

イケウチグループは、林野庁が作成した「木材、木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」により、合法性、持続可能性の証明された木材・木材製品（以下「合法材」）の供給に当たって必要となる当グループの方針を以下の通り定めています。

1. 目的

当グループで調達する木材、及び、木材製品の合法性、持続可能性を、「林野庁ガイドライン」3. 木材、木材製品の合法性、持続可能性の証明、(3)に示される指針に基づき、当グループでの自主的な証明方法を定めるものである。

<池内ベニヤでは、日本合板商業組合より「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明に係る事業者認定- 北海道-0002」を受けています。>

2. 適用範囲

当グループで調達する木材及び木材製品の取り扱いに対して適用する。

3. 合法性・持続可能性証明責任者

当グループでは、調達する木材及び木材製品の合法性・持続可能性の証明を適切に行うため、各事業所に合法性・持続可能性証明責任者をおき、合法性・持続可能性の管理につとめる。

4. 合法性確認の実施

a) 合法性確認責任

合法性・持続可能性証明責任者は、製品の合法性の適切な確認及びその実施状況の点検を、責任を持って行なう。

b) 合法性確認

原材料・製品の入荷に当たっては、証明書等により合法材であるか、非合法材であるかを確認する。この確認により、調達品の合法性を担保するものとして、原材料供給者の納品書の他、以下の証明書のいずれかを製品供給者、又は当該団体または公的機関より入手する。

- CoC 認証証明書
- 森林認証証明書 (FM 認証)
- 業界団体による団体認証証明書
- 納入業者が「林野庁ガイドライン」3. 木材、木材製品の合法性、持続可能性の証明、(3)に示される指針に基づいて発行した合法性・持続可能性証明書
- インドネシア政府機関 (BRIC) が発行する輸出許可証

c) 書類の管理

- I. 合法性・持続可能性証明責任者は、合法材及び非合法材に係わる製品取扱量を実績報告として取り纏める。
- II. 合法材の入荷に関する情報が把握できるよう、管理簿を備え付け、適切な記載を行う。
- III. 証明書及び納品書、管理簿等の関係書類は、2年間整理保管する。

5. 分別管理の実施

a) 分別管理責任者

- I. 合法性・持続可能性証明に関わる在庫、及び製造工程内製品、最終製品倉庫・出荷部門の分別管理を適切に行なうため、原材料、半製品、製品を所有する事業所ごと、或いは各製造ラインごとに分別管理責任者をおき、分別管理につとめる。
- II. 分別管理責任者は、合法材の適切な分別管理及びその実施状況の点検を、責任を持って行なう。

b) 分別管理の実施

- I. 原材料の入荷、仕分けに当たっては、合法材と非合法材が混在しないようにする。
- II. 原材料、製造工程内部材・製品の保管に当たっては、合法材と非合法材が混在しないように、それぞれの保管場所をテープや標識等により明示する。
- III. 合法材の入出庫、在庫、合法材使用品の製造ロット毎の投入原材料、在庫、出庫に関する情報に関する情報が把握できるよう、管理簿を備え付け、適切な記載を行なう。
- IV. 原材料の出庫に当たっては合法材である事を確認の上、管理簿上の記録を製造部門に提示する。
- V. 製品の出庫に当たっては合法材使用品である事を確認の上、管理簿上の記録を、最終製品倉庫・出荷部門に提示する。

c) 書類の管理

- I. 各分別管理責任者は、合法材及び非合法材に係わる入出荷、原材料の消費、生産量、及び在庫を実績報告として取り纏める。
- II. 証明書及び納品書、管理簿等の関係書類は、2年間整理保管する。

6. 合法性証明書の発行

a) 発行責任

合法性・持続可能性証明責任者は、合法材により製造された製品に対する、合法性証明書の発行、管理、供給先への送付及びその実施状況の点検を、責任を持って行なう

b) 証明書の発行

- I. 合法性・持続可能性証明責任者は、該当出荷製品に対する証明書の発行に際して、供給経路と製品の合法性証明書の有無、合法性証明書発行の適合状況を、合法性証明書、分別管理簿等の各種資料に基づき適切に判断する。
- II. 証明書は販売先の要求に基づき、販売先に提出する。
- III. 証明書の発行、販売先への提出に関する情報が把握できるよう、管理簿を備え付け、適切な記載を行なう。

c) 書類の管理

- I. 合法性・持続可能性証明責任者は、合法性証明書の発行に係わる実績報告として取り纏める。
- II. 証明書及び納品書、管理簿等の関係書類は、2年間整理保管する。

「木」の文化を支える

イケウチ

グループ

池内ベニヤ株式会社

アポロイヴェストメント

イクマジュ工場

大連工場

鉄力工場