

令和3年度 現地検討会実施状況

(エゾシカ対策)

5

国有林	155
都道府県	5
市町村	6
森林組合	0
林業事業体（森林組合を除く）	6
研究機関	15
その他	2
合計	189

検討会名	開催月日	主催・共催	開催地	出席者	目的	内容	写真
第1回 令和3年度エゾシカの立木食害等が天然更新等に与える影響調査事業現地検討会	8月26日 8月27日	北海道森林管理局保全課 (株)さっぽろ自然調査館	網走西部森林管理署 滝上町（国有林） 網走西部森林管西紋別支署 遠軽町（国有林）	国有林 30名	エゾシカが天然林に与える影響調査事業の今後あり方について、またエゾシカ被害対策の取り組み方について、有識者を交えた意見交換を行うため。	エゾシカによる食害等を調査することを目的とした調査地を全道各地に設置している。その中で2回目の調査を実施した調査区の中から、特にエゾシカによる食害等が顕著に現れている滝上町及び遠軽町で、影響調査のあり方や被害対策の取り組みに関して有識者等を交えて意見交換を行う。また、国有林職員を対象にエゾシカによる食害等の見分け方について、有識者より説明会を受け、調査への知識向上を図った。	
				都道府県 名			
				市町村 名			
				森林組合 名			
				林業事業体（森林組合を除く） 2名			
				研究機関 4名			
				その他 名			
				合計 36名			
第2回 令和3年度エゾシカの立木食害等が天然更新等に与える影響調査事業現地検討会	9月6日 9月7日	北海道森林管理局保全課 (株)さっぽろ自然調査館	後志森林管理署 洞爺湖中島（国有林）	国有林 30名	洞爺湖中島内に過去設置した、防鹿策内外の森林状況から、今後のエゾシカ対策について有識者を交えて意見交換を行う。	洞爺湖中島には、過去にエゾシカ被害調査用に設置した防鹿柵があり、近年の中島内でのエゾシカにより、防鹿柵内外で、植生の変化が見られる。この状況を踏まえて、今後洞爺湖中島内での森林被害対策や洞爺湖中島以外でのエゾシカが増加傾向にある地域などでの、森林施業のあり方について、有識者を交えて意見交換を行う。	林内での痕跡などを見ながら意見交換している
				都道府県 名			
				市町村 名			
				森林組合 名			
				林業事業体（森林組合を除く） 2名			
				研究機関 5名			
				その他 名			
				合計 37名			

令和3年度 現地検討会実施状況

(エゾシカ対策)

