



令和 2 年度 第 2 回 大館市木材利用推進会議 部会

報 告

(取組状況、木材利用事例など)

内 容	7 月	8 月	9 月
木材利用推進会議		<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> ○第1回目会議の協議事項の設定 ○木材利用推進会議委員・体制案の作成 </div>	<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【9月25日】 ○第1回木材利用推進会議の開催 </div>
木材利用促進計画		<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【8月下旬～9月下旬】 ○木材利用促進計画の策定に必要な情報収集（庁内・庁外） </div>	
部会等			<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【9月中】 部会委員の選定 </div>
事務局 アドバイザー		<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【8月中旬】 ○木材利用推進会議アドバイザーへの相談・説明 </div>	

緑色着色：実施済み項目

内 容	1 0 月	1 1 月	1 2 月
木材利用推進会議		<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【11月19日】 ○第2回木材利用推進 会議の開催 ⇒木材利用促進計画 素案の協議 </div>	
木材利用促進計画	<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【10月中】 ○計画素案の作成 </div>		<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【12月中】 ○12月議会 ⇒計画案の報告 </div>
部会等		<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【11月6日】 ○第1回部会の開催 ⇒計画素案の説明 </div>	
事務局 アドバイザー		<div style="background-color: #00a651; color: white; padding: 5px;"> 【11月上旬】 ○計画素案の説明 ○第2回会議の事前説明 </div>	

緑色着色：実施済み項目

内 容	1 月	2 月	3 月
木材利用推進会議		【2月10日】 ○第3回木材利用推進 会議の開催 ⇒計画最終案の説明	
木材利用促進計画	【1月中】 ○計画案意見聴取		【3月中】 ○3月議会報告 ○計画策定、公表
部会等		【1月25日】 ○第2回部会 ⇒計画案に関する 意見交換	
事務局 アドバイザー		【1月下旬】 ○計画案の説明 ○第3回会議の事前説明	

緑色着色：実施済み項目

公共施設での木材利用

大館市役所 新庁舎

主な使用箇所

- | | |
|--------------|---------|
| ○軒天井・休憩所 | 化粧杉板 |
| ○エントランス・議場天井 | 準不燃化粧杉板 |
| ○交流モール廻り天井 | 不燃化粧杉板 |
| ○交流モール・階段・議場 | 化粧杉集成材 |
| ○木床下地材 | |

⇒備品についても一部木製備品を導入



都市部への木材供給～江東区豊洲ふ頭内公園～

パークレストラン

キュージーヌ

フランセーズ ラ・シャンス

<木造2階建て／延床面積約2,600㎡>

林業成長産業化協議会の会員（物林株）が
受託する指定管理案件での施主／建築物件

- ・プレカット工場より 4 m の下地材注文
- ・設計図を見直し、予定量の9割が3.65 m
で対応可能と判明
- ・県内の製材向け造材規格が主に3.65 m

歩留まり向上・経費削減につながった

秋田スギ供給実績

・下地材 15 m³



都市部への木材供給～渋谷区児童福祉施設～

神南分庁舎跡地複合施設（仮称）

＜鉄骨造 8階建て／延床面積約4,500m²＞

渋谷区木材利用推進方針（R2.4～）

＜使用する木材＞

- ア 防災協定締結自治体の木材
- イ 東日本大震災被災自治体の木材
- ウ 多摩産材
- エ 森林認証材

渋谷区・大館市防災協定締結

平成13年1月24日

秋田スギ供給実績

- ・ 2Fフローリング約227m²
- ・ 7F床暖房用複合フローリング約56m²

施工状況（2F）



秋田スギ調達に関する経費について
森林環境譲与税を充当予定（渋谷区）

海外への輸出～秋田スギ桶樽～

製材・桶樽製造

「沓澤製材所（大館市）」

×

発酵食品販売

「Koji and co（オーストラリア）」

輸出の経緯

- ・ 神奈川県出身で元々、桶樽製品の顧客
- ・ オーストラリア移住後、こうじ造りに取り組み、発酵容器として着目
- ・ 同国では廃棄物を減らす「Zero Waste」という概念が流行

伝統工芸品の適切な取扱（方法）で長く使用可能な秋田スギ桶樽が注目を集める

「秋田スギ特有の香りがすごく、見た目も美しい」と好評を得ており、また、秋田スギで発酵されるこうじやみそは“格別”との評価も得ています！



「Koji and co」 飯田 冴子 氏
(オーストラリア・メルボルン)

地域への普及

秋田スギ 講座・ワークショップ

目的

秋田スギをはじめとする
地元産材利用への理解を
深める

参加者数

令和元年度：56名（うち女性40名）
令和2年度：23名（ ” 19名）

味噌桶も味噌の材料も
オール大館市産！！

受講無料
託児あり

秋田スギ

講座 & ワークショップ

秋田スギ桶仕込み味噌の試食会あり

日時
令和2年 **11月28日** (土)
10:00~12:30 (受付 9:30~)

会場
大館市立中央公民館 第1・2研修室
大館市字桜町45-1 電話:0186-42-4369

講座

秋田スギの
桶や樽を科学する

講師
秋田県立大学木材高度加工研究所 准教授
足立 幸司 氏

ワークショップ

スギ桶を用いた
味噌仕込み体験

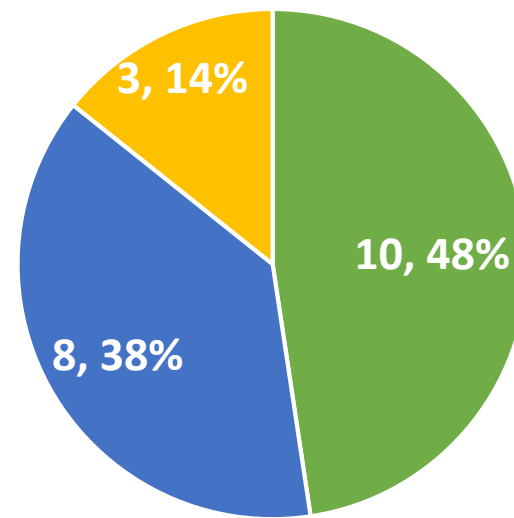
講師
食育指導員・みそソムリエ
小山 明子 氏




「秋田スギ講座・ワークショップアンケート（R2.11.28）」より

問 7 「天然秋田スギ」と「秋田スギ」の違いについて

1.説明できる・知っている	10
2.説明できない・知らない	8
未回答	3



- 1.説明できる・知っている
- 2.説明できない・知らない
- 未回答

【「1.説明できる・知っている」の記載内容】

- ・「秋田スギ」は人工的に植えた。
- ・天然は古くからあり、秋田スギは人工林材。
- ・秋田スギは人工で植えたもの。
- ・秋田スギは人工林。
- ・無節、枝下が高い樹高がちがう等。
- ・秋田スギ＝人工林の杉。
- ・木の天辺がとんがっているかなだからで天然スギを見分ける。
- ・秋田スギは人の手で植えたもの。
- ・広葉樹の中にも自然に生えている。
- ・以前は秋田杉と言えば天然杉のこと。今は伐採できないので、秋田スギは人工林。天然秋田スギは節がなく目が細かく美しい色あいが極立っている。

地域への普及

木育キャラバン

開催日 令和3年1月16日(土)
17日(日)

入場者数 16日(土) 198名
17日(日) 270名
※スタッフ含む

スタッフ 16日(土) 52名
17日(日) 72名
※中高生、木育インストラクターなど

- ・初のリモート対応による開催
- ・コロナ禍で初の通常開催

