

# 2025（令和7）年度 事業報告書

〔第15期〕

自 2025（令和7）年4月1日  
至 2026（令和8）年3月31日



**公益財団法人 知床財団**

北海道斜里郡斜里町大字遠音別村字岩宇別 531 番地



目 次

公益目的事業

【公1】普及対策系事業

I.	インフォメーション・情報発信事業.....	5
1.	ビジター向け施設でのインフォメーション事業.....	5
2.	地域向け財団活動紹介・情報提供.....	5
3.	ホームページによる広報活動.....	5
4.	機関誌の発行及びパンフレットの作成.....	5
5.	道東自然系施設での情報提供.....	5
II.	環境教育等推進事業.....	6
1.	学校向け.....	6
2.	一般向け.....	6
3.	来訪者向け.....	6

【公2】施設管理系事業

I.	知床自然センター等管理運営業務.....	6
II.	知床自然教育研修所の管理運営事業.....	7
III.	しれとこ100平方メートル運動ハウスの管理運営事業.....	7
IV.	知床五湖園地管理運営事業.....	7
V.	知床羅臼ビジターセンター管理運営業務.....	7
VI.	世界遺産関連施設管理運営事業.....	7

【公3】調査研究系事業

I.	独自調査研究事業.....	8
1.	知床国立公園の保護と利用の調和に関する調査.....	8
2.	エゾシカ個体群の動態に関する調査研究.....	8
3.	知床の生態系の保全・復元に関する調査検討.....	8
4.	ヒグマの生態等に関する調査業務.....	8
5.	希少猛禽類生態調査業務.....	8
II.	斜里町及び羅臼町におけるヒグマ・自然環境管理対策事業.....	9
1.	ヒグマ対策業務.....	9
2.	自然環境管理対策業務.....	9
III.	野生生物管理事業.....	9
1.	知床国立公園・国指定知床鳥獣保護区における利用の適正化と野生動物との共生を推進する業務.....	9
2.	外来生物の調査・対策業務.....	10
3.	エゾシカ生息密度操作関係業務.....	10
IV.	遺産地域調査事業.....	10

1.	エゾシカの採食による植生への影響調査業務	10
2.	エゾシカの個体数・行動範囲のモニタリング調査業務	10
V.	科学委員会等運営事業	11
1.	科学委員会運営業務	11
2.	エゾシカ・ヒグマワーキング会議運営業務	11
VI.	自動車規制管理運営事業	11
VII.	知床エコツーリズム総合推進事業	11
VIII.	知床五湖関連業務	12

#### 【公4】森林再生系事業

I.	森林再生事業	12
II.	しれとこの森交流事業	12
III.	森林再生専門委員会議運営事業	13
IV.	運動地広報企画事業	13
V.	しれとこ100平方メートル運動地保全・公開システム検討事業	13

### 収 益 事 業 等

#### 【収1】収益事業

I.	販売・有償貸出業務	13
II.	ヒグマ対策普及事業	14
III.	研修実習受入業務	14

#### 【他1】その他の事業

I.	JBN業務	14
----	-------	----

### 法 人 会 計

I.	法人管理運営（理事会・評議員会）	15
II.	法人の運営体制の充実を図るための取組み	15

# 公益目的事業

## 【公1】普及対策系事業

### 1. インフォメーション・情報発信事業

#### 1. ビジター向け施設でのインフォメーション事業

知床自然センター、知床羅臼ビジターセンター、ルサフィールドハウス、知床五湖フィールドハウスの4拠点及びその施設周辺において、ビジター向けに各種情報提供を行った。

インフォメーション対応の際には、国立公園利用のルールやマナーのほか、ヒグマの目撃情報や遭遇時の注意点など、知床の自然を適切かつ安全に利用してもらうための情報を当財団ならではの専門性を活かしつつ提供した。

また、知床自然センター、知床羅臼ビジターセンターなどの館内展示及び周辺園地の環境整備の企画、作成を行った。

#### 2. 地域向け財団活動紹介・情報提供

地域住民を対象として、自然情報や知床世界自然遺産地域で起きているトピック、当財団の活動などをわかりやすく掲載した「知床財団だより」を斜里町では計12回、羅臼町では計3回、両町の広報誌に折り込み両町の住民に配布した。(1回あたりの発行部数：斜里町4,650部、羅臼町1,680部)

