




## 令和4年度 現地検討会実施状況 (エゾシカ対策)

(名)

開催数：3

|                |    |
|----------------|----|
| 国有林            | 23 |
| 都道府県           | 10 |
| 市町村            | 24 |
| 森林組合           | 0  |
| 林業事業者（森林組合を除く） | 2  |
| 研究機関           | 5  |
| その他            | 4  |
| 合計             | 68 |

| 検討会名                                 | 開催月日             | 主催・共催       | 開催地                                   | 出席者               | 目的   | 内容   | 写真  |
|--------------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------|--|--|---|
| 令和4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 | 10月31日<br>～11月1日 | 北海道森林管理局保全課 | ・根釧西部森林管理署<br>阿寒町(国有林)<br>・前田一步園財団所有林 | 国有林 16名           | エゾシカが森林生態系に与えている影響を科学的かつ詳細に把握する。また、簡易影響調査手法の評価、改善を行うと共に森林官等が簡易影響調査の結果から北海道森林管理局管内の森林がエゾシカによる影響を受けている傾向を分析する。 | 今年度の調査結果を受けて、有識者を交えた意見交換を行うと共に、前田一步園財団の所有山林内で（地独）北海道立総合研究機構が協力し実施している調査区の説明を受けた。また、現地検討会開催後に、参加者職員等を対象に簡易影響調査講習会を開催した。<br>(受託者：(株)さっぽろ自然調査館) |    |
|                                      |                  |             |                                       | 都道府県 名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 市町村 名             |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 森林組合 名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 林業事業者（森林組合を除く） 2名 |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 研究機関 5名           |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | その他 3名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 合計 26名            |  |  |   |
| 赤井川村モバイルカリング事業 見学会                   | 1月18日            | 石狩森林管理署     | 恵庭・千歳国有林                              | 国有林 3名            | 赤井川村における有害鳥獣捕獲に関する知識向上のため  | 赤井川村における農林業被害が拡大しており、有害鳥獣捕獲（エゾシカ）を実施しているが、知識及び捕獲率向上のため、当事業による受注者から指導を受け、技術向上を目指すための要請を受け実施した。  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 都道府県 名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 市町村 6名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 森林組合 名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 林業事業者（森林組合を除く） 名  |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 研究機関 名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | その他 1名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 合計 10名            |  |  |   |
| 石狩森林管理署大型囲いわな見学会                     | 2月17日            | 石狩森林管理署     | 千歳国有林                                 | 国有林 4名            | 大型囲いわなによる捕獲方法の現状と考察  | 石狩森林管理署で新規事業として大型囲いわなを実施しており、捕獲方法の一環   |  |
|                                      |                  |             |                                       | 都道府県 10名          |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 市町村 18名           |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 森林組合 名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 林業事業者（森林組合を除く） 名  |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 研究機関 名            |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | その他 名             |  |  |   |
|                                      |                  |             |                                       | 合計 32名            |  |  |   |