「当社の製品上のSGEC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. SGEC 規準文書 5-2 SGEC-COC 認証規格に基づく認証業務を実行する認証機関に関する要求事項」（理事会 2021.3.30）の使用に関する総合的なガイド

注：以下では、左欄に規準文書を掲載し、右欄にガイダンス（説明文）を掲載している。以下の記載枠の左欄の見出し記載番号は規準文書 5-2 の目次（見出し）番号をそのまま使用している。

はじめに、序論（掲載省略）

- 1 適用範囲 （掲載省略）
- 2 引用規格 （掲載省略）

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 及び PEFC ST 2002 にある関連定義が下記の定義と併用される。

SGEC 規準文書 5-2	ガイダンス
---------------	-------

<p>3.1 審査</p> <p>審査基準(規格)への適合性評価を目的として、客観的な証拠に基づき評価するための体系的で、かつ、独立し、文書化されたプロセス。</p> <p>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」と同義である。</p>	
<p>3.2 認証の決定者</p> <p>審査のプロセスに関与していない個人、又は委員会等で、認証を決定する者として認証機関から指名を受けた個人又は委員会等。</p>	
<p>3.3 COC 規格</p> <p>SGEC 文書 4 「森林及び森林外樹木製品の SGEC-COC-要求事項」及び PEFC ST 2002 「森林および森林外樹木製品の COC-要求事項」で定める規格</p>	
<p>3.4 顧客組織</p> <p>COC の認証を受けているか、若しくはその申請を行っている組織。マルチサイト組織を含む。</p> <p>注意書：本規格で使用する「顧客組織」とは、ISO/IEC 17065において使用されている「供給者」と同義である。</p>	
<p>3.5 重大不適合</p> <p>COC 規格の要求事項の一つ又はそれ以上の事項の実行や維持の欠如又は不履行があり、当該顧客組織の COC の機能及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、及び/又は、当該顧客組織(供給者)による認証原材料への主張に対する信頼性に影響を及ぼすもの。</p> <p>注意書 重大な不適合とは、単独の重大な不適合、又は、個々については軽微不適合であっても、その関連する複数の不適合が全体として重大な不適合を形成すると判断されるもの。</p>	
<p>3.6 軽微不適合</p> <p>COC 規格の要求事項に関する单一の不履行で、当該顧客組織の COC の機能及び効果に対するシステム上のリスクを招くことがないもの、及び/又は、当該顧客組織(供給者)による認証原材料への主張に対する信頼性に影響を及ぼすことがないもの。</p>	
<p>3.7 観察事項</p> <p>COC 認証において、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。</p>	
3.8 テクニカルエクスパート	

審査チームに対して特定の知識又は専門的な所見を提供する者。	
-------------------------------	--

4. 全般的な要求事項

顧客組織の COC 認証の評価に用いられる基準は、COC 規格と関連する遵守するべき必須事項を定めた本規格とその付属書及び SGEC/PEFC 商標使用規則規格の最新版において規定される。

注意書 COC 規格及び商標規格の最新版、その修正版、及び関連する移行期間は SGEC/PEFC ジャパン及び PEFC の公式ウェブサイトから入手可能である。

4.1 法律及び契約との関連事項 ISO/IEC 17065 : 2012 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、又は SGEC 認証制度に関連するその他の目的に、SGEC 商標を使用する場合は、SGEC/PEFC ジャパンが発行する有効なライセンスに基づき、かつ SGEC 商標を使用する場合には SGEC 商標使用規則に従わなければならない。なお、SGEC/PEFC ジャパンは、PEFC 評議会から「PEFC 認証制度の管理契約書」の基づき、日本に所在する認証 COC 等に対する PEFC のライセンスの発行について委任を受けている。	
4.1.2 認証機関が、顧客組織に対する認証書類上に SGEC 商標を使用する場合、当該認証書類に使用された商標は、当該顧客組織が COC 規格を遵守している旨を示すものであって、その顧客組織に対して SGEC 商標の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。 なお、顧客組織が商標の使用の権利を取得するためには、SGEC 商標使用規則に基づき、別に商標使用許可を取得しなければならない。 注意書：有効な SGEC 認証証書を有する組織は、SGEC/PEFC ジャパンが締結する SGEC 商標使用契約に基づき、顧客組織独自の商標番号（ライセンス番号）を取得し、これを付した上で、SGEC 商標使用規則を遵守しつつ「製品上」又は「製品外」使用を行うことができる。	
4.2 公公平性の管理 ISO/IEC 17065:2012 の 4.2 項に規定されるすべての要求事項が適用される。	<ul style="list-style-type: none"> • 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 債務と資金調達 ISO/IEC 17065:2012 の 4.3 項に規定されるすべての要求事項が適用される。	