#### 3. ホームページによる広報活動

知床の最新の自然情報や知床を訪れる際の注意点などについて、知床の保護管理活動を行っている当財団ならではの視点を交えて、ホームページを活用して広く情報を提供した。

#### 4. 機関誌の発行及びパンフレットの作成

知床の自然の最新情報や財団の活動内容を親しみやすく紹介する機関誌を年4回発行した。また、この機関誌は当財団賛助会員や関係団体のほか、知床国立公園を訪れるビジターも閲覧できるように宿泊施設の部屋にも設置した。

#### 5. 道東自然系施設での情報提供

道東地域のビジターセンターなどで構成される自然系施設のネットワークに参加し、各施設の最新の自然情報を定期的に共有し、当財団が発信する情報を道東地域の施設において、多くの人に対して提供した。

## II. 環境教育等推進事業

### 1. 学校向け

斜里町では、斜里中学校 1 年生及び朝日小学校の全学年、知床ウトロ学校の 3 年生から 6 年生を対象にヒグマ授業を実施し、知床ウトロ学校では、8 年生が 1、2 年生に対してヒグマ授業（6 年目）を行うため、事前学習を 2 回行った。また、朝日小学校（斜里町）の全学年を対象にクマ授業を行った。本年度も知床ウトロ学校の教職員向けのヒグマ授業を実施した。

羅臼町では、幼小中高一貫教育のカリキュラムのもと、町内の幼稚園児と小学 3 年生及び 5 年生、中学 1 年生及び 3 年生、高校 2 年生の全生徒を対象に計 9 回のヒグマ授業を実施した。また、各学校の総合学習や職場体験の場を提供した。

### 2. 一般向け

当財団が行っている各種調査研究事業により得られた知見をテーマとするセミナー、ヒグマ対策活動に関する地元住民との意見交換会を開催した。

### 3. 来訪者向け

知床羅臼ビジターセンターの来訪者を対象に無料レクチャーを企画し実施し、延べ 547 人の参加があった。このレクチャーでは、知床の自然の魅力や知床が抱える課題、当財団の活動などについて、実際の骨格標本や毛皮などの小道具を使いながら、当財団スタッフがわかりやすく解説した。

## 【公 2】施設管理系事業

### I. 知床自然センター等管理運営業務

知床を訪れる人々が楽しく安全に、自然に親しめるように、知床国立公園に設置された知床自然センターにおいて、自然情報及び国立公園の観光に必要な情報、ヒグマ等の野生動物の出没情報を公開している。国立公園内の立ち入り制限地域や利用上の禁止行為、野生動物に餌を与えないというようなマナーなどを指導し、自然の保護に寄与する。

大型映像館『MEGAスクリーンKINETOKO』では、知床の自然により親しんでもらい、人と野生動物との関係を考え、自然保護意識を高めてもらう映像作品を上映している。上映は有料だが、斜里町との指定管理者契約により上映料金は定められている。入館料の総額は実費弁償により、一定額を越えた分については、斜里町に返還する。

施設内におけるインフォメーションや展示方法を工夫し、知床自然センター及び周辺施設の維持管理及び運営を行った。来館者数は 287,056 人（対前年 103%）、映像ホールの入館者数は 20,584 人（対前年 100%）となった。

## II. 知床自然教育研修所の管理運営事業

知床自然教育研修所は、ボランティアや外部研究者が知床で活動する際の拠点となる施設であり、維持管理を当財団が行った。利用者数は延べ1,061人・泊となった。

## III. しれとこ 100 平方メートル運動ハウスの管理運営事業

日本全国から寄せられた寄付金をもとにして知床半島に残された開拓跡地に森林を再生する運動である「100平方メートル運動の森・トラスト」運動の歴史と活動内容を展示する。館内の展示を通じて、より多くの人々に運動の趣旨を伝え、運動参加者の増加に寄与した。また、施設内には、運動参加者の名前も展示してある。しれとこ 100平方メートル運動ハウスの施錠・解錠、修繕、除雪など管理運営を行った。

