G7 気候・エネルギー・環境大臣会合コミュニケ G7 Climate, Energy and Environment Ministers' Communiqué

- ※ 森林・木材に関する記述を抜粋 (Extracts of references related to forest and wood use)
 - 10. Forests and land degradation: We are committed to conserving forests and other terrestrial ecosystems and accelerating their restoration, as well as promoting sustainable forest management and wood use including by combating illegal logging to achieve net-zero, resilient, circular and nature positive economies, and will work with relevant international organizations including the Food and Agriculture Organization, the UN Forum on Forests and the International Tropical Timber Organization to promote sustainable forest management and timber use.
 - 10. 森林及び土地劣化: 我々は、ネット・ゼロで、気候変動に対し強靭で、循環型で、ネイチャーポジティブな経済の実現に向けて、森林をはじめとする陸域生態系の保全とその回復を加速させるとともに、違法伐採対策を含む持続可能な森林経営と木材利用を促進することにコミットし、また、持続可能な森林経営と木材利用の促進のために、国連食糧農業機関、国連森林フォーラム、国際熱帯木材機関等の関連国際機関と協働する。

- 18. Environmental crimes: We are committed to continuing our efforts to strengthen international and transboundary cooperation to effectively prevent and combat environmental crimes such as wildlife trafficking, including illegal wildlife trade, trafficking in timber and timber products, hazardous and other waste, and precious metals, gemstones and other minerals, illegal mining, illegal logging, and crimes which could be associated with illegal unreported and unregulated (IUU) fishing.
- 18. 環境犯罪:我々は、野生生物の違法取引、木材及び木材製品、有害廃棄物やその他の廃棄物、貴金属・宝石などの鉱物の違法取引、違法採掘、違法伐採、違法・無報告・無規制(IUU)漁業に係る犯罪等の環境犯罪を、効果的に防止し対処するための国際及び越境協力を強化する努力を継続することにコミットする。
- 9 Nature-based Solutions: Recognizing that conservation, protection, restoration and sustainable use and management of land and forests, terrestrial, freshwater, coastal and marine ecosystems including blue carbon contribute to halting and reversing biodiversity loss, climate change mitigation and adaptation in terms of preserving and enhancing carbon sinks, reducing disaster risk, and making other important contributions to people, we stress the crucial importance of NbS, including in urban areas, which deliver multiple benefits including for climate, biodiversity and human well-being.
- 9. 自然を活用した解決策:土地や森林、陸上、淡水及びブルーカーボンを含む沿岸・海洋生態系の保全、保護、回復及び持続可能な利用と管理が、生物多様性の損失の阻止と反転、炭素吸収源の保全と強化という気候変動の緩和と適応、災害リスクの軽減、その他人々への重要な貢献に寄与することを認識しつつ、我々は、気候、生物多様性及び人間の幸福などの複数の恩恵をもたらす、都市部におけるものも含めた NbS の重要性を強調する。

- 82. Buildings: We also recognize the importance of improved use of sustainable low-carbon materials including wood and end use equipment by using a whole lifecycle buildings approach in design and considering the circularity in the renovation and construction of buildings, as well as decarbonizing the production of conventional materials.
- 82. <mark>建築物: また、我々は、ライフサイクルを考慮した建物設計や、建物の改修・建設における</mark>循環性の考慮によって、<mark>木材を含む持続可能な低炭素材料</mark>や最終用途の機器<mark>の使用を向上させる</mark>ことや、従来型材料の生産を脱炭素化することが重要であると認識する。

G7農業大臣会合コミュニケ G7 Agriculture Ministers' Communiqué

- ※ 森林・木材に関する記述を抜粋 (Extracts of references related to forest and wood use)
 - 18. We emphasize that the measures for sustainable productivity growth of food systems should also improve income opportunities for farmers and other stakeholders, especially in rural areas. In this context, we support rural revitalization through promotion of income diversification alongside agriculture for example, sustainable forest management for timber and other products as well as agricultural tourism.
 - 18. 我々は、食料システムにおける持続可能な生産性の向上に向けた取組が、とりわけ農村地域における農業者やその他の利害関係者の収入機会の改善にもつながるべきことを強調する。この観点から、我々は、例えば、木材やその他の産品のための持続可能な森林経営や農業観光といった、農業に付随する収入の多様化の促進を通じて農村地域の活性化を支援する。

Gフ宮崎農業大臣会合サイドイベント

持続可能な木材利用による ネット・ゼロ及び循環経済の実現に向けて

"Toward Net zero and Circular economy with Sustainable Wood Use"

開催日時:令和5年4月21日(金)10:30~11:50

開催場所:シーガイア コンベンションセンター (宮崎市) + オンライン配信

<参加費無料>



第1部

基調講演

気候変動対策における 森林・林産物の役割



アラン・オルガンスキ氏 (米国イエール大学建築学部教授) 第2部

パネルディスカッション パネリスト

モデレーター シャーム・サックル氏



ジャグルップ・ブラル氏 カナダ ブリテッシュコロンビア州 雇用・経済開発・イノベーション省

マリア・ヘレナ・セメド氏 国際連合食糧農業機関(FAO) 事務局次長

中静 诱氏

国立研究開発法人 森林研究・整備 機構 森林総合研究所 所長

タン・ティン・ワイ氏 マレーシア木材協議会 最高執行責任者代理 兼 国際事業 開発部門長

マス・ティンバーの活用が もたらす未来

持続可能な木材をめぐる 国際的潮流

持続可能な森林・木材の利用 とイノベーション

生産国の民間セクターにおける 持続可能な木材の展望