

写真:利尻山とトドマツ林 (撮影場所 利尻富士町)

北の森林国有林

今月のトピック

・北海道広葉樹木材の活用



林野庁北海道森林管理局





【ミズナラ】

ミズナラの木材は、はっ きりした木目と高級感のあ る色合い、家具や建物の内 装材などによく使われます。 また、落ち着いた色と美 しい木目を持ち、海外で高



ミズナラのテーブル

級な材料として好まれているほか、ウイスキーやワイ ンの樽にも使われています。

【カンバ】

『カンバ』とい名前は、 カバノキ科カバノキ属の 樹木の総称で、シラカン バ、ウダイカンバ、ダケ カンバのことを指します。

傷や衝撃に強いことや経年劣化がしにくく、反りや 狂いが起きにくい木材で水にも強いことから家具に加 工しても長く使うことが可能です。このような特性を 活かし、家具以外にも内装パネル材やフローリング、 ドアなどの建築材、玩具、食器、雑貨などその用途は 多岐にわたります。

また、木製バットに使用される木材。従来アオダモ が主体で8割以上を輸入材が占めている中、北海道に 多く自生するダケカンバを素材として利用する研究も 進められています。

道産広葉樹の利用例 ~北海道森林管理局庁舎~

【センノキ】(ハリギリ)

センノキは木肌の白 さ、木目の美しさ、材 面の光沢などからツキ 板(内装用合板)羽目 板(無垢材)として特 に好まれています。



良い材質の木材は北海道から産出されて いて、現在でも国内産のセンノキの9割は 北海道産と言われています。



階段の手すりにも利用

少しています。

【ヤチダモ】

ヤチダモは、日 本では北海道本州 の長野以北に分布 しています。強靱 で衝撃に強いこと

から家具や床材、内装に使われるほか、ス ポーツ用具などに使われていますが、現在 では国内生産と輸入材の減少で流涌量が減

北海道森林管理局の取組 ~広葉樹資源の有効利用に向けて~

北海道森林管理局では、貴重な広葉樹資源を有効利用するた め、人工林を帯状に伐採する際に伐採幅に当たり、伐採の対象 となる広葉樹について、丸太を用途別に選別し、付加価値の高 い製品向けに供給する取り組みを実施しています。また、伐採 された広葉樹材のうち良質なものについては、旭川市で開催さ れる「銘木市」へ出品するなど、より付加価値の高い用途向け の丸太の供給ができるよう、引き続き取り組んでいきます。





※ この記事の構成は、北海道森林管理局にインターンシップに来た学生に考えていただきました。ありがとうございました。

北海道産広葉樹木材の活用

資源活用第二課

2019年に発生した新型コロナウイルス感染症は、世界的な木材需給の混乱とコンテナ不足を引き起こし、日本においても木材不足と価格高騰、いわゆる「ウッドショック」が起こりました。さらに、2022年にはウクライナ情勢によりロシアからの輸入が止まり、木材業界には大きな影響が生じています。このように、外国材の供給が減少又は不安定化していることから、国産材時代到来とも言われ、特に北海道産木材が非常に注目されています。

北海道は、広葉樹資源全国約14億㎡の約4分の1に当たる3億5千万㎡、生産量(2013年) 240万㎡、北海道70万㎡約30%と広葉樹木材の生産・利用において、国内で中心的な地域なので、広葉樹の木材利用についてご紹介します。



北海道には、大雪山系を中心にして 天塩山地、北見山地、夕張山地、日高 山脈、十勝地域、根釧地域など多くの 山地と豊かな森林があり、その森林は、 道内でも冷涼な地域をのぞき、冬に落 葉する広葉樹を主体とした冷温帯夏緑 広葉樹林に属しています。

世界的にみても同緯度にはアメリカ 五大湖、南ドイツから北フランス、ロシア沿海州、中国東北三省と広葉樹の 産地がありますが、その中で北海道の 広葉樹は高い品質を誇っています。

広葉樹の評価は木目と色の美しさで決まると言われていますが、原木の保管も重要であり、北海道では雪を利用して伐採を行うことにより原木の割れを防ぎ、雪上で搬送を行い冷蔵状態に保つことで 良質な原木を市場に供給しています。

