




# 令和5年度 現地検討会実施状況 (木材の安定供給)

開催数：5

|                | (名) |
|----------------|-----|
| 国有林            | 34  |
| 都道府県           | 27  |
| 市町村            | 28  |
| 森林組合           | 0   |
| 林業事業体（森林組合を除く） | 0   |
| 研究機関           | 0   |
| その他            | 19  |
| 合計             | 108 |

| 検討会名                    | 開催月日  | 主催・共催  | 開催地             | 出席者               | 目的   | 内容  | 写真   |
|-------------------------|-------|--|-----------------|-------------------|--|---|--|
| 石狩管内市町村地域林政連絡会議に伴う現地検討会 | 7月19日 | 石狩森林管理署                                      | 千歳市<br>(5069林班) | 国有林 5名            | 市町村の林務担当者の方々に、国有林で行われている高性能林業機械を活用した製品生産システムを見てもらうことにより、民有林においても同作業システムを導入しコスト縮減にむけた取組を進めてもらうとともに、造林作業における機械化の取組について理解を深めてもらう。 | <p>現在事業を行っている現場で、ハーベスタによる伐倒から玉切りまでの工程、フォワーダとグラブブルの連携による集材作業及び巻立て作業を見学してもらったのち、事業体が道内で始めて導入した乗車型地ごしらえ機「マルチャー」による地ごしらえ作業を見学してもらった。</p> <p>事業体との意見交換では、高性能林業機械の導入は生産性向上だけでなく労働環境の改善や安全性の向上に役立っているとの発言があり、参加者からは「現場で作業する者の声を直接聞け参考になった」と好評であった。</p> |   |
|                         |       |  |                 | 都道府県 2名           |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 市町村 14名           |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 森林組合 1名           |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 林業事業体（森林組合を除く） 1名 |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 研究機関 1名           |  |   |  |
|                         |       |  |                 | その他 1名            |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 合計 21名            |  |   |  |
| アイヌ伝統工芸品の資材となる原木の現地検討   | 7月19日 | 日高北部森林管理署<br>平取町<br>平取町アイヌ文化振興公社<br>二風谷民芸品組合 | 平取町内<br>仁世宇国有林  | 国有林 7名            | アイヌ伝統工芸に活用可能な樹種、径級、長さ等について確認する。  | <p>左の目的を達成するため、製品生産事業で生産される広葉樹材を山元土場で、関係者と合同で確認し、伝統工芸の資材となる原木について、情報を共有することで、今後の選別と販売を進めていく。</p>  |  |
|                         |       |  |                 | 都道府県 1名           |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 市町村 3名            |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 森林組合 1名           |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 林業事業体（森林組合を除く） 1名 |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 研究機関 1名           |  |   |  |
|                         |       |  |                 | その他 8名            |  |   |  |
|                         |       |  |                 | 合計 18名            |  |   |  |

| 検討会名                    | 開催月日  | 主催・共催   | 開催地               | 出席者            | 目的  | 内容   | 写真  |  |
|-------------------------|-------|---|-------------------|----------------|-----|--|---|--|
| 後志管内市町村地域林政連絡会議に伴う現地検討会 | 7月24日 | 石狩森林管理署   | 古平町<br>(3318林班)   | 国有林            | 8名  | 市町村の林務担当者の方々に、国有林で行われている高性能林業機械を活用した製品生産システムを見てもらうことにより、民有林においても同作業システムを導入しコスト縮減にむけた取組を進めてもらう。 | 現在事業を行っている現場で、ハーベスタによる伐倒から玉切りまでの工程、フォワーダとグラブの連携による集材作業及び巻立て作業を見学してもらった。<br>事業体との意見交換では、高性能林業機械の導入は生産性向上だけでなく労働環境の改善や安全性の向上に役立っているとの発言があり、参加者からは「現場を見る機会が無いので勉強になった」と好評であった。 |   |
|                         |       |   |                   | 都道府県           | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 市町村            | 9名  |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 森林組合           | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 林業事業体(森林組合を除く) | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 研究機関           | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | その他            | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 合計             | 17名 |  |   |  |
| アイヌ伝統工芸品の資材となる原木の現地選定   | 9月25日 | 日高北部森林管理署、平取町、(株)平取町アイヌ文化振興公社、二風谷民芸組合                                     | 日高町三和国有林          | 国有林            | 9名  | アイヌ伝統工芸品の資材となる原木の現地選定  | 森林整備事業(保育間伐)現場で、生産された広葉樹材のうち、民芸品(二風谷イタ)向けに選別しておいたものを、工芸家に現地で確認してもらい、売払いするものを選定してもらった。   |   |
|                         |       |   |                   | 都道府県           | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 市町村            | 2名  |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 森林組合           | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 林業事業体(森林組合を除く) | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 研究機関           | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | その他            | 11名 |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 合計             | 22名 |  |   |  |
| 石狩空知地域林政連絡会議            | 11月7日 | 石狩森林管理署<br>空知森林管理署<br>北空知支署<br>空知総合振興局<br>空知総合振興局森林室<br>石狩振興局<br>石狩振興局森林室 | 空知森林管理署<br>(38林班) | 国有林            | 5名  | 造林作業の省力化に向けてコンテナ苗の普及及び林業機械の活用について、共通の認識の基、民有林の普及に資することを目的として実施                                 | 民有林の低コスト化が進まない実態を勘案し、北海道と国有林が造林作業の省力化に向けて、現地のコンテナ苗植栽地で意見交換を行った。空知署木村森林技術指導官より現地の状況、電動オーガを体験し、民有林のコンテナ苗植栽の省力化に繋がるよう参加者に体験していただき、好評を得た。                                       |  |
|                         |       |   |                   | 都道府県           | 25名 |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 市町村            | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 森林組合           | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 林業事業体(森林組合を除く) | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 研究機関           | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | その他            | 名   |  |   |  |
|                         |       |   |                   | 合計             | 30名 |  |   |  |