








平成26年度現地検討会実施状況（木材の安定供給）

分野	検討会名	開催月日	主催・共催	開催地	出席者	目的	内容	写真
バイオマス	紋別市木質バイオマス発電所関連現地検討会	4月10日	北海道森林管理局旭川事務所 上川中部森林管理署	紋別市	国有林 9名	木質バイオマス需用者の購入意向等把握及び民国連携による供給体制に向けた情報収集をし、木材資源の販路拡大に資する。	・木質バイオマス発電所の建設予定地及び木質バイオマス原料の集積土場において、紋別市役所から事業の展開状況、原料の供給体制等について情報・意見交換を実施した。 ・製材工場及び集成材工場において、木質バイオマス原料の供給体制等について情報・意見交換を実施した。	
					民有林 3名			
					事業体 1名			
					研究機関 1名			
					その他 1名			
合計 12名			木質バイオマス原料の集積土場の状況					
視察	オホーツク地域林政連絡会議現地視察	7月15日	網走南部森林管理署	北見市（協同組合オホーツクウッドピア）	国有林 15名	集成材の製作・加工について、川上と川下の繋がりを強化し木材の安定供給と販路の拡大に資する。	・工場等の概要説明を受けるとともに、集成材の製作・加工について意見交換を実施した。 ・CLTを活用した建築についての意見交換を実施した。	
					民有林 10名			
					事業体 1名			
					研究機関 1名			
					その他 1名			
合計 25名			集成材加工施設での意見交換					
バイオマス	木質バイオマス資源調査検討会	11月26日	胆振東部森林管理署	苫小牧市（胆振東部署国有林） 白老町（胆振東部署国有林）	国有林 29名	バイオマス資源として利用できる林分、団地化大ロット化による販売について情報共有し、バイオマス資源の有効活用を図る。	・初回間伐や林分内容・搬出条件が比較的不利な林分について、「この程度までは利用できる、これ以上は困難。」等の事業者側の意見も参考に、今後の利用可能な資源の把握・計画指定について検討した。	
					民有林 1名			
					事業体 2名			
					研究機関 1名			
					その他 1名			
合計 31名			現地を見ての意見交換					
バイオマス	オホーツク地域林政連絡会議現地検討会	12月8日	網走南部森林管理署	津別町（網走南部署国有林）	国有林 11名	高性能林業機械による伐採搬出システムでの未利用材発生量を把握し、資源の有効活用を図る。	・高性能林業機械による伐採搬出システムにおける、林地未利用材の発生状況、資源の有効活用等について、意見交換を実施した。	
					民有林 10名			
					事業体 1名			
					研究機関 1名			
					その他 1名			
合計 22名			高性能林業機械による作業状況					
バイオマス	木質バイオマス資源調査現地検討会	1月21日	網走中部森林管理署	北見市（網走中部署国有林）	国有林 28名	木質バイオマスの資源化に向けたイメージの共有、課題・問題点の把握を行い、資源の有効活用及び安定供給に資する。	・初回間伐林分等で資源内容や搬出条件等の不利な林分や広葉樹小径木が主となる育成天然林など単独での販売が難しい林分を団地化・大ロット化することで、木質バイオマス資源として安定的に供給するための現地検討会を実施。また、バイオマス需用者も参加し、需用者側との意見交換を実施した	
					民有林 4名			
					事業体 6名			
					研究機関 1名			
					その他 1名			
合計 38名			現地を見て、利用できるか検討					

平成26年度現地検討会実施状況（木材の安定供給）

分野	検討会名	開催月日	主催・共催	開催地	出席者	目的	内容	写真	
バイオマス	木質バイオマス資源調査現地検討会	2月10日	北海道森林管理局資源活用第一課 十勝西部森林管理署東大雪支署	新得町（東大雪支署国有林）	国有林	28名	バイオマス需用者も参加する中で資源化に向けたイメージの共有及び課題・問題点の把握し、木質バイオマス資源の安定的・継続的な供給を図る。	<ul style="list-style-type: none"> 道内の木質バイオマス発電施設の状況と木質バイオマス資源供給の安定供給に対する対応 木質バイオマスの資源化に当たっての対策 国有林の現地（木質バイオマス販売対象地）において、間伐方法、木質バイオマス資源としての問題点等について意見交換を実施した。 	 <p>現地を見て、利用できるか検討</p>
					民有林	名			
					事業者	6名			
					研究機関	名			
					その他	7名			
合計	41名								
バイオマス	木質バイオマス資源調査現地検討会	2月18日	渡島森林管理署	せたな町（渡島支署国有林）	国有林	31名	木質バイオマス資源化についてを検討し、木質バイオマス資源の安定的な供給を図る。	<ul style="list-style-type: none"> トドマツ植栽林分、トドマツ植栽後育成天然林となった林分の現地において、木質バイオマス資源への活用と対象地について事業者、渡島総合振興局、国有林関係者を交えて意見交換を実施した。 	
					民有林	2名			
					事業者	4名			
					研究機関	名			
					その他	名			
合計	37名								
バイオマス	木質バイオマス資源調査現地検討会	3月3日	空知森林管理署	芦別市（空知支署国有林）	国有林	59名	木質バイオマスの資源化に向けた団地化・大ロット化による効率性、採算性の検討を行い、資源化を推進する。	<ul style="list-style-type: none"> 木質バイオマス資源供給の必要性と基本的考え方、安定供給に向けた対応、木質バイオマス資源供給対象地について意見交換を実施した。 	 <p>事業者からの利用状況説明</p>
					民有林	11名			
					事業者	11名			
					研究機関	名			
					その他	名			
合計	81名								