広葉樹はミズナラをはじめカンバ類、センノキ(ハリギリ)、ヤチダモなど様々な種類があり、色合いや木目を活かし家具やフローリング等の内装材として利用され、地域の産業を支えています。しかし、以前から慢性的な原料不足と言われていましたが、今回のウッドショックによる外国産広葉樹の減少、輸入コストの増大などから、北海道産広葉樹、特に国有林への期待が高まってきています。



銘木市へ出品された国有林材

上 川 南部森林管理署

木造建築 ・我が署紹



冠村に所在します。

新築当時の現庁舎 電良野町、南富支ទ丁、1、5千hで富良野市、F

別道立自然公園などに指定 然に恵まれている地域は、 森閑とした湖沼を特徴とす されるなど、秀麗な山岳と 大雪山国立公園や富良野芦 岳・夕張岳などの優れた自 る北国らしい景観を持つ地 管内にある十勝岳・芦別

【管理署の変遷

南富良野町に所在していま その管轄区域は、

北海

南部森林管理署は

て発足しました。 時に再編され幾寅、 たが、昭和2年の林政統一 の国有林に分かれていまし 富良野の3つの営林署とし 旧庁舎は、昭和2年に建 御料林と北海道庁所管 前、当署管内の国有林 金山、

には東部は大雪山系から日

流域にあたります。地勢的川に分かれ、それぞれの上

空知川と太平洋に流れる鵡 り、水系は日本海に通じる 道のほぼ中央に位置してお

> がら使用してきましたが、築されて以来増改築をしな が建築されました。 顔となるべく、現在の庁舎 たことから、地元の新たな 森林管理署として統合され により三営林署が上川南部 老朽化が進んだこと、 11年の組織の抜本的改革 平成

、現庁舎の概要】

富良野盆地からなっていまタ張山地に挟まれ、北側は

西部は石狩山地・

管轄する国有林は、

上 約

占

構造となっています。 等を適宜使用したラーメン 面構造用集成材と軽量鉄骨 フラットルーフとするた パンを確保し、 積は592㎡。 3月に竣工し、 月に竣工し、20年が経現在の庁舎は、平成14年 木造の在来工法によら 木造2階建てで延床面 カラマツ材による大断 なおかつ、 事務室のス

ットストーブで通常の暖房 アフリー化されています。 トイレ・玄関ロビーはバリ てもらえるように会議室・ ア活動等で休日でも利用し れは地域の森林ボランティ 議室・トイレ等を配置。 にはない温もりと、 えた暖房装備として木材 ブにはない利便性を兼ね 階には森林事務所・会 会議室の暖房はペレ 薪スト こ

> 利用の ます。 PR に 役買って

ペースとなっています。 するため無柱のフラットス 室はスペースを確保しつつ 室を配置しています。 レイアウトの変更を容易と 二階には署長室及び執務 執務



代表樹種を使った収納棚

設計されています。 域の特色ある木材を使用 ンセプトとして、トドマツ・ をアピールできる建物をコ 親しまれるような木の良さ 南部流域の森林管理の中心 の建材と調和がとれるよう 可能な限り木材を使用、 カラマツ・エゾマツ等の地 基地として、地域住民から 新築にあたっては、 建物の内部、外部とも

> が保たれています。 高密度断熱材と木製サッシ 対策を行い快適な室内温度 窓が使用され、寒さと結露

、歴史を伝える年輪板】

265年、現在ではこのよ たエゾマツで伐採時で樹齢 幾寅営林署時代に伐採され 産の一つとなっています。 活況を伝える貴重な林業遺 無くなりましたが、往時の うな大木を伐採することは れている「年輪板」は、 玄関ロビー は、旧 ら ら



庁舎内玄関の「年輪板」

として、理解を得られるよ う取り組んでいきます。 化に貢献できる森林管理署 に愛され地域の林業の活性 最後に、これからも地元

また、寒冷地対策として、

渓森林事務所 加 藤



三渓森林事務所 森林官

所在地の紹介

地域活性化を図る取り組み 用し、脱炭素社会の構築と を行っている町です。 留萌地方沿岸線の中央部に て資源エネルギーを有効活 として有名で全国に先駆け 人、道内屈指の「強風地帯」 苫前町は北海道の北西部 風車の町(風力発電) 人口約2, 900



