

平成 22 ( 2010 ) 年度  
知床世界自然遺産地域科学委員会  
第 2 回会議  
議 案



場所：札幌市教育文化会館 研修室 4 0 3

日時：平成 23 年 2 月 24 日 ( 木 ) 13 : 00 ~ 17 : 00

## 資料一覧

- ・議事次第
- ・出席者名簿

### 議題 1：各ワーキンググループ及びアドバイザー会議等の検討状況等について

- 資料 1 - 1：各ワーキンググループ及びアドバイザー会議等の検討経過について
- 資料 1 - 2：エゾシカ・陸上生態系ワーキンググループの経過報告・今後の予定  
参考資料：知床岬仕切り柵位置図  
参考資料：ルサ川河口付近における S S 実施地点と囲いわな設置地点
- 資料 1 - 3：海域ワーキンググループの経過報告・今後の予定  
参考資料：2010 年海域管理計画定期報告書の概要
- 資料 1 - 4：河川工作物アドバイザー会議の経過報告・今後の予定
- 資料 1 - 5：河川工作物アドバイザー会議 設置要項（案）
- 資料 1 - 6：適正利用・エコツーリズムワーキンググループの検討結果と今後の課題等
- 資料 1 - 7：ヒグマ保護管理方針検討会議の経過報告・今後の予定

### 議題 2：第 36 回世界自然遺産委員会に向けた対応について

- 資料 2 - 1：第 36 回遺産委員会に向けた対応について
- 資料 2 - 2：顕著な普遍的価値の遡及的陳述（知床世界自然遺産地域）  
参考資料：rSOUV draft (Shiretoko)
- 資料 2 - 3：平成 20 年 2 月ユネスコ / IUCN 現地調査報告書の勧告への対応について  
参考資料：平成 20 年 2 月ユネスコ / IUCN 現地調査報告書の勧告への対応の出典一覧
- 資料 2 - 4：知床世界自然遺産地域の保全状況に関する調査報告書（仮訳）
- 資料 2 - 5：知床世界自然遺産地域の定期報告（案）

### 議題 3：気候変動への適応戦略の検討について

- 資料 3 - 1：気候変動の影響への対応方針について
- 資料 3 - 2：世界自然遺産地域の森林生態系における気候変動の影響のモニタリング等事業

### 議題 4：モニタリング計画の策定について

- 資料 4 - 1：モニタリング計画の策定について
- 資料 4 - 2：知床世界自然遺産地域モニタリング計画（骨子案）  
参考資料：評価項目毎のモニタリング調査一覧  
参考資料：長期的なモニタリングを実施する際に参照すべき過去の報告書等
- 資料 4 - 3：モニタリング項目に関する変更点について

### 議題 5：日露隣接地域生態系保全協力プログラムについて

- 資料 5：日露隣接地域生態系保全協力プログラムについて  
参考資料：日露隣接地域における協力プログラム

### 議題 6：科学委員会等の今後の予定について

- 資料 6：平成 23 年度科学委員会等の日程と主要議題案（予定）

## 議題 7：その他

資料 7 - 1：UNESCO World Heritage Marine Site Managers Meeting 概要報告（未定稿）

資料 7 - 2：Agenda

資料 7 - 3：List of Participants

資料 7 - 4：Meeting Concept Note

参考資料 1：オホーツク海とその周辺地域の環境保全にむけた研究者による共同声明

参考資料 2：平成 22 年度資源評価表（ダイジェスト版）

参考資料 3：わが国トド資源状態に関する検討

参考資料 4：知床世界自然遺産地域におけるサケ科魚類遡上効果確認調査報告書（概要）

参考資料 5：知床岬エゾシカ密度操作実験（3 年目捕獲）実施結果および 3 年間の総合評価  
【一部抜粋】

参考資料 6：草原におけるエゾシカ採食量調査 2010 年調査結果概要

参考資料 7：知床岬における防鹿柵による植生回復試験の経過とエゾシカ個体群密度調整の  
評価

参考資料 8：知床世界自然遺産地域 適正利用・エコツーリズム検討会議の設置について

参考資料 9：知床半島淡水魚相調査計画案

## 議 事 次 第

環境省北海道地方環境事務所釧路自然環境事務所所長挨拶

### 議 事

- ( 1 )各ワーキンググループ及びアドバイザー会議等の検討状況等  
について
- ( 2 )第 36 回世界遺産委員会に向けた対応について
- ( 3 )気候変動への適応戦略の検討について
- ( 4 )モニタリング計画の策定について
- ( 5 )日露隣接地域生態系保全協力プログラムについて
- ( 6 )科学委員会等の今後の予定について
- ( 7 )その他