## IV. 知床五湖園地管理運営事業

知床五湖園地への給水設備の維持管理、町道知床五湖道路の夜間閉鎖業務等を行った。ヒグマに関わる安全管理対策及びオートキャンプによるゴミなどの散乱防止のため、町道知床五湖道路入口を閉鎖して夜間の園地内への立ち入りを制限した。

## V. 知床羅臼ビジターセンター管理運営業務

知床羅臼ビジターセンターを拠点として、自然情報、国立公園の観光に必要な情報、ヒグマ等の野生動物の出没情報を公開した。また、国立公園内の立ち入り制限地域や利用上の禁止行為、野生動物に餌を与えないというようなマナーなどを指導し、自然の保護に寄与した。

また、地域住民や国立公園利用者を対象とする講座を開催し、野生生物の保護管理や自然環境保全等に関する地域住民の意識向上を促進した。来館者数は 64,990 人（対前年 132%）となった。

## VI. 世界遺産関連施設管理運営事業

ルサフィールドハウスでは、知床岬や知床岳など一般の旅行者が普段訪れない地域を利用する登山者やシーカヤッカーなどに対し、ルールやマナー、現地のリアルタイムな情報を提供した。また、一般の来館者に対しては、海洋生態系と陸上生態系の相互関係や、今日までの知床における人と海との関わりなどの展示を通して、知床の素晴らしさを伝えた。来館者数は 11,760 人（対前年 151%）となった。

## 【公3】調査研究系事業

### 1. 独自調査研究事業

#### 1. 知床国立公園の保護と利用の調和に関する調査

公園利用の適正化を検討するためのデータ収集等の調査を行い、エコツーリズム検討会議など知床国立公園の保護と利用のルールやガイドラインの検討など様々な協議や試行事業に参加した。

#### 2. エゾシカ個体群の動態に関する調査研究

エゾシカの個体数の増減や行動に関する傾向を調べるために、エゾシカに標識をつけ行動追跡を行う調査や斜里町及び羅臼町内において、道路沿いに出没しているエゾシカの数を調べるセンサス調査などを実施した。斜里町真鯉地区での日中カウント調査は年 10 回実施した。

#### 3. 知床の生態系の保全・復元に関する調査検討

知床の海洋生態系と陸域生態系には、希少な種を含む様々な生物により構成されており、サクラマスを含むサケ科魚類の遡上によって両生態系が繋がれている。この知床生態系を構成する重要種と考えられる生物について生態系保全を目的としたモニタリングに係る調査及び深層性生物調査などを行った。

#### 4. ヒグマの生態等に関する調査業務

ヒグマの個体群の動態を検討する上で重要な繁殖データである初産年齢、産仔数、繁殖間隔、初期死亡などについて長期継続的に明らかにするために、良好な自然環境と保護制度によって守られているルシャ地区において、直接観察によるヒグマの個体識別や DNA 調査を実施した。

ヒグマと人が共存できる知床を目指すため、衛星技術を用いヒグマの位置を把握する GPS テレメトリー調査を行った。それらによって得られた知見は、他の関連施設と協力して、ヒグマとの共存に関する普及啓発事業を一般向けに実施した。ヒグマの生態等に関する調査業務として、ヒグマを麻酔銃で生体捕獲し、GPS 測位機能を持つ発信機をつけて行動追跡を行った。

#### 5. 希少猛禽類生態調査業務

環境省レッドリストの絶滅危惧Ⅱ類に区分されているオジロワシとオオワシの保全対策立案を目的として、オジロワシの繁殖状況及び冬季のオジロワシ、オオワシの飛来状況の長期的変動傾向の把握、オジロワシの繁殖状況に関するモニタリングおよび情報集約を継続して実施した。これらの事業は、環境省の保護増殖事業と調整を図りながら実施した。