<p>4.4 非差別の条件 ISO/IEC 17065:2012 の 4.4 項に規定されるすべての要求事項が適用される。</p>	
<p>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。</p> <p>認証機関は、顧客組織が SGEC/PEFC ジャパンからの要求があれば審査報告書のコピーを含む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。</p> <p>ISO/IEC 17065 の機密性に関する要求事項を遵守するために、認証機関は顧客組織に SGEC/PEFC ジャパンに対して情報提供をする旨の同意を書面にて要求しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 認証機関と認証企業が異なる国に所在している場合は、両国の法律が適用される。 <p>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。</p> <p>例：EU一般データ保護規則（GDPR）は、組織が欧洲市民の個人情報を収集する時には、当該の組織がどこに所在しているかに関わらず常に適用される。</p> <p>もし認定機関と認証機関が二つの異なる国に所在し、ともに非欧洲連合国であるが欧洲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。</p>
<p>4.6 公開情報 ISO/IEC 17065:2012 の 4.6 項に規定されるすべての要求事項が適用される。</p>	

5. 構造に関する要求事項

ISO/IEC17065:2012 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

<p>6.1 認証機関の要員</p>	
<p>6.1.1 総論 ISO/IEC17065:2012 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。</p>	
<p>6.1.1.1 認証行為に携わる要員</p>	
<p>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、審査員の監督などの主要な行為を実行するすべての要員が、それらの行為に関連する適切な知識及び力量を有していることを確実にしなければならない。</p>	
<p>6.1.1.1.2 男女平等が促進されなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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、知識及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	
<p>6.1.1.2.1.1 認証機関は、当該審査員が下記のいずれかの資格を有する者であることを確実にしなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 農学に関する博士号取得者 b) 技術士（森林部門） c) 森林総合監理士（フォレスター） d) 林業技士（森林総合監理部門） e) 林業普及指導員経験者 f) 林業改良普及員（AG）経験者 g) 林業専門技術員（AP）経験者 h) 森林生産物の検査経験を有する JAS 検査員 i) 林産物関連業務・関連審査・関連研究経験者 <p>以上のほか、認証機関は、COC 審査を行う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（教育課程）を含むか、又はそれが補足されるコース（教育課程）を有する中等教育以上で履修した知識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。</p> <p>注意書：中等教育とは、国の教育制度において初等レベルの次の教育であり、大学、又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。</p>	
<p>6.1.1.2.1.2 森林及び森林外樹木產品関連産業に関する就業経験が、本規格が求める当該分野に関する特的の教育と同等であることを認証機関が示す事が可能である場合には、本規格が求める教育を当該就業経験によって代替することができる。</p> <p>注意書：森林及び森林外樹木產品関連産業には、森林及び森林外樹木產品の製造、運送及び貯蔵、流通、又はリサイクルなどの行為が含まれる。</p>	

6.1.1.2.2 SGEC-COC トレーニング	
<p>6.1.1.2.2.1 SGEC/PEFC ジャパンの承認する SGEC-COC のトレーニング</p> <p>SGEC 定款第 52 条に規定する評議委員及び同第 5-1 条に規定する規格管理委員並びにその他専門家の中から会長が指名する者によって、ISO/IEC17065 及び関連国際規格、SGEC 規準 文書 4 等の関連規格、並びに認証事例及び関連資料等を訓練教材としたトレーニングのプログラムに基づき、PEFC 評議会の承認を得て実施する。</p> <p>なお、認証機関等における PEFC の COC トレーニング実施資格を得た者による PEFC の承認を受けたプログラムに基づくトレーニングを受講した者は SGEC-COC トレーニング受講修了者とみなす。</p> <p>注意書：SGEC 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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> PEFC の承認を受けた 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
6.1.1.2.3 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。	
6.1.1.2.4 勤務経験	
<p>6.1.1.2.4.1 認証機関は、審査員の資格として、審査員が最低 3 年間の森林及び/又は森林外 樹木產品並びにその関連研究機関若しくは産業において研究者若しくは正社員 (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。</p> <p>注意書：森林及び森林外樹木產品関連産業には、森林及び森林外樹木產品の製造、研究、教育、規格 の策定、林業/林產品の業界団体、森林に関する法令規制、運送、流通、リサイクル、又は、運送及び貯蔵 などの行為が含まれる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 森林、樹木、土地を基盤とする產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、「審査員の初回の資格認定について、認証機関は、審査員が森林および/または森林外樹木產品および関連セクターにおいて最低 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產品および関連セクターまたは土地を基盤とする產品および関連セクターにおいて、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。

6.1.1.2.4.2 勤務経験の合計年数については、当該審査員が林産品又は関連産業と関連する 前項の 6.1.1.2.1.1 の「a」からh)」に該当する者、若しくは適切、かつ関連した高等教育を修了している場合には 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（前期：中学校、後期：高等学校）の教育課程を持つ学校の終了に続く教育水準を有する教育であり、日本の場合は、大学又はこれに準ずる教育課程を有する教育を言う。	<ul style="list-style-type: none"> 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
6.1.1.2.4.3 勤務経験の合計年数については、当該審査員が有資格審査員の指導の下に 4 件 の COC 審査を実行している場合には、1 年間の削減が可能である	
6.1.1.2.5 審査経験	
<p>6.1.1.2.5.1 認証機関は、審査員の資格として、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 SGEC/PEFC-COC を含む 4 件(外部組織の審査を含む)の COC 審査を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。</p> <p>トレーニング中の COC 審査の数については、ISO 9001、ISO 14001 又は ISO 38200 の関連部門の審査の資格を有している場合には、前記求められる COC 審査の件数から、2 件の SGEC-COC 審査に削減が可能である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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／または森林外樹木産および関連セクター、または土地を基盤とする産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 審査の回数は、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、あるいは森林および／または森林外樹木産品及び関連セクター、または土地を基盤とする産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及び技能を活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。	

