

平成24年3月20日



森づくり集団「^{しほり}葉」事務局通信 Vol.42号

【今月のお知らせ】【今月の活動報告】【次回の活動予定】
【お知らせ/募集】【編集後記】



今年の雪は少なかったそうです。

2012.2.25 大町

【今月のおしらせ】

平成24年度 総会開催のご案内

春一番もまだ先のような寒さが続きますが、皆様ますますご健勝のほどお喜び申し上げます。

さて、平成24年度総会を下記のとおり開催いたします。つきましては、お忙しい折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席くださるようお願い申し上げます。

- 《 議案 》 第1号議案 : 平成23年度事業・会計報告および会計監査報告
第2号議案 : 平成24年度事業計画・予算(案)
第3号議案 : その他

日 時 : 平成24年4月21日(土曜日) 13:00~17:00

会 場 : ふじみ野市立サービスセンターホール (地図は添付資料参照)
ふじみ野市霞ヶ関1-2-7 TEL:049-261-0353
東武東上線・上福岡駅下車

出欠に係らず、メール返信にて事務局宛にお送り下さいますようお願い申し上げます。
なお、総会後に親睦会(会費3000円)を予定しておりますので、参加できる方はその旨も
ご連絡もお願いいたします。(事務局・緑川E-mail:m-mido@tcat.ne.jp)
欠席の場合は委任状を申し受けいたしません、総会における議決等の一切の権限を
議長に委任していただいたこととさせていただきます。
なお、議決権はありませんが、賛助会員の方も参加できます。

【平成24年度会費納入のお願い】(年額3,000円)
4月14日までに、下記銀行口座にお振込みをお願いいたします。
振込銀行＝埼玉りそな銀行 ふじみ野支店
口座番号＝店番;674 口座番号;0570087
口座名義＝「森作り集団事務局」

会場地図:ふじみ野市立サービスセンターホールは、下記URLを参照してください。
<http://www.city.fujimino.saitama.jp/map/others/servicecenter.html>

事務局長 小林

【今月の活動報告】

3月4日(日)10:00～

下富第3フィールド

参加者 / 小林、神座ま、豊島、土金、緑川、吉田(ひ)、吉田(あ)、杉山、武田
中島、田中、吉田(緑・地) (敬称略)

活動担当者 / 渡部



先月に引き続き、渡部さんに指導していただきチェーンソーの
取り扱い実習を行いました。
午前中は玉切り。参加者は自分で納得いくまで玉切りを繰り返して
いました。



又、橋渡し状態で中央が地面から離れている材を伐る場合、チェ
ーンソーのバーが挟みつけられない様にするにはどうしたらよいか
などを体験しました。



午後は立木(主に枯損木)を伐る実習。倒す方向を確認しながら、
ロープを使って伐採しました。

私は、地面より高めに伐ったので、残った部分を地面に近いと
ころで伐りなおしましたが、木の直径がチェーンソーのバーより長
かったこともあり、なかなか伐り終えず、腕は痛くなるし、四苦八苦。



やっと、伐り終わって、切り株を見ると、平面どころか、あちこち段差だらけ、情けないやら、まだまだ修行が足りないことを実感しました。

武田



【次回の活動予定】

4月1日(日)

第3フィールド

参加希望者は、メンバーメールにてお知らせください。

活動担当 武田・土金

【お知らせ/募集】

参加者募集のお知らせ

森づくり集団「^{しまり}葉」は、毎月第1週日曜日に所沢下富のくぬぎ山で里山の手入れをおこなっています。

会員のほとんどが森林インストラクターの資格を取得し、初めての方には危険防止のための注意事項、作業方法を丁寧にご指導いたします。

私たちは10年以上にわたり目的に応じた森の手入れをして、経過を観察し新しい発見、新しい取り組みを楽しんでいます。

また、植物の観察会、子供のための観察会、森の手入れ研修会などの企画計画していますので、興味のある方はぜひご参加下さい。

連絡先は下記事務局まで

【編集後記】

待ちに待った春が確実に近づいていますが、例年になく冷たい風が身にしみ、雪解け水が災害を引き起こしています。積雪の多い地方では待ち遠しい春も複雑な思いで過ごされているでしょう。
今年「ふきのとう」「ごごみ」「たらの芽」など春の主役もとまどっているのではないのでしょうか？
山菜取りのニュースを早く聞きたいものです。

緑川

先日、岩舟の庭でふきのとうを収穫し、ついでに放射線濃度を測定しました。
200Bq/kg 検出しました。
4月から食品の基準値は100Bq/kg になります。(現在500Bq/kg)
このふきのとうは出荷停止レベルです。
庭の落ち葉もきれいにかいて、空気中の線量(土壌の汚染)は0.1マイクロシーベルト、除線の対象になるレベルではありません。
やはり、キノコやふきのとうなど山菜類はあくが強く、ミネラルを多く含むため、セシウムも取り込みやすいようです。
200Bq/kg とは、1kg食べたとき**200Bq** の放射線を放出する物質を体内に取り込むということです。
ふきのとうを1kgも食べることはありませんが、1/100、10gくらいは食べるでしょう、そうしたら、**2Bq** 摂取することになります。これを危険と考えるか、まだ安全と考えるか・・・
私達は現在、まったく想定していなかった危険に脅かされてることは間違いないようです。
正確な情報と冷静な判断が大切ですね。

影

植物の葉

今回はお休みです。

あ

森づくり集団「^{しほり}葉」事務局

アドレス info@mori-shiori.sakura.ne.jp

ホームページ <http://mori-shiori.sakura.ne.jp/>

事務局長 緑川睦子