

林野庁 プレスリリース

11 November

11月1日	鹿野農林水産大臣の国内出張について ～シカによる農林業被害状況現地視察～
11月2日	調理加熱用の薪及び木炭の当面の指標値の設定について
11月7日	「第24回 FAO アジア・太平洋林業委員会」及び「アジア森林パートナーシップ第10回会合」の開催について
11月7日	<2011 国際森林年関連事業>「聞き書き甲子園 10周年記念シンポジウム」の開催について
11月8日	平成23年度「国有林野事業業務研究発表会」の開催について
11月9日	林政審議会国有林部会「今後の国有林野の管理経営のあり方について(答申案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について
11月11日	鹿野農林水産大臣の国内出張について ～恩賜林御下賜 100周年記念大会への出席～
11月15日	「第24回 FAO アジア・太平洋林業委員会」及び「アジア森林パートナーシップ第10回会合」の結果について
11月17日	<2011 国際森林年関連事業> 「森の恵みにふれあうフェア in 有楽町」
11月18日	鹿野農林水産大臣の国内出張について ～「第35回 全国育樹祭」への出席～
11月18日	東日本大震災について～調理加熱用の薪及び木炭の当面の指標値設定に関するご質問と回答について～
11月18日	調理加熱用の薪及び木炭の放射性セシウム測定のための検査方法について
11月21日	東日本大震災について ～「第4回 東日本大震災に係る海岸防災林の再生に関する検討会」の開催及び一般傍聴について～
11月21日	「路網・作業システム検討委員会」の開催及び一般傍聴について
11月22日	スギ雄花に含まれる放射性セシウムの濃度の調査の実施について
11月22日	平成23年度「国有林野事業業務研究発表会」の開催結果について
11月25日	「平成23年度 第3回 木材需給会議」の開催及び一般傍聴について
11月25日	「第47回 国際熱帯木材理事会」の結果について
11月25日	「気候変動枠組条約 第17回 締約国会議(COP17)」、「京都議定書 第7回 締約国会合(CMP7)」の開催について
11月29日	「第4回 森林保険制度に関する検討会」の開催及び一般傍聴について
11月29日	平成22年の特用林産物の生産動向等について

- <人づくり>
 - ・森林や木に親しみ慈しむ気持ちを育てましょう。
 - ・森林に関わる文化と技術を伝承、維持、発展させましょう。
- <森づくり>
 - ・世界有数の生物多様性豊かな森林資源を保全し、持続可能で豊かな森林づくりを実現しましょう。
 - ・林業・木材産業などの経済活動を通じて、質の高い森林資源の維持と循環利用を実現しましょう。
- <木づかい>
 - ・地域材をはじめ森林の多様な資源を優先的に使用し地域振興を進めましょう。
 - ・建材だけにとどまらない森林資源を活用したライフスタイルへの転換を進めましょう。
- <震災復興>
 - ・地域材などを活用して林業や木材産業を振興し、雇用を増やしましょう。
 - ・震災を契機に新たな決意で森林づくりに取り組みましょう。

委員会は、年明けに国際森林年の取組を総括する会合を予定しています。

林野庁 一口メモ

国際森林年記念シリーズ⑫ 「森の温泉」

最近よく新聞、雑誌で見かけるようになった「森林セラピー」という言葉。森の中での歩行や運動のほか、森林内レクリエーション、ライフスタイル指導などを組み合わせて心身の健康維持・増進、病気の予防を行うものです。

我が国で、この道の権威・上原巖氏の『森林療法序説』によると、ドイツバイエルン州に、バート・ウェーリスホーフエンという自然保養地があります。そこは120年以上前に、カトリック司祭であったセバスチャン・クナイプという人が提唱したクナイプ療法の発祥の地です。これは、温冷水浴を使った「水療法」に、森林散策等による「運動療法」、栄養バランスの取れた食事をとる「食物療法」、ハーブ、薬草などを使った料理や入浴を取り入れた「植物療法」、心身と自然との調和を図る「調和療法」からなります。町全体が「森林保養所」と表現されるような所とのこと。森の中の温泉は、単に「風呂に入る」ということだけでなく、こうした療法でも大きく位置づけられています。

日本でも、湯治場と言えば、昔から温泉療法として知られていますが、いま考えると、概して湯治場は山奥にあることが多く、温泉だけでなく、森の効果も期待できる所なのかもしれません。

全国には、現在44箇所の森林セラピー基地・セラピーロードがあります。各地域の特徴を活かしたメニューが用意されていますが、群馬県草津町等温泉を組み込んだセラピーを体験することができます。



本誌に使われている紙は、日本の森林を育てるために間伐材を積極的に使用しています。

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。