<p>a) SGEC-COC の「問題のある出処」の定義 (SGEC 規準文書 4 の「3.6 項の b、c、d、e」) の対象範囲に包含され、SGEC 持続可能な森林管理規格 (SGEC 規準文書 3) の要求事項を含む SGEC 認証制度の目的及び中核的なプロセス。</p> <p>b) 審査の原則、手順、及びテクニック (ISO19011:2018 の 7.2.3.2.a 項を参照) について、審査員がこれらを個々の審査に適切に適用し、体系的で一貫した審査を実行できることを確実にする。</p> <p>c) 顧客組織の規模、構造、機能、取引関係、及び全般的なビジネスのプロセスや関連用語、並びに審査員が顧客組織の業務状況を理解できるようするため顧客組織内の使用言語又は認証機関と顧客が同意可能な言語に関する知識など顧客組織の文化及び社会的慣習などを含む状況 (ISO19011 7.2.3.2.c 項を参照)。</p> <p>d) 森林及び森林外樹木産原材料の調達、及び出処に問題がある原材料の回避に関連して該当する国際法、関連各国の法令等の理解。審査員は、審査に当たって、顧客組織とその供給者との間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とができる。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> i 労働契約書（雇用契約書）及び/又は団体交渉の合意を含む協定書や合意書等 ii 非認証原材料の原産国における労働者の社会、保健、安全の問題を含む法令等に基づく森林の管理や執行システム iii 労働者の権利に関する国際条約（ILO 基本条約）、及び iv 林產品の貿易に関する国際条約及び CITES、その他関連協定 	
---	--

<p>注意書 : CITES : ワシントン条約 (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora : 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)</p>	
<p>6.1.1.2.6.2 認証機関は、審査員が SGEC-COC の下記の分野に関する用語、知識、理解及び力量（技量）を示すことを確実にしなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) SGEC-COC 規格 (SGEC 規準文書 4) の原則及び要求事項 b) 特定部門の製品（非木材林産品及びリサイクル原材料からの製品を含む。）とそのプロセス及び慣習、適用された原材料のフロー、並びに計測及び管理の方法 c) 森林及び森林外樹木産品関連産業へのマネジメントシステムの適用とそれらの構成部分間の相互作用 d) 文書、データ、その他の記録の権限、セキュリティ、配布及び管理に関する情報システムとテクノロジー e) SGEC/PEFC 商標及びその他の製品ラベルと主張の適用 f) 関連するリスク評価法とその指標を含む出処に問題がある原材料の調達を回避する方法 適用。 g) 社会、保健、安全に関する要求事項 	
<p>6.1.1.2.6.3 認証機関は、COC 審査員の就業頻度やその行為に関わるリスクのレベルに基づき、審査報告書のレビュー又は審査結果に基づく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。</p> <p>特に、認証機関は、審査員の訓練の必要性を確認するために、その実績に基づき審査員の力量に関するレビューをしなければならない。</p>	
<p>6.1.1.3 審査チーム</p> <p>審査チームは、6.1.1.2 項に定める要求事項を満た</p>	

し、性別上のバランスを考慮し、単数または複数の審査員によって構成されるべきである。	
<p>6.1.1.3.1 テクニカル専門員（テクニカルエクスパート）</p> <p>特定の分野に求められる審査の力量を補うために、必要な場合は、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を配置する。この場合、テクニカル専門員は、審査を受ける者からは独立していなければならない。</p> <p>また、その氏名及び所属は、当該審査報告書に審査チームの構成員として明記されなければならない。</p>	
<p>6.1.1.4 レビューの実行者（以下「レビューアー」という）及び認証の決定者</p> <p>6.1.1.4.1 レビューアー及び認証の決定者に対する要求事項</p> <p>認証機関は、レビューアー及び認証の決定者が以下に記述する要求事項を満たすことを確実にしなければならない。</p> <p>認証の決定がグループによってなされる場合には、当該グループの構成メンバーの少なくとも一人が以下に記述する要求事項を満たさなければならない。</p> <p>注意書 レビューアー及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。</p>	
6.1.1.4.1.1 教育	
<p>6.1.1.4.1.1.1 認証機関は、レビューアー又は当該認証決定者が、下記の資格を有する者であることを確実にしなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 農学に関する博士号取得者 b) 技術士（森林部門） c) 林業技士（森林総合監理部門） d) 森林総合監理士（フォレスター） e) 林業普及指導員経験者 f) 林業改良普及員（AG）経験者 	<ul style="list-style-type: none"> •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

