

美幌町 FSCFM 認証第 1 回維持審査 クロージングミーティング用メモ

審査日：2021.11.29PM-12.1AM

審査チーム：佐々木彩

1. 登録概要：

認証取得者：Bihoro Town 美幌町

住所：北海道網走郡美幌町字東 2 条北 2 丁目

認証番号:FSC: SGS-FM/COC-002300

FSC 認証のタイプ:グループ森林管理認証

発行日 2021.4.12 有効期限: 2025.10.11

認証範囲:

Forest Management of the Bihoro Town group of plantations and secondary natural forests in Bihoro town, Hokkaido of Japan for the production of softwood and hardwood timber

針葉樹及び広葉樹材の生産のための北海道美幌町の美幌町グループの人工林及び二次林を対象とした森林管理

適用規格：

FSC-STD-JPN-01.1-2020、FSC-STD-50-001V2-0、FSC-STD-30-005V2.0

※黄色ハイライトの FSC 基準移行のため FSC 認証書再発行。審査報告書承認後、ご登録の代表メールアドレスに pdf ファイルで送信されます。

2. 審査結論

認証登録継続を推薦する。

3. 所見

(1)不適合

- ・既存の不適合なし。
- ・新規不適合：なし。

(2)肯定的観察事項

【美幌町】

役場職員が、美幌町の森林という資源を適切に管理していくために、

梶原町への視察などを通じ、様々な考え、方法、技術を学び、

それを共有していることを確認した。(https://www.more-trees.org/news/20211025/)

また、空調服の導入により、夏場の作業が、より、安全に、効率的に可能となったことも確認した。

今後も、新しい考え・方法などを取り入れつつ、試しつつ、関係する人々との連携を図りつつ、よりよい森林づくりに繋がることを期待される。

【(株)新宮商行】

2021年10月に自社研修所及び旧水力発電所、デンプン工場跡周辺を視察し、美幌町内の社有林及び会社施設についての、価値の見直し、活用について、検討していることを確認した。

また、企業版ふるさと納税を美幌町にされたことを確認した。

寄附活用事業：地域の基幹産業を守り育て、強化するとともに新たな産業と雇用の場をつくる事業

<http://www.town.bihoro.hokkaido.jp/docs/2021092900021/>

社有林が美幌町にある、という、ご縁を生かして、今後も、地域の森林、林業、美幌町とともに、社有林の価値が高まる、活用される、取り組みが期待される。

(3)一般観察事項（改善の機会、検討・見直しの機会）

1) 美幌町役場の林務担当職で1名職員を募集していることを確認した。

役場の林務業務の規模と強度を考慮すると、人的資源の配分・協力体制には検討の余地が特定された。

次回定期審査で、美幌町役場の林務業務の人的資源配分・協力体制について、経過を確認する。

(FSC 指標 2.6.2、対象：美幌町役場)

4. 次回審査予定：2022年2.0人日

1日目：書類審査（半日）→2日目：AM 現場審査、PM 書類審査

→3日目：書類審査→クロージングミーティング 昼終了)

※別途 SGS ジャパン(株)から日程調整させていただきます。

登録内容の確認

1. FSCAAF 算定根拠

Type	Area (ha)
SLIMF	0
Natural Forest – Conservation (All conservation areas regardless of vegetation type)	352.61
Natural Forest - Community Forestry	0
Natural Forest - Tropical	0
Natural Forest - Boreal	0
Natural Forest - Temperate	746.31
Plantations	1,737.39
Total:	2,836.31

2. 認証林の構成

Composition of the Certified Forest(s) 認証森林の構成	
	Area 面積(ha)
Area of forest protected from commercial harvesting of timber and managed primarily for conservation objectives 木材の商業的生産を行わず主に保護目的で管理されている森林面積	188.90*
Area of forest protected from commercial harvesting of timber and managed primarily for production of NTFPs or services 木材の商業的生産を行わず主に非木材林産物の生産やその他のサービスを目的に管理されている森林面積	0
Area of forest classified as “high conservation value forest” 「保護価値の高い森林」として分類されている森林面積	61.85
Area of non-forest managed primarily for conservation objectives 主として保全目的で管理されている非森林区域	0
Total area of production forest (i.e. forest from which timber may be harvested) 生産林の総面積（木材生産が可能な森林面積）	2,643.06
Area of production forest classified as “plantation”	1,737.39

Composition of the Certified Forest(s) 認証森林の構成	
	Area 面積(ha)
「人工林」に分類される森林面積	
Area of production forest regenerated primarily by replanting or copicing 主に植栽又は萌芽により更新される生産林面積	1,737.39
Area of production forest regenerate primarily by natural regeneration 主に天然更新される生産林面積	910.02**

*town's protection forest 80.68+other secondary forest excluding stream side buffer zone

町の保護林（天然林）80.68+天然林のバッファゾーン

**Secondary forest -(*) 天然林-(*)

3. HCV :

List of High Conservation Values 高い保護価値の一覧	
Description 内容	Notes 備考
Conservation area for rare species 希少種のための保護地区 HCV1, 3	Details are confidential for protection purposes 保護目的で詳細非公開

