

旭小学校4年生 EM菌泥団子作り 実施報告

戻る

1. 日 時 : 10月27日(月) 9:00~12:00
2. 対 象 : 旭小学校 4年生 114名 (校長および4年担任3名)
3. 出 席 : エコネット会員事務局 10名 他8名 合計18名
4. 内 容
 - (1) 事前準備: 10月16日 EMポカシ23kg・EM活性液 33L 作成(報告済み)
10月23日 旭小学校の黒土 100kg ふるい掛けて土嚢袋詰め
 - (2) 当日準備作業: 9:00-10:00 秋晴れの爽やかな陽だまりの校庭に集合した会員は、あらかじめ準備しプール更衣室に保管していたEMポカシ・活性液・黒土・ブルーシートなどを校庭に運んだ。まずブルーシート6枚を間隔をあけて地面に広げ固定した。真ん中のブルーシートの上に黒土100kgをひろげ、EMポカシ23kgを投入、続いてEM発酵パウダー400gを投入、全体を大型スコップ2個で混ぜ合わせ、その後、手で固まりを揉み解し均一にした。続いて山を作り中央に窪みを取り、そこにEM活性液33Lを投入し、スコップで混ぜ合わせたが、途中で山よりも50cm幅くらいで細長い島をつくり、そこに溝を付けEM活性液を投入してスコップで混ぜたほうがよいことがわかった。混ぜ終わった土を6枚のブルーシートの上に分けた。
この間、会員以外の参加者は校庭反対側の物品倉庫からトレイ50個をブルーシートまで運び、あらかじめ準備した1-6班名記入の荷札を取り付けて準備完了。
 - (3) 事前説明: 10:40-11:00 校庭中央 大ケヤキの下に全員集合
紹介・挨拶に続き自然環境部会長から、目久尻川・EM菌泥団子に関する事前説明をおこなった。
 - (4) 団子作り: 11:00-11:40 1班19人、6班に分かれたブルーシートの上で子供たちが団子作りを開始した。各班にはエコネット会員・他の参加者が付き、団子作りを援助した。子供たちはすぐに土になれ、素手で上手に団子を作っていた。11:30頃には各班とも団子作りが終了し、約1000個強のテニスボール大の団子が出来あがり、トレイに収めてプール更衣室に運び新聞紙をかぶせて保管した。
 - (5) 今後の予定: 3-4日後に発酵状態確認後、**11月17日 目久尻川へ投入。**

ご参加いただいた皆さま、無事予定通り終了しました。
有難うございました。

<写真の説明>

- | | |
|---------------|------------|
| 写真1: 土の準備 | 写真5: 団子作り② |
| 写真2: 米EM活性液混合 | 写真6: 団子作り③ |
| 写真3: 事前説明 | 写真7: トレー運び |
| 写真4: 団子作り① | 写真8: トレー保管 |

写真1



写真2



写真3



写真4



写真5



写真6



写真7



写真8

