

平成15年度第2回臥竜山麓自然再生事業検討協議会議事録

- 1 日 時 平成15年10月17日(金) 13:00～14:50
- 2 場 所 山県郡芸北町川小田 芸北町民文化ホール1階 第1研修室
- 3 出席委員 委員総数8名中6名出席(末尾に出席委員一覧表記載)
- 4 議 題 (1) 調査業務の中間報告について
 - ア 委託業務について
 - ・基礎調査
 - すいもん
 - ・水文調査
 - ・植生調査
 - イ 委託外業務(県立林業技術センター)について
 - ・衛星リモートセンシング(遠隔観測)による植生調査

(2) 調査内容の検討について

(3) その他

 - ・次期開催時期について
- 5 担当部署 広島県環境生活部環境局環境創造総室自然環境保全室自然公園整備グループ
電話:(082)513-2932(ダイヤルイン)
広島県芸北地域事務所農林局林務第一課自然保護係(事務局)
電話:(082)814-3181(内線445～447)
- 6 会議の内容
開会あいさつ
釧路湿原の事業実施及び自然再生目標設定の困難さ等について、会長から言及された。(資料1)

議題(説明事項)
(1) 調査業務の中間報告について
 - ア 委託業務について(資料2)
委託調査業務の現況について資料2により説明した。
 - イ 委託外業務について
衛星リモートセンシング(遠隔観測)による植生調査について、八幡原湿原と周辺の植生の分類を行った現況について、説明した。(プロジェクター)
議題(討議事項)
(2) 調査内容の検討について

上記（１）の説明を受けた委員から、次のとおり、指摘事項・意見が提出された。

【主な指摘事項・意見】

- 一 マアザミの標準和名について
マアザミとキセルアザミについて標準和名を確認すること。
- 二 計画地の水収支の把握について
融雪時等にオーバーフローした水や計画地の表流水についてその挙動を把握すること。
- 三 継続及び新規調査について
植生調査，水文調査ともに継続して調査を行うこと。水文調査は融雪時と梅雨時が重要であるので検討すること。また，年変動があるので，少なくとも，複数年度調査継続を検討すること。
- 四 年号及び西暦の記載について
年数計算を容易とするため，年号はすべて西暦年を併記するものとし，年号が記載されていない図表等にも年号及び西暦を記載すること。
- 五 古い図面について
古い植生図の基図には，できるだけその時の地形図を用いること。
- 六 pHデータについて
pHが高値を示している観測点については，pHが平常値に戻るまで簡易pHメーターで補足データを取っておくこと。
- 七 植生調査地点と水文調査地点について
水位と植生の関係を把握するために，水位観測地点と植生調査地点は合致しておく必要がある。植生調査を行っていない水文調査地点では，植生調査を行っておくこと。
- 八 湿原の植物量の把握について
湿原はCO₂の吸収源としても重要であるので，湿原の植物量（バイオマス量）についても検討すること。
- 九 生態系の把握について
生態系の質（クオリティ）を把握する時に，植物だけでは不十分。湿原を表徴する昆虫等の動物を今後調査することが必要。指標動物については，専門家に意見を聴くこと。

議題（説明事項）

（３） その他

- 一 次期開催時期及び場所について
第3回会議を12月15～20日の間に行い，第4回会議（今年度の最終）を2月末日までに行うこと，場所は事務局に一任することを確認した。
- 二 議事録等の閲覧・公開について（資料3）
当協議会の設置状況及び第1回会議の議事録について，県庁南館1階行政情報コーナーへ掲載するとともに，広島県のホームページでも公開中である一方，貴重な動植物の場所等を討議する場合については，非公開とすることについて確認した。

7 会議資料

次第

資料1 『自然再生事業忘れてきた未来(冊子)』(平成15年 環境省)

資料2 臥竜山麓自然再生事業推進計画調査業務<中間報告書>

資料3 第2回臥竜山麓自然再生事業検討協議会資料(報告)

- ・ 附属機関等設置状況の公表
- ・ 第1回会議の議事録

出席委員一覧表

分野	氏名(敬称略)	所属職名等	備考
専門家(植物)	中越 信和	広島大学教授	会長
専門家(動物)	水田 國康	広島虫の会会長, 元県立大学教授	
NPO(非営利団体)	近藤 <small>こうじ</small> 紘史	西中国山地自然史研究会会長	
地元住民代表	河野 政邦	地元総代会会長	
芸北町	岡本 進	助役	副会長 (欠席)
広島県	有田 <small>まさき</small> 正希	芸北地域事務所農林局長	
	池田 作太郎	県立林業技術センター森林環境部長	(欠席)
	小松 光二郎	環境生活部環境局自然環境保全室長	
合計	8名		出席6名