4. FSC 認証で販売できる樹種と林産物

ここに記載されていないものは認証林産物であっても FSC データベースに登録されていないため、認証品として販売することができません。認証品として販売したい新しい品・種が出てきた場合は、手続きが必要です。SGS ジャパン(株)にご連絡ください。追加審査が必要と判断されるケースもあります。

List of Timber Product Categories 木材製品カテゴリーの一覧				
Product Class 製品クラス	Product Type 製品タイプ	Trade Name 商品名	Category カテゴリー	Species 樹種
Wood in the rough 原木	Logs of coniferous wood 針葉樹原木	Larch logs including standing tree 立木含むカラマツ原木	Conifer 針葉樹	<i>Larix kaempferi</i>
Wood in the rough 原木	Logs of coniferous wood 針葉樹原木	Fir logs including standing tree 立木含むトドマツ原木	Conifer 針葉樹	<i>Abies sachalinensis</i>

List of Timber Product Categories 木材製品カテゴリーの一覧				
Product Class 製品クラス	Product Type 製品タイプ	Trade Name 商品名	Category カテゴリー	Species 樹種
Wood in the rough 原木	Logs of coniferous wood 針葉樹原木	Sakhalin spruce logs including standing tree 立木含むアカエゾマツ 原木	Conifer 針葉樹	<i>Picea glehnii</i>
Wood in the rough 原木	Logs of coniferous wood 針葉樹原木	Norway spruce logs including standing tree 立木含むヨーロッパト ウヒ原木	Conifer 針葉樹	<i>Picea abies</i>
Wood in the rough 原木	Logs of coniferous wood 針葉樹原木	Eastern white pine log/standing timber ストロブマツ原木/立 木	Conifer 針葉樹	<i>Pinus strobus</i>
Wood in the rough 原木	Logs of coniferous wood 針葉樹原木	Scots pine logs/standing timber ヨーロッパアカマツ原 木/立木	Conifer 針葉樹	<i>Pinus sylvestris</i>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	<i>Acer pictum</i> log/standing timber イタヤカエデ原木/立木	Deciduous 広葉樹	<i>Acer pictum</i>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	Manchurian alder log/standing timber ヤマハンノキ原木/立木	Deciduous 広葉樹	<i>Alnus hirsuta</i>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	Japanese alder log/standing tree ヤチハンノキ原木/立木	Deciduous 広葉樹	<i>Alnus japonica</i>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	Japanese White Birch log/standing timber シラカバ原木/立木	Deciduous 広葉樹	<i>Betula platyphylla</i>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood	<i>Betula maximowicziana</i> log/standing timber	Deciduous 広葉樹	<i>Betula</i> <i>maximowicziana</i>

List of Timber Product Categories 木材製品カテゴリーの一覧				
Product Class 製品クラス	Product Type 製品タイプ	Trade Name 商品名	Category カテゴリー	Species 樹種
	広葉樹原木	ウダイカンバ原木/立木		
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	Manchurian Ash log/standing timber ヤチダモ原木/立木	Deciduous 広葉樹	<u>Fraxinus mandshurica</u>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	Kalopanax septemlobus log/standing timber センノキ原木/立木	Deciduous 広葉樹	<i>Kalopanax septemlobus</i>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	Japanese hill cherry including standing tree エゾヤマザクラ原木/立木	Deciduous 広葉樹	<u>Prunus sargentii</u>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	Japanese oak ミズナラ	Deciduous 広葉樹	<i>Quercus crispula</i>
Wood in the rough 原木	Logs of deciduous wood 広葉樹原木	Japanese elm log/standing tree ハル ニレ原木/立木	Deciduous 広葉樹	<u>Ulmus davidiana</u>

5. 農薬使用実績：

前回審査以降なし。農薬を使用する場合、基準 10.7 に適合することが求められます。

【参考情報】

1. 林業労働の安全衛生 ILO ガイドライン(Safety and health in forestry work)

https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/normative-instruments/code-of-practice/WCMS_107793/lang--en/index.htm

2. 放射線関係

放射線モニタリング情報共有・公表システム

Radiation Monitoring Information Sharing and Publication System

Radiation Monitoring Information Sharing and Publication system

<https://www.erms.nsr.go.jp/nra-ramis-webq/general/mapdisplaydoserate/initialize>



リスクの判断基準としてはJPSTDv1-0 2.3.11より:

注:放射能汚染のリスクの高い地域とは、国際放射線防護委員会(ICRP)による 1990 年勧告による公衆の被ばくの線量限度である、実効線量で年間 1 ミリシーベルトを超える地域とする。

3. SNS、会社ウェブサイト等インターネットを活用した求人その他、情報発信例

(1)株式会社東京チェーンソーズ (<https://www.facebook.com/tokyochainsaws>)

(2)三井物産フォレスト株式会社 (<https://www.mitsui-forest.co.jp/>)

(3)株式会社ウッドワン(<https://www.woodone.co.jp/strength/brandmovie/>)