<p>g) 林業専門技術員（AP）経験者</p> <p>h) 森林生産物の検査経験を有する JAS 検査員</p> <p>i) 林産物関連業務・関連審査・関連研究経験者</p> <p>以上のほか、認証機関は、レビューアー又は認証決定者が最低でも森林及び/又は森林外樹木産品関連産業に関連性があるコース（教育課程）を含むか、又はそれが補足されるコース（教育課程）を有する中等教育以上で履修した知識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。</p> <p>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、大学やこれに準ずる教育レベルを有する高等教育に入る前に終了している教育レベルを言う。</p>	
<p>6.1.1.4.1.1.2 森林及び森林外樹木産品関連産業における就業経験が、当該産業に関する特定の教育と同等であることを認証機関が示す事が可能である場合には、本規格が求める教育を当該就業経験によって代替することができる。</p> <p>注意書： 森林及び/又は森林外樹木関連業は、森林及び森林外樹木産品の製造、輸送と貯蔵、流通、又はリサイクルに関連する行為を含む。</p>	
<p>6.1.1.4.2 勤務経験</p>	
<p>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。</p>	
<p>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。</p> <p>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。</p>	

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 SGEC-COC トレーニング 認証機関は、レビュー／アーカー及び認証決定者が SGEC のシステム及び SGEC-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：SGEC/PEFC ジャパン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。	• PEFC の承認を受けた SGEC PEFC 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、PEFC の実施する知識テストの合格（合格点は 80 点）、および国際 PEFC ／評議会からの証書の受領
6.1.1.4.4 審査トレーニング 認証機関は、レビュー／アーカー及び認証決定者が 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／アーカー及び認証決定者が下記の分野に関する知識及び技能を活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) SGEC-COC の「問題のある出処」の定義 (SGEC 規準文書 4 の「3.7 項の b、c、d、e」) の対象範囲となる SGEC 持続可能な森林管理規格 (SGEC 規準文書 3) の要求事項を含む SGEC 認証制度の目的及び中核的なプロセス。 b) 審査の原則、手順及びテクニック (ISO 19011:2018 の 7.2.3.2 項 a を参照) c) 顧客組織の規模、構造、機能、取引関係、及び全般的なビジネスのプロセスと関連用語、顧客組織の文化的及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)、及び d) 森林及び森林外樹木産原材料の調達、並びに	

<p>「出処に問題」がある原材料の回避に関する該当する国際法、関連各國の法令等についての理解。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> i 労働契約書（雇用契約書）及び/又は団体交渉の合意を含む協定書や合意書等 ii 非認証原材料の原産国における労働者の社会、保健、安全の問題を含む法令等に基づく森林の管理や執行システム iii 労働者の権利に関する国際条約（ILO 基本条約）や関係国内法令及び iv 林産品の貿易に関する国際条約及び CITES、その他関連協定 	
<p>6.1.2 認証プロセスに携わる要員の力量の管理 ISO/IEC 17065:2012 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。</p> <p>6.1.2.1 認証機関は、有資格のレビューアー、認証決定者及び審査員が暦年の 2 年ごとに SGEC/PEFC ジャパンが承認する森林及び/又は森林外樹木產品の COC 更新(再教育)の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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PEFC COC 更新(再教育)のトレーニングプログラムに参加するとは、PEFC に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、PEFC の実施する COC 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。PEFC の実施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。
<p>6.1.2.2 SGEC-COC 規格及び/又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アー、認証決定者及び審査員が SGEC/PEFC ジャパンが承認する当該最新版規格を対象とする更新(再教育)の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 SGEC/PEFC ジャパンのウェブサイトは、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。</p>	
<p>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 件の森林及び/又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。</p> <p>また、これらの審査の合計は少なくとも 2 件の SGEC/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。</p> <p>注意書 1： 7 日の審査業務には報告時間を含めること</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 件の PEFC-COC 審査は、SGEC の COC 規格に基づく審査であってもよい。 • 審査員は、森林および/または森林外樹木產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/または森林外樹木產品および関連セクター、または土地を基盤とする产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る。要件 6.1.2.3

が認められている。	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／または森林外樹木產品および関連セクター、または土地を基盤とする產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 審査を含む、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 項を遵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 SGEC/PEFC-COC 審査を実行しなければならない。	
6.1.2.5 レビューアー及び認証決定者は、年次で少なくとも 1 件の SGEC-COC 審査に立ち会わなければならない。	
6.1.3 要員との契約 ISO/IEC 17065:2012 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 の 6.2 項に規定されるすべての要求事項が適用される。 特に、認証機関の評価活動の一部外部委託を実施する場合は、同規格の「6.2.2」が適用される。 注意書：認証機関の評価活動の一部外部委託 認証機関が評価活動の一部を外部に委託する場合には、「ISO/IEC 17065 の 6.2.2」に規定する外部委託に係る要求事項を満たさなければならない。なお、この場合、外部委託機関の適格を判断するに当たっては、本規格「6.1」で規定する審査に係る要員の要件を満たさなければならない。	

7. プロセスに関する要求事項

7.1 総論 ISO/IEC 17065:2012 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、認証された組織に關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確立する。
---	--

