

# もいのにぎわい通信

## 2024年 1月27日 定例活動報告

日時：2024年1月27日（土）9：00～16：30

場所：小山町 観音地

天候：晴 気温 6～12℃ 湿度 36% 風向 北西 風速 4.4m/s

参加者：62人：子ども7人、大人55人（内土地改良区3人）

### ■活動

9:00 集合

9:30 作業開始

10:30 休憩

12:00 後片づけ・午前の部解散

13:00 井戸掘り作業他

16:30 片付け・解散

### ■活動報告

今日は、いつも心にかけて参加して下さる一般参加の皆さんに加えて、(株)トレミールの社員の皆さん（お子さん4名含む）31名がボランティアとして参加されました。事前に幹事の村上さんと河野さんは、昨年11月の定例会に下見を兼ねて参加されていて活動地の様子など把握されていました。

今月は、前回できなかった枯れ木や枝の焼却と枯れたマツの伐採、除草作業をして頂くことにしました。前日のような強風では、焼却や伐採作業はできませんが、今日は穏やかな寒晴れとなりお天気が味方してくれました。

また、県立安房高校の生物部の先生2名と生徒さん7名が加わり、久しぶりに60人を超える人で賑わう苗木の森になりました。

作業は、①枯れ木の焼却、②枯れたマツと間伐したアオギリの運び出し、③ヒノキの苗木エリアの草刈りの3グループに分かれてお願いしました。

土地改良区の萱野さん、橋本さんはチェーンソーを使って伐採作業に小高さんは草焼きバーナーで枯れ木を燃やす作業に取りかかっていました。伐採するアオギリ7本は、私たちが種から育てた広島市の被ばくアオギリ二世でアオギリ並木となればと大事に育ててきたものですが、隣り合うクリの木も育ち検討したうえでクリを選びました。クリは収穫の喜びがあるから残すことに。

そして、枯れたマツ15本も伐採。とりわけ、ゴルフ場側のマツ林がジャングル状態でノコギリを使ってクズや枝を伐りながらの運び出しでした。子どもたちは、肩で担いだり長い枝をまっすぐにしてバランスをとりながら運んだりと作業に加わってくれました。

ヒノキの苗木エリアの草刈りは、既に奥の手ごわいアズマネザサへと刈り進んでいたの、場所をビニールハウス裏の斜面に移動をお願いしました。

また、休憩するところには、2カ所に積んであって沢山の枯れ木の焼却も進み熾火で焼芋ができそうです。休憩後に全員で集合写真を撮り、早速焼芋の準備に取り掛かりました。ここから一時間で焼き上げる予定です。焚火の後の焼き芋は格別美味しいですが、大きな焚火は正直とっても熱い作業で毎年

恒例となっています。

時間はあっという間で予定通りに焼芋が出来上がりアツアツを切り分けて食べてもらいました。

初めて参加された方の感想は、「ボランティアがしたかった。焼芋が美味しかった。また、定期的に参加したい。」など、と言っていただけたことがとても印象的でした。

こうして午前中は、無事に終わることが出来ました。

井戸掘りでは、最初に掘ったところより池に近い位置に単管パイプで櫓を組んで掘り直しをされていきました。掘るための先端部分の改良を重ねて3回目の挑戦です。真竹を櫓の上においてロープで掘り棒を引っ張り上げる仕組みになっていました。井戸掘りは、今回5m掘り進んだそうです。今度こそうまくいくことを願っています。

また、先生のお子さんたちが森でのびのびと木登りしたり走り回ったりするだけでなく、テーブルで勉強もちゃんとしていたのは流石です。木登りができる木によよくなった事に育ててきたかいがありました。

ご参加下さった皆様のおかげで、枯草や枯れたマツが片付き景観がとても良くなりました。本当に有難うございました。

(記録： 星野 静枝)

.....

お知らせホームページもご覧下さい→ <http://www.g-cycle.org/>

次回の定例会は、2月24日(土)(雨天の場合2月25日(日))除草作業、苗木の枝の剪定、間伐材の片づけ(焼却)、井戸掘り作業を行う予定です。尚、コロナ禍の為、井戸掘り以外は活動時間を午前9時~12時までとします。



集合写真



(株) トレミールの皆さんの打合せ



栗側のアオギリ 7本伐採



積んであった枯れ木と枝の焼却





乾燥してよく燃えます



熊手の柄を長くして焼芋スペース確保



皆で集積された枯れ枝を焼却場に運ぶ



焼芋ができるころ



アオギリの丸太運び



一緒に運ぼうね



刈払機で除草作業



枯れたマツの運び出し





チェーンソーで伐採



斜面の草刈り



鎌で下草刈



お手伝いとても助かります。



休憩



お手伝い頑張りました。



枯れ木の焼却は熱かったですよ。



焼芋美味しそう





1本目の塩ビ管にドリルで穴をあける。



単管パイプで櫓を組む



井戸掘り開始



穴掘り器で掘ってロープで引き上げる

お気に入りの木を見つけて



5 m掘り進み、本日の作業終了