(苫前町の風力発電)

といわれるニシン漁師がき の中から拠点を苫前に移す ら漁を行っていました。そ てニシン番屋に宿泊しなが に至っています。 人々が定住し、今の苫前町 治初期には 「やん衆」

森林事務所の概要

三渓(さんけい)

気機関車)が走り、たくさ なっています。三渓森林事 そのうち約8割が国有林と 林業が盛んに行われていた んの丸太が山から運搬され、 には森林鉄道(ポンポン蒸 を管轄しており、昭和初期 務所では約12,200ka 苫前町の約9割は森林で、 各種業務を行っています。 非常勤職員2名の計4名で では、私と首席森林官1名、 ています。合同森林事務所 所で苫前町古丹別に所在し 林事務所との合同森林事務

森林官の業務

います。 地況林況調査などを行って などを行い、冬期間はスキ 林道の維持修繕、境界等のなどの請負事業の監督業務、 ーやスノーモビルを使用し 確認、入林者への注意喚起 にわたる業務を行っていま 有林の現状を把握し、 森林官は管轄している国 苗木の植栽や伐採作業 多岐

含めた10人が殺傷される

を襲い臨月の女性や幼児を

㎏の羆が数回にわたり民家

大正4年12月、約340

おわりに

三渓森林事務所には昨年

三毛別の羆

署も共催している「苫前町 マザクラを植樹しました。 植樹祭」が開催されエゾヤ 今年度は、 3年ぶりに当

〇年後に当時の古丹別営林

たのは、事件発生から約5

とのふれあいの場を提供し、重な自然環境の保全や自然

適な国民生活を確保し、貴 源かん養を通じて安全で快

地域に貢献できるよう努力

広く知られるようになっ

氏によって詳細な調査が行 署に勤務していた木村盛武 られています。

被害があった地域として知 という国内獣害史上最大の

> 業務を行ってきました。 の状況把握を進めながら、 4月に着任し、事務所部内

今後も、

国土の保全や水

象に森林教室を開催し、 丹別小学校1年生8名を対 林の散策や落葉を使った万 小学校1・2年生17名と古 遊々の森」において、 華鏡づくりを行っています。 部内の「サンケベツ

作のため現地を訪れていま昨年もテレビ会社が番組制

の作品が創作されており、

た小説や映画など数多く

かけとなっております。

その後は、

事件を題材と



(左上が著者)



当以外の業務は、全く別の仕 事に感じます。 OJTなどで学ぶ自分の担 の業務内容はとても幅広く、 うとしています。森林管理署 来てから早くも2年が経と 入庁し、空知森林管理署に

だことについて触れたいと 今年からは「土木」を担当し の業務で感じたことや学ん ています。今回は、それぞれ 1年目は「森林ふれあい」、

【森林ふれあい担当】

違いが見えてきました。

力を捕獲する捕獲連携事業 たのは、狩猟関係の業務です の業務のなかで印象的だっ ます。そんな、ふれあい担当 する機会が多く、緊張してい をしています。一般の方と接 の手続きや狩猟関係の業務 営などのほか、国有林の入林 れあい担当は、森林教室の運 応ができるよう心がけてい ても丁寧で分かりやすい対 村・猟友会と連携してエゾシ 調整をしています。 空知森林管理署の森林ふ 可猟区の設定や市町

-ルの様子

3年度合同狩猟

るを得ない「現場責任者」と 全確保のため慎重にならざ 数調整をしたい「市町村」、安 ての狩猟者」とエゾシカの頭 せをするなかで、「趣味とし いった狩猟に対する思いの

納得する中間点を探す難し 鮮さとともに、関係者全員が の視点は、学生の時には見え 関係の構築が不可欠だと思 難しい課題で、猟友会や市町 なかった視点だったので、新 いました。また、「現場責任者 村などの関係機関との信頼 全確保との両立はなかなか すが、現場責任者が求める安 数管理の重要性は分かりま ついて研究してきたので頭 私自身、大学で野生動物に