	<p>ニズムを有していかなければならない。</p> <p>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」。</p> <p>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。</p> <p>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の場合には木材加工企業。</p>
7.1.1 認証機関には、ISO/IEC 17065:2012 の 7.1.3 項に加えて、認証の指針、及びその明瞭化や解釈など SGEC/PEFC ジャパンが公表する一般公開文書を提供することが認められている。	
7.2 申請 ISO/IEC 17065:2012 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、顧客組織から認証の申請を受けた場合は、最低限下記の情報を取得しなければならない。 a) 法人、名称、住所、及び法的な地位、 b) SGEC-COC 規格が定める顧客組織の C O C 管理の文書化された手順、 c) SGEC-COC の対象範囲に含まれる製品で製品グループを特定するに十分な記述、及び d) マルチサイト認証の場合、SGEC-COC の対象範囲に含まれるサイト (SGEC-COC 規格が定めるところによる。)	•認証機関は森林分野に関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。
注意書：該当の情報は、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 項及び 7.4 項に規定される行為が実行される前に取得しなければならない。	

<p>7.2.2 認証機関は、SGEC-COC の対象に含まれる製品に係る SGEC-COC 規格の選択的要件事項の適用に関連し、サイト及び/又は該当す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。</p> <p>a) COC の方式</p> <p>b) SGEC 商標予定に関する規定に基づく申請</p> <p>注意書：該当の情報は、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 項及び 7.4 項に規定される行為が実行される前に取得しなければならない。</p>	
<p>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。</p> <p>7.4.10 項も参照のこと。</p>	
<p>7.3 申請のレビュー</p> <p>ISO/IEC 17065 2012 の 7.3 項に規定されるすべての要求事項が適用される。</p>	
<p>7.3.1 認証機関は審査に先立ち、顧客組織の文書（7.2.1b 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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 認証機関は森林分野に関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。
<p>7.4 審査</p> <p>ISO/IEC 17065 2012 の 7.4 項に規定されるすべての要求事項が適用される。</p>	
<p>7.4.1 認証機関は、顧客組織との間で審査日程を合意するまでの基礎となる審査ごとの審査計画の策定を確実にするために、そ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、同日程は顧客組織との間で合意されていなければならない。</p> <p>注意書：審査計画の準備のための指針は、ISO 19011:2012 の 6.3.2 項で提供されている。</p>	
<p>7.4.2 マルチサイト認証の場合は、サンプルの対象となるサイトを審査計画に明記しなければならない。認証機関は付属書 3 を参照しなければならない。</p>	
<p>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の選定、及びこれを指名するための手順を文書化しなければならない。</p> <p>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</p>	

項で提供されている。	
<p>7.4.4 審査の目的は、下記のとおりである。</p> <p>a) 顧客組織の下記事項についての適合性を決定することを目的とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> i. 顧客組織の COC プロセスと SGEC-COC 規格との間の適合性及びその効果的な実行 ii. 顧客組織のマネジメントシステムと SGEC-COC 規格との間の適合性及びその効果的な実行 iii. 顧客組織の COC のプロセスを実行する過程で該当する場合は、「問題がある出処」からの原材料の回避に関する要求事項 (SGEC-DDS 要求事項) との適合性の検証とその効果的な実行 iv. SGEC 商標規格とその効果的な実行を伴う SGEC 商標の使用、顧客組織が有効に SGEC 商標を使用するために顧客組織と SGEC/PEFC ジャパンとの間で署名されるべき商標ライセンス契約の有効性 <p>注意書：SGEC 商標と SGEC 主張の使用は、定期（サーベイランス）審査と更新（再）認証の審査の際に評価されなければならない。初回の審査においては、提案又は意図された SGEC 商標 SGEC 主張が評価されること。</p> <p>b) SGEC 公示契約において要求されるデータの収集</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 審査の期間中に審査員が、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. PEFC ST 2002:2020 「森林および森林外樹木製品のCOC一要求事項」の総合的な使用ガイド」の「6. 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している内容が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： <ul style="list-style-type: none"> - 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製品カタゴリーに基づく) - - 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
<p>7.4.5 認証機関は、ISO 19011:2018 の 6.4 項の関連指標に基づいて審査を実行しなければならない。一般的に審査（初期審査、定期（サーベイランス）審査、更新（再）審査）は、現場において実行されなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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、SGEC 認証原材料の存在は必須ではない。SGEC 認証保有者の中にはトレーダーなど SGEC 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 SGEC 管理材のみを使用している場合もある。
<p>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し得ることを明証しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 一度に複数の認証システムの審査を実行する際も、SGEC 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。

<p>注意書 1：物理的保有に基づき業務を行う顧客組織が、前回の審査以降に SGEC 主張が付された製品を販売をしていない場合は、本規格に則った遠隔審査に適格ではない。</p> <p>注意書 2：前回の審査以降に、顧客組織が SGEC の主張が付された原材料や製品の調達・販売をしていなかった場合は、本規格の 7.9.2 項を適用することができる。</p> <p>注意書 3：情報通信技術（ICT）ツールには、スマートフォン、携帯端末、ラップトップコンピュータ、デスクトップコンピュータ、ドローン、ビデオカメラ、ウェアラブル技術、人工知能及びその他の、ソフトウェア及びハードウェアが含まれる。</p>	<p>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。</p>
<p>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が SGEC-COC を完全かつ効果的に審査するための計画及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及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（0.5 日としても可）とする。</p> <p>注意書：現場審査に費やされる最低限の時間には、文書において定められた特殊な事情がない場合、審査報告に係る時間を含めてはならない。</p>	
<p>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 の 6 項が提供する指針に基づき文書化しなければならない。</p>	
<p>7.4.9 審査時間及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事項を考慮しなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) COC 規格の要求事項 b) 顧客組織の SGEC-COC の対象範囲にある業務の規及び複雑性 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及びその範囲 d) SGEC 商標使用の程度及びその範囲 e) 顧客組織の 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係るものも含めた過去の審査結果 g) サイトの数及びマルチサイトに関する考慮 	
<p>7.4.10 認証機関の間で、認証の移転を行う場合に</p>	

