



「新庁舎が完成」

米代東部森林管理署上小阿仁支署

職員の悲願であった新庁舎が60年以上の時を経て、平成28年7月に工事着手され、平成29年8月に完成し、8月30日の新庁舎披露式を終え、9月4日より新庁舎にて業務を開始しております。



意匠壁と天井

新庁舎は県産秋田杉を内装等に使用するなど国産材をふんだんに使用し、木のぬくもりが感じられる延べ床面積523平方メートルの木造二階建てです。

一階は、来庁者が利用しやすいように入札等多目的に使用できる会議室を玄関正面に設け、会議室左隣に、小沢田森林事務所を併設しています。

二階は、事務室及び支署長室で、現在では入手困難な旧庁舎会議室の天然秋田杉格子天井板を再利用し、階段の意匠壁、階段の天井及び支署長室の天井に使用しており、この地域が天然秋田杉の産地であった歴史を象徴するものとなっています。

国有林の森林面積が高いこの地域において木材をふんだんに使用した新庁舎は、林野庁が進めている公共建築物等における木材の利用の促進の一翼を担い、公共建築物のよき先例となるものと考えております。

新庁舎完成を機に一層気持ちは引

き締め、地域の森林・林業発展のため関係者と連携し地域から感謝されるよう引き続き、職員一同職務を遂行していきたいと考えております。皆さん、近くに来たときは是非、立ち寄り見学してください。



新庁舎全景

森と湖に親しむ旬間  
〜白い森おぐに湖体験〜

置賜森林管理署

梅雨明けとなった8月6日(日)、青空が広がり水遊びにはもってこい

といわんばかりの照りつけるような陽射しの中、横川ダム上流にある叶水地域「水源の郷交流館」と湖周辺の複数の施設を会場に森と湖に親しむ旬間行事として第6回「白い森おぐに湖体験」が開催されました。森と湖に親しむ旬間とは、森と湖



開会式でのダンスパフォーマンス

の大切さを理解していただくために林野庁と国土交通省が昭和62年に定めたもので、毎年全国各地の水源地域等において様々なイベントが開催されているところです。小国町では

この行事の一環として、ダムによって形成された湖「白い森おぐに湖」周辺の施設を会場に横川ダム水源地域ビジョン推進会が主催となって実施しています。

「白い森おぐに湖体験」では、カーン体験やパークゴルフ体験、つり堀体験、木登りツリーイング、ウォールクライミングなど、様々なスポーツを子供から大人まで幅広く楽しみながら体験できることもあり、毎年たくさんの方で賑わいを見せている恒例の行事です。

さて、当署が担当したのは木工製作体験。貯金箱や巣箱、木工クラフトなどをメニューに用意してみたところ、開始早々から子供たちで大盛況となりました。

貯金箱や巣箱は最後にネジで留めるだけの簡単な組み立て式…と思っていたらなかなかの悪戦苦闘。少し苦労があった方が出来たときの達成感は大きかったです。

製作中は職員やお父さんが手を添えて一緒に製作するのですが、「水抜きをしっかりと作らないとヒナがおぼれるのでは?」「ネジが鳥を傷つけるのでは?」などの質問もあり、子供の優しさに触れることもできたと思います。

会場となった横川ダムは荒川上流横川の治水・利水のために整備されたもので、過去に河川氾濫によって



木工製作の様子

甚大な被害をもたらされた1967年羽越水害を契機に建設されたものです。開会にあたり主催者や来賓からは「羽越水害からちょうど50年忘れてはいけません。緑のダムである広大な森林をしっかりと守り、次世代に残さねばならない」と挨拶もあり、ダムと森の繋がりが大切さを職員も改めて感じさせられました。

## 朝日山地保全作業(オツボ峰)

### 朝日庄内森林生態系保全センター

朝日山地森林生態系保護地域の趣旨や保全活動を理解してもらい、ゴミの持ち帰り等の入林マナーを守って山を楽しんでもらうため、環境省、朝日山地巡視員、各森林管理署、局担当課等の協力を得て朝日山地合同パトロールを毎年実施しています。

昨年のパトロールにおいて、大鳥池からオツボ峰を経由して以東岳へ至るコース上で登山道から外れて歩いた跡やストックによる掘り起こしが見られる箇所がありました。



荷揚げ

特にオツボ峰付近の稜線のガレ場で登山道が解りにくい箇所があったことから、今年度新たな取組としてロープを張って登山者を誘導するとともに植生の保護を行うこととしま

した。

現地は、登山口(鶴岡市泡滝)から6時間以上かかることから、前もって途中の避難小屋へ荷揚げを行い、9月19日に避難小屋へ前泊し、翌日、早朝から現地へ資材を運搬し、杭打ち、ロープ設置を行って作業を終えました。

また、避難小屋下の七曲りでは登山道を外れてショートカットする登山者がいるため、昨年に引き続き規制するロープを設置し保全に努めています。



杭・ロープ設置