## II. 斜里町及び羅臼町におけるヒグマ・自然環境管理対策事業

### 1. ヒグマ対策業務

斜里町及び羅臼町において、ヒグマと人との軋轢を防止するためのヒグマ出没状況の把握及びヒグマ出没時の現地対応、猟友会との連携のほか、ヒグマと人との共存を目指すための普及啓発業務等の業務を実施した。また、出没情報の受付や地域住民への情報提供等については、両町と連携して対応した。

斜里町でのヒグマの目撃件数は1,195件(対前年110%)、対策活動は989件(対前年132%)となった。目撃件数は引き続き1,000件以上となり、依然として高い水準で推移している。

羅臼町でのヒグマの目撃件数は179件(対前年154%)、対策活動は223件(対前年170%)となった。有害捕獲など人為的な手段で捕獲したヒグマの数は25頭となり、2007年以降では3番目に多い捕獲数となった。

### 2. 自然環境管理対策業務

斜里町及び羅臼町において、自然環境の保全を目的とした現地調査やパトロール、啓発事業、傷病鳥獣の受入れ、野生生物の生息調査等の業務を両町と連携して実施した。

斜里町でのゴミの不法投棄を発見・回収する対応は27件あり、多くは食品包装や容器、生ごみなどであった。サケ・マスの遡上シーズンには、釣り人に対してゴミや魚の管理を呼びかける注意喚起看板を設置した。野生動物個体の処理件数は92件で、このうち傷病鳥獣への対応は36件だった。また、特定外来生物に指定されているアライグマについては、自動撮影カメラによる撮影など、町内で4件の生息情報が確認された。さらに、2025年度も高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されており、国立公園内で回収した希少猛禽類であるオジロワシ1個体が陽性と判定された。

羅臼町での傷病鳥獣や死体回収等の対応件数は151件あり、このうちオジロワシやシマフクロウなど希少鳥類の対応は3件だった。2025年度は、町内で高病原性鳥インフルエンザの発生確認はなく、鳥類の回収対応は比較的落ち着いた状況だった。一方で、エゾシカへの対応件数は前年度より増加しており、市街地周辺を歩く個体も見られるようになった。羅臼町内で実施したパトロールにおいて、ゴミの不法投棄を発見・回収する対応は、6件あった。

## III. 野生生物管理事業

### 1. 知床国立公園・国指定知床鳥獣保護区における利用の適正化と野生動物との共生を推進する業務

知床国立公園及び国指定知床鳥獣保護区内において、ヒグマを含む野生動物と人との軋轢を取り払うための啓発指導や情報発信を実施した。その結果、ヒグマ出没に伴う渋滞や、ヒグマ出没時の車外への降車、過度な接近など、利用者による不適切な行動を120件確認した。このうち、改正自然公園法による規制対象である「ヒグマへの付きまとい（接近のうち特に

悪質と判断されるもの)」が13件、「野生動物への餌やりまたは誘引物の投棄」が2件含まれている。また、各利用拠点において、ヒグマの出没状況に応じた掲示物や注意喚起看板を設置し、利用者への注意喚起を行った。

このほか、対象地域内において、傷病鳥獣の保護対応を17件、死亡鳥獣の回収対応を33件実施した。

## 2. 外来生物の調査・対策業務

国立公園内外における日常的パトロール等の際にアメリカオニアザミやセイヨウオオマルハナバチなどの外来生物を発見した場合は、駆除・捕獲を行った。

## 3. エゾシカ生息密度操作関係業務

エゾシカが植物を食べることによって自然植生に大きな影響を受けている各地区において、自然植生の回復を目指し、エゾシカの捕獲を行った。

春期には、知床岬地区において7頭のエゾシカを捕獲したほか、簡易型囲いわなによる捕獲試行や、仕切柵延伸に関連する現地調査などを実施した。また、冬期には、斜里町及び羅臼町の両地域において、くくりわなを用いた捕獲を実施したほか、斜里町側の岩尾別地区では、誘引（待伏せ）狙撃および大型仕切柵（囲いわな）による捕獲作業を進めた。これらの捕獲手法により、斜里町側で204頭、羅臼町側で55頭、合計259頭のエゾシカを捕獲した。