<p>あっては、当該認証機関は ISO/IEC 17065 の 7.4.5 項及び IAF MD2:2017 の規定に基づき移転業務を実行しなければならない。</p> <p>注意書：IAF MD2:2017 「認定されたマネジメントシステム認証の移転のための IAF 基準文書」は、認証機関の間で、認定されたマネジメントシステム認証の移転を行う場合の基準を提供する。</p>	
<p>7.4.11 審査報告書</p> <p>7.4.11.1 審査報告書は、少なくとも付属書 4 が定める情報を含めなければならない。</p>	
<p>7.4.11.2 認証機関は、審査報告書またはその他の審査記録の写しを SGEC/PEFC ジャパンから要求があれば送付しなければならない。</p>	
<p>7.5 レビュー</p> <p>ISO/IEC 17065:2012 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。</p>	
<p>7.6 認証の決定</p> <p>ISO/IEC 17065:2012 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。</p>	
<p>7.6.1 審査の所見は、重大不適合、軽微不適合及び観察事項に分類しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
<p>7.6.2 重大不適合及び軽微不適合は、少なくとも初回の認証を授与する前に、是正されなければならない。また、当該是正措置は認証機関による検証を受けなければならない。</p>	
<p>7.6.3 重大不適合は、少なくとも更新（再）認証を授与する前に、是正されなければならない。また、当該是正措置は認証機関による検証を受けなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
<p>7.6.4 審査において確認された重大不適合及び軽微不適合は、当該不適合を解消するために顧客組織による是正措置が講じられなければならない。</p> <p>是正措置は、その要する期間を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。</p>	

<p>認証機関の定期（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及びその検証に要する期間は、当該認証機関の規則に従わなければならぬが、3ヶ月を超えてはならない。</p> <p>更新（再）審査及び定期（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検証は、遅くとも次回の年次審査（定期審査）時には検証されなければならない。</p>	
<p>7.7 認証書類 ISO/IEC 17065:2012 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</p>	
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 認証機関の識別情報 b) 顧客組織の名称と住所、及び認証の対象である COC を有するサイト/法主体 <p>注意書 1：顧客組織の名称と住所は、SGEC-COC が行われていない私書箱の住所等の法主体の名称と住所であっても認められる。但し、認証書類上には、COC 認証の対象になっている顧客組織の名称と住所をも含まれなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 認証書の対象になっている製品の最新リストは SGEC のウェブサイト上で公開されている。
<p>注意書 2：特定されたプロジェクトに関する SGEC-COC 認証、又は「プロジェクト認証」（SGEC 規準文書 4 付属書 3）を参照）の場合において、「名称及び住所」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対象範囲に含めることが認められている。</p> <ul style="list-style-type: none"> c) 認証書の種類（個別、マルチサイト、又は生産者グループ） d) 授与された認証の適用範囲（7.7.2 項参照） e) SGEC 商標と認証機関の SGEC/商標（ライセンス）番号（ f) 認定機関の認定マーク（認定番号を含む。）、及び g) 認証書の授与、延長又は更新の日付け、及び有効期限日又は更新（再）認証の期限（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。 	
<p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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

