豊かな水を流域住民で守る!

~第19回「耶馬の森林」植樹の集い~

共同開催 第16回大分県豊かな国の森づくり大会

1. 主 旨

耶馬溪導水事業の完成により、中津市から北九州市までの日豊線沿線の市町で約127万人が「耶馬溪ダム」と「山国川」からの『水』の恩恵を受け、毎日のくらしと都市活動を支えています。

一方で、水源の山国川流域は名勝"耶馬溪"に代表される風光明媚な景勝地ですが、過疎 化・少子高齢化により豊かな水を育む森林の維持・管理が危惧される状況にあります。

そこで、下流域等の関係者と山国川・耶馬溪ダムの地元中津市の皆さんが「流域はひとつ」のスローガンの下、運命共同体意識を高め、相互理解を深め、『水』との共生を図りながら一体となって「命を育む」水源「耶馬の森林」を守り、豊潤な『水』を下流域の皆さんに安定的・継続的に供給するために耶馬溪ダム湖畔において第19回「耶馬の森林」植樹の集いを開催します。

今年は、「豊かな国の森づくり大会実行委員会」との共催となっており、例年以上の多くの方が参加する予定です。

2. 主 催

「耶馬の森林」育成協議会

(北九州市/豊前市/行橋市/苅田町/みやこ町/築上町/吉富町/上毛町/中津市/他 賛助会員 【共催】豊かな国の森づくり大会実行委員会

(大分県/中津市/(公財)森林ネットおおいた)

3. 場 所

耶馬渓アクアパーク (湖畔周辺)

※ 荒天時は、耶馬溪海洋センター (B&G) で開催します。

4. 大会テーマ

未来へつなごう 水と緑を育む耶馬の森林

5. 開催日時及び内容

平成28年11月5日(土) 9:45 ~受付開始

【式典】10:30~11:00

- 1. 開会挨拶(森林ネットおおいた理事長)
- 2. 主催者挨拶(大分県知事)
- 3. 主催者挨拶(中津市長)
- 4. 森づくり功労団体表彰(2団体)
- 5. 緑のメッセージ≪上・下流域の子どもたちのメッセージ交換≫
- 6. 閉会のことば(下流域受益者代表)

【森づくり活動】11:00~12:00

- 1. 森づくり活動作業方法説明(造林班)
- 2. 記念植樹 (ヤマモミジ、ヤマツツジ) 1,800 本

【アトラクション及び昼食交流会】12:00~13:00

○アトラクション 水上スキー

【自由参加活動】13:00~14:00

○シカネット設置活動

6. 参加予定人数

- 1,000名 (荒天時800名)
- ※ 北九州方面からも約400人が参加予定です。その他では、山国川流域の市民等、大 分県民、青少年(みどりの少年団、大学生)、森林ボランティア団体等が参加予定です。

7. 大会の特徴

- 1. 水源の森林づくり活動と緑化活動
- 2. 耶馬溪湖畔の景観・環境整備
- 3. 川上と川下の交流促進
- 4. 森林環境税の PR
- 5.「ミス日本みどりの女神」と「みどりの少年団」による緑の募金活動等

8. 昼食交流会

昼食しながらのアトラクション観賞、「耶馬の森林」育成協議会が参加者分の弁当を用意 します。

9. 問合先

中津市役所林政課 担当:大田(0979-23-0242)

が馬の森林」

耶馬溪の紅葉を 楽しみませんか? **多くの参加お待ち** しています!!

植樹の集い

共同開催

第16回大分県豊かな国の森づくり大会

~大会テーマ 未来へつなごう 水と緑を育む耶馬の森林・

2016年 1 1月5日(土)

受付 式典•植樹活動

9時45分~ 10時30分~12時

2016年度 ミス日本みどりの女神 飯塚 帆南さんも参加!

会場

耶馬溪ダム湖畔(大分県中津市耶馬溪町) ※ 荒天時 耶馬溪海洋センター(B&G)

植樹活動

ヤマモミジ、ヤマツツジの 苗木を植樹します。作業が出来る 服装・靴・軍手・タオル・雨具をご持参ください。

駐車場

自家用車で参加される方は、中津市耶馬溪 支所横の河川敷駐車場をご利用ください。 会場まではピストンバスを用意しています。

昼食

主催

お弁当をご用意していますが、数に限りがありますので、事前に参加申込をお願いします。

全場周辺図 中津市耶馬漢文所 駐車場 金場

この活動には、大分県森林環境税が活用されています。

「耶馬の森林」育成協議会(北九州市/豊前市/行橋市/苅田町/みやこ町/築上町/吉富町/上毛町/中津市 国土交通省山国川河川事務所/京築地区水道企業団/大分県北部振興局)

豊かな国の森づくり大会実行委員会(大分県/公財)森林ネットおおいた/中津市)

協賛 中津・桜ともみじの会実行委員会/大分トヨペット株式会社 協力 NPO法人 耶馬溪の自然と景観を守る会 【お問い合わせ先】各市町または事務局(大分県中津市役所農林水産部林政課 0979-23-0242)まで