また、極力シカに警戒心を与えないような捕獲方法を検討し、より効率的にシカを捕獲できるような手法の検討調査も行った。その他、捕獲の際にシマフクロウやオジロワシなど希少猛禽類の生息、繁殖に与える影響を調査し、専門家による意見交換会などを通じて、希少猛禽に与える影響が少ない捕獲手法の検討も行った。

# IV. 遺産地域調査事業

## 1. エゾシカの採食による植生への影響調査業務

知床半島における主要なエゾシカの越冬地のうち、シカ捕獲事業が実施されている各地区（知床岬・幌別・岩尾別・ルサ・相泊）で、採食による植生への影響モニタリングおよびシカ捕獲の効果検証のための植生回復状況調査を実施した。

## 2. エゾシカの個体数・行動範囲のモニタリング調査業務

知床半島のエゾシカの生息状況を把握するため、ヘリコプターを用いた航空カウント調査を実施した。

2025年度は、5年ごとに実施している遺産地域外（隣接地域）のカウント調査もあわせて行った。近年、エゾシカの発見頭数が急増している知床岬地区では、前年よりやや減少したものの、400頭以上のエゾシカが確認され、依然として高密度な状態が続いていることが確認された。また、幌別～岩尾別地区では前年より発見頭数が増加した一方で、ルサ～相泊地

区など他の地域では前年を下回る結果となった。遺産地域外(隣接地域)の状況については、5年前の調査結果と比較すると、斜里側・羅臼側ともに、多くの地域でカウント数が増加または横ばい傾向となっていた。

## V. 科学委員会等運営事業

### 1. 科学委員会運營業務

知床では世界自然遺産地域を適切に管理するため、科学的な見地からの行政への助言が知床世界自然遺産地域科学委員会によって行われている。科学委員会は各分野の研究者や専門家の委員によって構成されており、科学委員会本体会議の運営事務局として、日程調整や会場準備をはじめ、資料、議事録の作成、知床で実施されている各種事業及び調査についても助言する立場を担った。

### 2. エゾシカ・ヒグマワーキング会議運營業務

知床世界自然遺産地域科学委員会のワーキンググループで、専門家で構成されるエゾシカワーキンググループ会議とヒグマワーキンググループ会議の運営事務局を担った。さらに2025年8月に発生した羅臼岳登山道ヒグマ人身事故への対応を協議する特別会議の運営も行った。

## VI. 自動車規制管理運営事業

自然環境の保全と国立公園の快適な利用を目的として、カムイワッカ地区までのマイカー乗り入れを規制し、シャトルバスを運行するマイカー規制が行われている。当財団はマイカー規制の実施における現地管理等の支援業務、シャトルバスの行き先であるカムイワッカ湯の滝利用者の安全確保、適正な利用を指導する巡視員に対する指導・訓練や連絡調整、知床五湖駐車場の渋滞状況の調査など現地運営を担うとともに、これらの事業に関する企画実施に積極的に関与し、事務局のサポートを行った。さらに、マイカー規制のあり方そのものについても再検討が必要となっているため、国立公園における交通アクセスの将来的なあり方を検討するため、課題整理や改善提案を行った。

## VII. 知床エコツーリズム総合推進事業

知床におけるエコツーリズムの推進を目指し、様々な協議や試行事業に参加した。世界遺産地域科学委員会エコツーリズムワーキンググループと地域連絡会議の合同会議体である適正利用・エコツーリズム検討会議の運営事務局を担ったほか、利用状況等に関するモニタリング調査やヒグマに関するアンケート調査を実施した。また、世界遺産管理計画や国立公園全体計画、エコツーリズム戦略等の見直しに関する議論が進められていることから、現場での知見や運営経験を踏まえ、積極的な提言を行った。

また、知床地域の交通情報、観光情報、フィールド情報をリアルタイムに発信する「情報玉手箱」の運用を継続したほか、知床連山 MAP 等バックカントリー情報の多言語化とリーフレットの活用を進めた。