> 野を忘れず業務にあたりた は必要だと思うので、広い視 業務でも様々な角度の視点 さを感じました。どのような

いです。 う根本的なことも、驚きでし 排水施設や擁壁など様々な 拓いて平らにしたもの程度 工法が駆使されているとい って、道路にも構造があり、 の認識しかなかった私にと 知識が無く、道は斜面を切り ています。林道や森林土木の 量や工事の発注・監督等をし 【土木担当】 土木担当は林道の管理、

との連携が大切で、事前に保 いると実感しました。自分の ようでも、どこかで関連して に全く別の仕事をしている 業のタイミングに合わせて 安林協議を行い、伐採等の事 かかります。そのため、経営 開設や改良は、測量・設計を は時間とお金がかかり、特に 工事を実施します。担当ごと 担当や治山担当など他担当 して着工するため、2年以上 林道の開設や維持・修繕に

すが、他の業務との関連を意 きたいと思います。 だ見えないところもありま 仕事の前後のつながりはま しながら業務を行ってい



新設工事の 排水施設

最後に

ど様々です。 合など保育作業からの視点、 斜面の滑りやすさを見るな 木の根元の曲がり具合から に巻きつく蔓や木の混み具 木材資源としての状況や、木 います。胸高直径や樹高など 人によって森林の見方は違 緒に現場に出ていても、

ていますが、着実に業務経験 けていきたいです。 を積み、幅広い知識を身につ 樹種の判別にも一苦労し

各方面と調整や打ち合わ

地からの

「各地からの便り」の詳細は 森もりスクエア

昭和木材 株式会社 旭川工場と 旭川銘木市で OJT



- Marie Committee

【日高北部森林管理署】

令和5年1月26日(木)~27日(金)に、昭 和木材株式会社旭川工場と旭川林業会館で開催され た銘木市で日高北部森林管理署職員 9 名の OJT(職 場内訓練)を行いました。昭和木材(株)旭川工場では 国産材(2~3割)、外国産材(7~8割)が取り扱 われており、建築用材や内装用材、家具等がつくられ ています。

これらの製品を原木(丸太)から加工するのですが、 原木が手に入ったらすぐに使えるわけではなく、2 年ほどかけて乾燥させる必要があります。

そのため、現在は輸入されていないロシア産材も 原木のまま残っていました。

外で自然乾燥をしても雨や雪で濡れてしまうので はないかと思いますが、問題ありません。雨雪で濡れ て乾く、というのも自然乾燥の重要な工程のようで す。今回の見学では通常業務の中で見る現場とは一 味違い、伐られた後の木がどのように売られ、どのよ うに製品になっていくのかを見られるよい機会とな りました。

木育ひろば in チ・カ・ホ



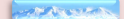
AND THE RESERVE

令和5年1月21日(土)~22日(日)に、札 幌駅前通地下歩行空間北3条交差点広場にて、北海 道、公益社団法人北海道森と緑の会、北海道森林管理 局が主催する、「木育ひろば in チ・カ・ホ」が開催 され、2 日間で819人もの来場者があり大盛況で した。

北海道森林管理局は、国有林の紹介パネルを展示 するとともにTVモニターを利用した国有林や森林・ 林業に関する映像による紹介を行ったほか、木の工 作プログラムを実施するブースを出展し、1 日に約 100名がブースを訪れました。

そのほか木育マイスターによる木育ワークショッ プ、様々な出展団体による各種木工体験や大画面で 森林や林業に関する映像を流すなど、森林づくりや 木づかい、木育の取組にふれる絶好の機会を多くの 市民・道民の皆様に提供することができました。

「狩猟者のための 森林講座」 を開催しました





【十勝西部森林管理署】

令和5年1月31日(火)18時30分から、帯 広市十勝プラザにおいて、帯広市有害鳥獣駆除説明 会の場をお借りし北海道猟友会帯広支部の会員10 〇名を対象として、「狩猟者のための森林講座」を開 催しました。

当日は、月安(つきやす)帯広猟友会支部長・帯広 駆除会会長の挨拶の後、保全課 藤本(ふじもと)野 生鳥獣管理指導官から「森林管理者からのお願い~ 狩猟の安全確保」についての講話を行いました。