<p>a) COC 規格 (SGEC 規準文書 4 「森林及び森林外樹木製品の SGEC-COC-要求事項」又は/及び PEFC COC 2002 の「森林及び森林外樹木製品の COC-要求事項」) の確認</p> <p>注意書: COC 規格の確認とは、COC 認証に当たって、評価が実行された COC 規格が当該認証が授与されたときに有効であったか、否かについての確認を意味する</p> <p>b) SGEC 規準文書 6-1 「SGEC 商標の使用規則」の確認。</p> <p>c) 適用された COC 方式</p> <p>d) SGEC 製品カテゴリーに基づく COC の対象製品の確認</p> <p>注意書: 特定のプロジェクトに関する SGEC/PEFC-COC 認証、又は「プロジェクト認証」(SGEC 規準文書 4 付属書 3 参照)の場合、プロジェクトの名称をプロジェクト認証の範囲に含めることが認められる。</p>	<p>示さなければならない。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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(ナラ)材の家具であれば、パイン(松)材の家具はその範囲に入らない、樹種も SGEC 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、SGEC 製品カテゴリーリストを考慮し、SGEC 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 SGEC 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。
<p>7.7.3 認証の適用範囲が当該認証書の付属書に記載されている場合、当該認証書には、不可欠な事項として当該付属書について言及されていなければならない。</p>	
<p>参考掲載 (本文外) (PEFC ST 2003:2020 の要求事項 7.7.4 項と、その規則に関するガイダンス)</p> <p>SGEC 認証番号の命名規則は、SGEC 規準文書 5-2(COC 認証機関への要求事項) には記載していませんが、別途、お知らせしています。SGEC 認証番号の命名規則は、PEFC の命名規則に準拠しているので、以下に、7.7.4 項を再掲し、その PEFC ガイドをガイダンス欄に掲載します。</p> <p>(PEFC ST 2003:2020)</p> <p>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(ー)、COC 規格の省略名 (PEFC-COC) 、それに続いてもう一つのダッシュ(ー)、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。</p>	<p>(PEFC ST 2003:2020 のガイダンス欄)</p> <p>参考掲載 (本文外)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: "AAAAA" は認証書を発行した認証機関の大文字による略称である。(文字数は決められていない) ここには英語の大文字のアルファベット (A-Z) だけがスペースなしで記入される。"CC" は ISO3166 の Alpha2 による国別記号 (https://www.iso.org/obp/ui/#search) で、各国の認証機関事務所をその本部中央事務所から区別するために使用される。国際 PEFC 事務局から認証機関にあててその認証機関の略称を伝えるための連絡がある予定だが、何か問題がある場合に事務局に返答できるように幾分かの時間枠が設けられる。現状の略称は PEFC のウェブサイト 認証機関 関連セクションの certification body search

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。	<p>engine で閲覧できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>2. SGEC-COC</p> <p>COCはすべて大文字で表記する必要がある。</p> <p>3. ##### 認証を受けた主体の識別番号</p> <p>4. (-#) は オプションとして、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身元確認のために使用する識別番号。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
7.7.4 認証機関は、認証書類を日本語、及び必要な場合は英語で発行しなければならない。	
7.7.5 認証機関は、認証について、その有効期間が最長 5 年間について授与されなければならない。	
7.7.6 認証機関は、認証の授与、一時停止、若しくは取り下げを行うか、又は、その適用範囲を変更した場合、その他認証に影響を与える変更がなされた場合等には、SGEC/PEFC ジャパンあてに直ちに通知しなければならない。	
7.8 認証製品の名簿 ISO/IEC 17065:2012 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 定期（サーベイランス）審査 ISO/IEC 17065:2012 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 認証機関は、定期（サーベイランス）審査について、年次で実行しなければならない。また、認証書の有効期限日（有効期間 5 年間）までに少なくとも	<ul style="list-style-type: none"> 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： <ul style="list-style-type: none"> - 初回認証と再認証審査の間に 4 回の定期審査

<p>4回の定期（サーベイランス）審査を実行しなければならない。</p> <p>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。</p> <p>注意書2：認証書の有効期間が5年より短い場合は、定期（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。</p>	<p>を実施するという要求事項が遵守されていること。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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。 - 仮に定期審査の前倒し実施により更新認証審査が計画より早まることになる場合、更新認証書の終了日はその前倒しを踏まえ調整されなければならない。
<p>7.9.2 認証機関は、現場における定期（サーベイランス）審査について、下記の場合には、文書及び記録のレビューなど他の審査の手法によって代替することができる。</p> <p>この場合、現場における定期（サーベイランス）審査の間の期間は2年（必要な場合は3か月をプラス）を超えてはならない。</p> <p>a) 採用した審査の手法によって、認証を受ける主体（顧客組織）による認証基準への適合性について、十分な信頼性を示すことが出来る。及び、</p> <p>b) 顧客組織が、認証機関による前回の初回審査、定期（サーベイランス）審査、又は更新（再）審査において不適合が指摘されなかった。及び、</p> <p>c) 顧客組織の製品の調達において、重大リスクを有する供給品を含まない。及び、</p> <p>d) 顧客組織が、認証機関によってCOC規格に基づき保管することが求められているすべての記録、又は、保管された記録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。又は、</p> <p>e) 顧客組織又は顧客組織のサイトが、提出された記録によって前回の初回審査、定期（サーベイランス）審査、又は更新（再）審査を実施して以来、認証原材料を調達しておらず、製品上で認証主張を行っていないことを示す十分な証拠が示されている。</p> <p>注意書：「認証原材料を調達していない。」とは、SGEC主張付きの投入原材料が認証原材料及び/又はその他原材料として分類されなかったことを意味する。</p>	

7.10 認証に影響を与える変更 ISO/IEC 17065:2012 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、または取り下げ ISO/IEC 17065:2012 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 認証機関は、顧客組織の認証を終了、一時停止、又は、取り下げた場合には、当該顧客組織に対して、以後 SGEC 商標と主張の使用が許されないことを通知しなければならない。なお、一時停止の場合には、認証機関はその認証の取り扱いを決めるために、その後の当該顧客組織の COC の実行が関係規格に適合しているか否かについてモニターを実施しなければならない。	
7.12 記録 ISO/IEC 17065:2012 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 ISO/IEC 17065:2012 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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のあるクレームを受理するか、認識した場合には、30 日以内に SGEC/PEFC ジャパンに通知しなければならない。	<ul style="list-style-type: none"> 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、解決された苦情及び上訴に関して、少なくとも下記を含む要約の報告を SGEC/PEFC ジャパンに行わなければならない。 <ul style="list-style-type: none"> 上訴/苦情の申立人の識別情報。この場合、開示を条件とする。 顧客組織の識別情報 苦情の主題 苦情処理プロセスの概要 苦情の結果/解決 	<ul style="list-style-type: none"> 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