## VIII. 知床五湖関連業務

知床最大の観光スポットでもある知床五湖では、ヒグマと遭遇するリスクを回避しつつより良い自然体験を提供する新しい利用制度が 2011（平成 23）年度より開始された。新しい制度の柱となる自然公園法利用調整地区の指定認定機関として制度全体の運用を担い、運営状況の分析・検証・改良の提案などを行った。

知床五湖利用調整地区制度は 14 年目を迎え、立入認定者数は 59,607 人（対前年 92%）となった。2025 年度は植生保護期にヒグマの出没が相次いだことから、地上遊歩道の閉鎖が多く発生し、前年度を下回る結果となった。

## 【公 4】森林再生系事業

### I. 森林再生事業

日本のナショナル・トラスト運動の先駆けとして、全国の人々から寄付金を募り、開拓跡地の保全を行ってきた斜里町主催の「しれとこ 100 平方メートル運動」。この運動が発展して、原生の森の再生に向けた新しい取り組み「100 平方メートル運動の森・トラスト」となった。この取り組みのなかで、開拓跡地を原生の森に再生し、生物相を復元するための森林再生作業を行う事業を行った。

作業内容としては、苗畑での苗の育成、現在森林を再生する上で最大の課題であるエゾシカ対策として防鹿柵の改修作業、苗畑での広葉樹の苗木育成や植樹、樹皮保護ネットのメンテナンス作業のほか、森林の再生状況のモニタリングなどの作業を行った。

### II. しれとこの森交流事業

森林再生作業の現場としれとこ 100 平方メートル運動参加者をつなぐ交流事業を企画・運営した。

森づくり作業の手伝いをしながら、全国から集まった子どもたちが約 1 週間の野外生活を送る「第 43 回知床自然教室」は、前年に続き開催された（参加者 35 名）。

その他の交流事業については、「第 31 回しれとこ森の集い・植樹祭」（参加者 130 名）では、しれとこ 100 平方メートル運動参加者と地元町民が森づくり作業と植樹を行った。「第 31 回森づくりワークキャンプ」（参加者 12 名）では、しれとこ 100 平方メートル運動参加者が合宿形式で森づくり作業を行った。

### III. 森林再生専門委員会議運営事業

知床での森づくりの方針や計画は、動植物の専門家や地元の有識者で構成される森林再生専門委員会議の場で議論が行われ、その方向性などを決定している。森林再生作業の現地業務を担う当財団は、活動の成果と課題をまとめ、森づくり作業の具体的な方針や計画案を斜里町と検討を重ねて立案し、当該会議の運営等を行った。

### IV. 運動地広報企画事業

しれとこ 100 平方メートル運動参加者向けに、森づくりの作業経過報告や運動への理解を深めてもらうことを目的として、100 平方メートル運動の広報誌「しれとこの森通信 No.28」の企画・編集作業を行った。なお、広報誌はホームページなどや知床国立公園の関連施設において運動参加者以外にも広く公開されている。

### V. しれとこ 100 平方メートル運動地保全・公開システム検討事業

「100 平方メートル運動の森・トラスト」の長期目標の一つである「トラスト資産としての運動地の適正な公開と保全システムの構築」を目的として、一般の方が運動地を歩きながら、歴史や実際の森づくり作業を見学できる「しれとこ森づくりの道」を公開し、冬期にはスノーシューコースを開設した。コースの利用者には運動地と森づくり作業を紹介する地図を配布し、運動の普及を行った。

運動普及に向けた取り組みについては、斜里小学校や知床ウトロ学校、斜里高校などの地元を中心に教育機関の受け入れを行い、座学と合わせて実際に運動地を歩きながら運動の取り組みや開拓の歴史を紹介した。

合宿形式の森づくりイベントとして、毎年実施しているダイキン工業株式会社の社員ボランティアの受け入れを行った。

## 収 益 事 業 等

### 【収 1】 収益事業

#### I. 販売・有償貸出業務

知床自然センターと知床羅臼ビジターセンターのインフォメーションカウンターで、知床の自然や動物に関する知識を深める書籍類や、ルールやマナーを普及するパンフレット、自然観察や登山道沿いの植生保護などに役立つアウトドア用品の販売、レンタルを行った。