また、狩猟許可時に配布した銃猟立入禁止区域図 ダウンロードの方法等について説明し銃猟事故を再 度起こさないよう注意喚起をしました。十勝西部森 林管理署では清水、帯広、大樹、広尾と管内全ての猟 友会支部で有害鳥獣駆除を行っており安全確保に向 けた各種取り組みを今後も連携しながら継続してく いこととしています。

西紋別支署で スノーモビル・スキ 訓練を実施





【西紋別支署】

令和5年1月13日(金)西紋別支署でスノー モビル・スキー訓練を実施しました。

午前中は座学で安全教育を行いました。また、 運搬に使用する車両とトレーラーの接続やスノー モビルの積み卸しの実技訓練を行いました。

午後からは実際に現地での実技訓練です。スノ ーモビルの基礎的なことや注意点については、当 署でスノーモビルの点検・整備を行っている業者 さんを講師に招き説明を受けました。スノーモビ ル訓練後、引き続きスキー訓練を行いました。森 林管理署が使用する歩くスキーは「ゾンメルスキ ー」というもので、ゲレンデスキーとは違ってか かとがスキー板に固定されていないため歩きやす くなっていますが、ゲレンデスキー経験者でも、 ゾンメルスキーは苦戦する職員も多いため、ゲレ ンデスキーと操作法等が全く違うものとして慣れ と練習が必要です。訓練は怪我等アクシデントも 無く、無事終わりました。

記念してパネル展示70も岬緑化事業70 周年を

展示します。 わりや事業の様子などのパネルを 史を振り返り、えりも岬の移り変 始まってから70年、これまでの歴 えりも岬の本格的な緑化事業が

砂漠と化したえりも岬

れなくなりました。 れるほど荒廃したえりも。 虫害により「えりも砂漠」と呼ば 土地特有の強風が赤土を舞い上 明治以降、開拓の過度な伐採や 海を濁らせると、 魚が減りと

風と赤土との戦い

業は、 の試行錯誤の連続でした。 昭和2年から始まった緑化 風から緑化植物を守るため 事

2

1

蘇る大地と海

善され、サケ、マスが返ってきま 木が植えられました。 林が本格化し、クロマツなどの苗 緑が戻ることで、海の濁りが改 表土が安定すると、ようやく植 昆布の品質も向上し

> した。 人も戻り、 基幹産業の水産業が復活すると、 えりもに活気が戻りま

次の世代につなぐ

えりも岬の緑化事業を進めてきま 林野庁は、地元の方々とともに、

きます。 森を地元の方々とともに育てていこれからも、まだ若いえりもの

ます。 事業に捧げた情熱と成功に至るまそして、たくさんの人々がこの 次世代へ伝える取組も続けていき での苦労を、また、森の大切さを、

うが」と読みます。

冬芽とは、「ふゆめ」

または

ウッディーホールイ北海道森林管理局内展示場所 令和5年2月17日 展示期間 終日10時~ (土日祝除く) ~3月2日 15 時 (木曜日) (金曜日 1 階

3



詳しくは HP で

「北の森林

総務企画部

〒064-8537

IP電話

話

林野庁北海道森林管理局

広報

発行

編集

芬観察 mini book ⋅⋅⋅⋅⋅⋅ やすい解説書となっています。 れているので、初心者にもわかり の違いについても、説明が掲載さ 芽の形」や「芽の付き方」、「葉痕」 ーなどの「道具」、「用語解説」、「冬 ば良いと思われるルーペやカッタ は、冬芽の観察心得として、 く折りたたまれて入っています。 の蕾が厚い衣や毛皮に包まれ小さ 樹木が、冬を越すために葉や花 この「冬芽観察 mini book」に あれ

冬芽観 察 ミーブック

book」を作成しました。 観察用に簡易な「冬芽観察 mini イラストの作成及び編集は北海 北海道森林管理局では、 冬芽の

冬芽の観察心得



紗子が担当しました。

道森林管理局の職員である平田美

詳しくは HP で

今月の木

ラの冬芽のイラストを 表紙の月数字の横に掲載しました。

五角錐形で先端は尖っています。

今月の表紙

https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/

企画課

国有林」2月号

050-3160-6300

011-622-5213

札幌市中央区宮の森

3条7丁目70