<p>第2回 令和3年度エゾシカの立木被害等が天然更新等に与える影響調査事業現地検討会</p>	<p>10月20日</p>	<p>北海道森林管理局保全課 (株)さっぽろ自然調査館</p>	<p>洞爺湖町のホテル会議室</p>	<table border="1"> <tr><td>国有林</td><td>15名</td></tr> <tr><td>都道府県</td><td>名</td></tr> <tr><td>市町村</td><td>名</td></tr> <tr><td>森林組合</td><td>名</td></tr> <tr><td>林業事業体(森林組合を除く)</td><td>2名</td></tr> <tr><td>研究機関</td><td>5名</td></tr> <tr><td>その他</td><td>名</td></tr> <tr><td>合計</td><td>22名</td></tr> </table>	国有林	15名	都道府県	名	市町村	名	森林組合	名	林業事業体(森林組合を除く)	2名	研究機関	5名	その他	名	合計	22名	<p>洞爺湖中島内に過去設置した防鹿柵内外の森林状況から、今後のエゾシカ対策について、有識者を交えて意見交換を行うため。</p>	<p>洞爺湖中島には、過去にエゾシカ被害調査用に設置した防鹿柵があり、近年の中島内でのエゾシカにより、防鹿柵内外で、植生の変化が見られる。 この状況を踏まえて、今後洞爺湖中島内での森林被害対策や洞爺湖中島以外でのエゾシカが増加傾向にある地域などでの森林施業のあり方について、有識者を交えて意見交換を行う予定であったが、悪天候によりフェリーが欠航したため、洞爺湖町のホテルにて検討会を開催した。</p>	 <p>有識者を交えてホテル内で意見交換を実施</p>
国有林	15名																						
都道府県	名																						
市町村	名																						
森林組合	名																						
林業事業体(森林組合を除く)	2名																						
研究機関	5名																						
その他	名																						
合計	22名																						
<p>職員によるくくりワナを用いたエゾシカ捕獲講習及び説明会</p>	<p>11月9日</p>	<p>北海道森林管理局保全課 特定非営利活動法人EnVision 環境保全事務所</p>	<p>石狩森林管理署 千歳市(国有林)</p>	<table border="1"> <tr><td>国有林</td><td>75名</td></tr> <tr><td>都道府県</td><td>名</td></tr> <tr><td>市町村</td><td>名</td></tr> <tr><td>森林組合</td><td>名</td></tr> <tr><td>林業事業体(森林組合を除く)</td><td>名</td></tr> <tr><td>研究機関</td><td>1名</td></tr> <tr><td>その他</td><td>2名</td></tr> <tr><td>合計</td><td>78名</td></tr> </table>	国有林	75名	都道府県	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	1名	その他	2名	合計	78名	<p>くくりワナを用いてエゾシカを捕獲するにあたり、基本的なワナの使い方や設置方法及びIoT自動撮影カメラの使い方を学ぶため。また、エゾシカの止刺し時の監督について学ぶことにより、今後の安全な職員によるくくりワナでのエゾシカ捕獲事業へつなげるため。</p>	<p>受託者により、くくりワナ及びIoT自動撮影カメラの使い方の実演指導を実施。その後参加者は、2名1組でくくりワナとIoT自動撮影カメラの設置の実習を行った。 ワナ撤去後に、受託者から止刺し業務の実演説明があり、その際に監督時の安全説明も行った。 また、林業試験場よりくくりワナに詳しい研究者に参加していただき、要所において補足説明をいただいた。</p>	 <p>全体説明の様子</p>
国有林	75名																						
都道府県	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	1名																						
その他	2名																						
合計	78名																						
<p>くくりワナを用いたエゾシカ捕獲講習及び見学会</p>	<p>1月12日</p>	<p>宗谷総合振興局 宗谷森林管理署</p>	<p>稚内市生涯学習総合支援センター風〜るわっかない大 研修室2(兼音楽室)及び 国有林76林班</p>	<table border="1"> <tr><td>国有林</td><td>5名</td></tr> <tr><td>都道府県</td><td>5名</td></tr> <tr><td>市町村</td><td>6名</td></tr> <tr><td>森林組合</td><td>名</td></tr> <tr><td>林業事業体(森林組合を除く)</td><td>名</td></tr> <tr><td>研究機関</td><td>名</td></tr> <tr><td>その他</td><td>名</td></tr> <tr><td>合計</td><td>16名</td></tr> </table>	国有林	5名	都道府県	5名	市町村	6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	16名	<p>宗谷森林管理署のくくりワナを用いたエゾシカ捕獲の取組の紹介と現地見学を通して宗谷管内の各自治体へのくくりワナを用いたエゾシカ捕獲の効果的・効率的な捕獲推進するため</p>	<p>くくりワナについての捕獲に関する法令、鳥獣に関する知識、くくりワナの使い方、設置の仕方、止め刺し方法等の現地説明、その実施に当たっての安全対策を行うとともに、実際にくくりワナの設置等を現地見学を行い、くくりワナを用いたエゾシカ捕獲について関係者間の理解をより深め、効果的・効率的な捕獲推進に取り組む。</p>	<p>-</p>
国有林	5名																						
都道府県	5名																						
市町村	6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	16名																						