

## 林野庁プレスリリース(11月)

- 第4回農林水産省「美しい森林づくり推進国民運動」推進本部の開催(11/1)
- 第4回農林水産省「美しい森林づくり推進国民運動」推進本部の概要(11/2)
- 若林農林水産大臣の第31回全国育樹祭等への出席(11/2)
- アジア森林パートナーシップ(AFP)第7回会合の開催(11/5)
- 林政審議会施策部会の開催及び一般傍聴(11/5)
- 平成19年台風9号等に係る災害関連緊急治山等事業の採択(11/8)
- 第43回国際熱帯木材理事会の結果(11/13)
- 若林大臣と語る希望と安心の国づくり開催及び参加者募集(11/13)
- アジア森林パートナーシップ(AFP)第7回会合の結果概要(11/19)
- 林政審議会施策部会の概要(11/20)
- 平成19年度「国有林野事業業務研究発表会」(第40回)の開催(11/20)
- 林政審議会施策部会地球環境小委員会の開催(11/26)
- 気候変動枠組条約第13回締約国会議等への林野庁幹部の出席(11/29)
- 平成19年度「国有林野事業業務研究発表会」(第40回)の開催結果(11/29)

## 林野 RINYA 12月号 No.9

平成19年12月15日発行

発行 林野庁

〒100-8952 東京都千代田区霞ヶ関1-2-1

電話 03-3502-8111(代) FAX 03-3591-6505

編集 株式会社トレイントラックス

東京都渋谷区富ヶ谷1-41-7 クリサンテ1002

印刷 財団法人林野弘済会

東京都文京区後楽1-7-12

## 林野庁 一口メモ

### 新しい木炭の利用

焼き鳥やウナギの蒲焼きのおいしそうな匂いに誘われ暖簾をくぐったことはありませんか? そのようなお店では、よく木炭が使用されています。

皆さんは、家庭において木炭を利用していますか?

最近、アウトドアやバーベキューの際にしか目につかなくなった木炭が今、姿を変えて生活の身近にあるのです。木炭の主成分は炭素ですが、多孔性であること、ミネラル分が多いことなどの性質を利用した製品が多く出回るようになってきました。

その一部を紹介します。

消臭用.....木炭には小さい孔がたくさんあり匂いの元を吸着します

調湿用.....多孔性を利用し、湿気を吸い取り乾燥時には湿気を放出します

水質改善用.....多孔性を利用し、カルキを吸着し、ミネラルが溶け出します

土壌改良用.....土壌の保水性・浸水性を高め、植物の生育を助けます

電磁波遮断用...木炭の電気抵抗の低さを利用し、電磁波を遮断

詳しくは、下記の日本特用林産振興会 HP の新用途木炭をご覧ください。

[http://www.nittokusin.jp/14\\_shin\\_youto\\_mokutan/shin\\_moku\\_f.html](http://www.nittokusin.jp/14_shin_youto_mokutan/shin_moku_f.html)

おなじみの燃料としても炭火は遠赤外線効果を発揮することから、炭火で焼いた肉、魚、野菜はとてもおいしいものです。食生活の中で意識的に木炭の利用を増やしてみたいかたでしょうか。



岩手産木炭を使用した消臭用製品

### 編集 後記

クリスマスには様々な木々が用いられます。街中の生花店ではツリーやリースが店先をにぎわせています。「お守り代わりに、この樅の木をツリー、一つ買つていかない?」とは、ある生花店の店主。なぜ、お守り代わりに? と思い自宅に戻って調べました。ツリーの多くは樅の木が使われ、この木は、世界中で古くから神木としてもあがめられ、日本でも長野県の諏訪大社で行われる奇祭、御柱祭の御柱としても使われる木というところ。

日本だけでなく世界中で聖なる木とされていることを、そのとき初めて知った私。クリスマスツリーに樅の木が使われていることは知っていましたが、なぜ聖なるものなのか、その理由は何一つ知らなかった自分が恥ずかしく思えた年の瀬でした。