分別管理、GHG 関連情報管理等及び書類管理方針書

鹿児島県森林組合連合会 令和7年8月5日 作成

本方針書は、全国森林組合連合会が作成した「合法性・持続可能性の証明及び間伐材の確認、発電利用に供する木質バイオマスの証明に関する自主行動規範(平成25年6月24日)」を受け、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(以下「合法性ガイドライン」という)に基づき証明する木材・木材製品(以下「合法木材」という)及び間伐材チップの確認のためのガイドライン(以下「間伐材ガイドライン」という)に基づき確認する間伐材、発電利用に供する木質バイオマスの証明のためのガイドライン(以下「発電用ガイドライン」という)に基づき証明する間伐材由来の木質バイオマス又は一般木質バイオマスの供給に当たって必要となる分別管理の方針を定めたものである。

(適用範囲)

本方針書は、本会において、原木及び当該原木を原料として製造する製材品 及びチップ等の取扱いに当たって適用する。

(分別管理, GHG 関連情報管理等責任者)

- ・ 分別管理, GHG 関連情報の管理等を適切に行うため、事業部長を分別管理, GHG 関連情報等責任者として定める。
- ・ 分別管理, GHG 関連情報等責任者は、合法木材、間伐材ガイドラインに基づき確認する間伐材及び発電用ガイドラインに基づき証明する間伐材由来の木質バイオマス又は一般木質バイオマスの適切な分別管理, GHG 関連情報の管理等及びその実施状況の点検を、責任をもって行うものとする。

(分別管理の実施)

- ・ 原木の入荷に当たっては、納品書等により合法木材、間伐材ガイドライン に基づき確認する間伐材及び発電用ガイドラインに基づき証明する間伐材 由来の木質バイオマス又は一般木質バイオマスであるか否かを確認する
- ・ 原木の保管に当たっては、合法木材、間伐材ガイドラインに基づき確認する間伐材及び発電用ガイドラインに基づき証明する間伐材由来の木質バイオマス又は一般木質バイオマスが互いに、かつそれ以外の木材と混在しな

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。

- ・ チップ加工等に当たっては、合法木材、間伐材ガイドラインに基づき確認 する間伐材及び発電用ガイドラインに基づき証明する間伐材由来の木質バ イオマス又は一般木質バイオマスが互いに、かつそれ以外の木材と混在し ないように加工する。
- チップ等の出荷に当たっては、合法木材、間伐材ガイドラインに基づき確認する間伐材、発電用ガイドラインに基づき証明する間伐材由来の木質バイオマス又は一般木質バイオマスであることを確認の上、納品書に記載する。
- ・ 製材品の保管に当たっては、合法木材、間伐材ガイドラインに基づき確認する間伐材、発電用ガイドラインに基づき証明する間伐材由来の木質バイオマス又は一般木質バイオマスを原料として製造したチップ等が互いに、かつそれ以外の木材を原料として製造したチップ等と混在しないように、それぞれの保管場所をテープや標識等により明示する。

(GHG 関連情報の管理等の実施)

- ・ 原料等の入荷がある場合は、入荷時に GHG 関連情報の有無を確認し、GHG 関連情報がある場合は、発電利用に供する木質バイオマスの証明に係る事業者の認定を受けている事業者から納入されたものであることを確認する
- ・ GHG 関連情報がある場合は、当該情報の内容(原料区分、輸送のトラック最大積載量、輸送距離等)に応じた分別管理等により、入荷から出荷まで GHG 関連情報を適切に管理する。
- ・ 出荷する木質バイオマスに係る GHG 関連情報を整理し、納入ごとに書面(電子媒体も可)により伝達する(由来証明と同時に伝達することを原則とする)。
- ・ 入出荷及び在庫に係る GHG 関連情報の管理簿を備え付けるとともに、関係 書類を5年間保存する。

(書類管理)

- ・ 分別管理, GHG 関連情報等責任者は、合法木材、間伐材ガイドラインに基づき確認する間伐材、発電用ガイドラインに基づき証明する間伐材由来の木質バイオマス又は一般木質バイオマス及びそれ以外の木材について、それぞれに係る原木消費量及び製品生産量を実績報告(GHG 関連情報を伴うものの数量を含む。)として取りまとめる。
- ・ 合法木材、間伐材ガイドラインに基づき確認する間伐材、発電用ガイドラインに基づき証明する間伐材由来の木質バイオマス又は一般木質バイオマ

スの入出荷及び在庫に関する情報 (GHG 関連情報を伴うものの情報を含む) が把握できるよう管理簿を備え付け適切に記載する。

・ 証明書、納品書及び管理簿等の関係書類は、5年間整理保管する。

以上

附則

この方針は、令和7年8月5日から施行する。(令和7年8月5日理事会)