ISO/IEC 17065:2012 の第 8 項に定められるすべての要求事項が適用される。

8. 1 認証機関の内部監査	
8. 1. 1 認証機関は、SGEC/PEFC ジャパンから要求があれば、SGEC-COC 認証に係る実績に限定される年次内部監査の結果を提出しなければならない。	

SGEC 規準文書 5-2 付属書 1 認証機関の SGEC 公示（認証機関の認定に対する追加的 requirement 事項）

<p>SGEC-COC 認証業務を実行する認証機関は、SGEC/PEFC ジャパンによる公示(以下「SGEC の公示」という。)を受けなければならない。</p> <p>SGEC の公示に当たっては、認証機関が SGEC ジャパンによって承認された認定機関による有効な認定を有していることが求められる。(本文書の付属書 2 を参照)。</p> <p>認証機関は、SGEC/PEFC ジャパンに対し、SGEC/PEFC ジャパンが定めるところに従って、顧客組織に授与した認証に関する情報を提供しなければならない。</p> <p>注意書：認証機関が顧客組織に授与した認証に関する情報には、顧客組織の識別情報、授与した認証の適用範囲、及び SGEC 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</p> <p>SGEC 公示に当たっては、認証機関に対し、SGEC/PEFC ジャパンが定める SGEC 公示料金を支払うことを求めることが認められている。</p>	
--	--

SGEC 規準文書 5-2 付属書 2 SGEC 公示に関して SGEC/PEFC ジャパンが容認する認定

SGEC/PEFC ジャパンは、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) 又は、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）及びアラブ認定協力機構（ARC）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。

なお、SGEC/PEFC ジャパンが公示する SGEC 認証規格に基づき認証する認証機関は、日本において法人登記がなされていなければならない。

認証機関の認定の適用範囲は、SGEC 規準文書 4「森林及び森林外樹木產品の SGEC-COC—要求事項」及び SGEC 規準文書 6 「SGEC 商標使用規則—要求事項」、並びに PEFC ST 2002:2020「森林及び森林外樹木產品の COC-要求事項」及び PEFC ST 2001:2020「PEFC 商標使用規則-要求事項」に規定する有効な規格を明確に含めなければならない。

注意書：SGEC 認証制度が PEFC 認証制度との相互承認のもとで、SGEC 認証主張製品は PEFC 認証主張製品とすることができるとしていることから、PEFC 國際関連規格を認証機関の認定の適用範囲に含める。

また、認証機関の認定の適用範囲には、ISO/IEC 17065、本付属書及び PEFC 國際規格：PEFC ST 2003:2020「PEFC 國際 COC 規格に照らした認証業務を行う認証機関に対する要求事項」の「付属書 2」、並びに当該認定を受けた認証機関がその査定を受けるに当たって求められたその他の要求事項を明示しなければならない。

認証機関の認定書は、日本語及び必要な場合は英語で入手可能でなければならない。

SGEC 規準文書 5-2 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。	
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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かなければならない。	
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	

シ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ければ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認証書を発行することができる。その条件は、子認証書が親認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、さらに親認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認証書の有効性に 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ぬ。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	

<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>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。</p>	
<h4>4 現場審査のサンプリング</h4>	
<h5>4.1 方法論</h5>	
<p>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。</p>	
<p>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）</p> <p>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</p>	

<p>ンブルが決定されることを意味する。</p> <p>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）</p> <p>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ブルが決定されることを意味する。</p> <p>注意書2 4.1.2項は4.1.3項にも当てはまる。</p>	
<p>4.1.4 サンブルは、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。</p>	
<p>4.1.5 少なくともサンブルの25%は無作為に選択されるべきである。</p> <p>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、前回サンブ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。</p>	
<p>4.1.6 残りのサンブルに関しては、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。</p>	
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	
<p>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、本部はサンブ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。</p>	
<p>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ブルの1つとして審査されなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。本部が生産サイトの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ドライン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。	
<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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）： <p>サイトの総数の二乗根、 $y=\sqrt{x}$ 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</p> サーベイランス審査： <p>現在のサイト総数の二乗根に因数 0.6 を掛けた数、 $y=0.6\sqrt{x}$ 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</p> 再認証審査： <p>現在のサイトの総数の二乗根 $y=\sqrt{x}$ 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。 $y=0.8\sqrt{x}$ y=現場審査のサイト数、 x=サイトの総数</p> <p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> 編集上の過誤 <ul style="list-style-type: none"> 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。

らない。	
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。	

SGEC 規準文書 5-2 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 <ul style="list-style-type: none"> 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： <ul style="list-style-type: none"> 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： <ul style="list-style-type: none"> 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： <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。