## II. ヒグマ対策普及事業

ヒグマが高密度に生息する知床では、万が一に備えたヒグマ撃退スプレーが必需品である。知床でのヒグマ撃退スプレー携帯を普及させるため、有料での貸出しを行った。また、ヒグマから食糧を守るためのフードコンテナ貸出しも行った。

知床国立公園内の登山の利用が本格化する 6 月から、登山道利用がほぼ終了する 10 月頃まで貸出しを実施した。

## III. 研修実習受入業務

ヒグマ対策人材育成事業については、当財団で蓄積されたヒグマ対策の知識・ノウハウを、知床およびそれ以外の地域においても、利用者の安全対策や、調査研究、保護管理活動を促進する等、広く活用してもらうために様々な研修などを行った。

研修・実習受入事業については、当財団が担う野生動物保護管理、調査研究や公園管理の実績を反映した研修プログラムとして、外部団体、大学等の研修、企業の社員教育、教員研修、実習生などの受け入れを行った。なお、本年度の受入実績は 96 件あった。

## 【他 1】その他の事業

### I. JBN 業務

日本クマネットワークは、個人や地域ごとの単独の活動だけでは難しい全国レベルの諸問題や国際問題に関し、必要に応じて社会に対して働きかけを行い、人とクマのより良い関係を構築する活動を行っている NGO 組織で、専門家やクマに関心を持つ一般市民などの会員で構成されている。この事業では、日本クマネットワーク (JBN) からの委託を受け、JBN 会員向けニュースレター「Bears Japan」の発行・発送、「ヒグマとの遭遇回避と遭難時の対応に関するマニュアル」の発行・販売を行っていたが、2025 年度は事業発注がなかったことから、本年度は実施を見送った。

また、次年度以降も事業発注の見込みがないことから、2026 (令和 8) 年 3 月 31 日をもって当該事業を廃止した。

# 法人会計

## I. 法人管理運営（理事会・評議員会）

理事会・評議員会の開催経過は下表のとおりである。

会議名 (開催日、場所等)	出席数	決議事項（協議、報告事項）
第1回理事会 2025年5月8日成立 (決議の省略)	理事・監事： 全員同意	1. 2024（R6）年度 事業報告及び決算報告 2. 2025（R7）年度 定時評議員会の招集 3. 賛助会員入会承認
定時評議員会 2025年6月14日開催 ウトロ漁村センター	評議員： 7名中6名出席	1. 2024（R6）年度 事業報告及び決算報告 2. 定款一部変更 （常務理事の新設・改正認定法令等） 3. 評議員等の報酬・費用弁償に関する規程の改正
第2回理事会 2025年10月8日開催 ウトロ漁村センター	理事： 8名中8名出席 監事： 2名中2名出席	1. 賛助会員入会承認 報告 2025（R7）年度 中間決算 報告 代表理事の職務執行状況
第3回理事会 2026年3月24日開催 斜里町ゆめホール知床	理事： 8名中5名出席 監事： 2名中1名出席	1. 給与規程の改正 2. 特定費用準備資金等取扱規程の改正 3. 資金運用規程の制定 4. 基本財産運用方法の見直し 5. 2026（R8）年度 事業計画案 6. 2026（R8）年度 収支予算案 7. 2026（R8）年度 資金調達の見込み 8. 賛助会員入会承認 報告 2025（R7）年度 決算見込み 報告 代表理事の職務執行状況

## II. 法人の運営体制の充実を図るための取組み

当財団では、公益法人として適正かつ透明性の高い法人運営を推進するため、運営体制の充実に取り組んだ。

理事及び監事に求められる知識・経験・専門性を整理したスキルマトリックスを作成し、適正かつバランスの取れた役員構成の検討を行った。また、不祥事の未然防止及びコンプライアンス意識の向上を目的として、ハラスメント研修を実施した。さらに、中長期目標である「知床財団10年プロジェクト（2019～2028年度）」を策定し、事業の継続的かつ効果的な改善に向けた取組を進めた。