



2026年4月度

炭焼き部会レポート

< 4月の活動概要 >

■ 炭焼き活動

新年度最初の炭焼きは、たたら製鉄の燃料用として先々月から3回連続で木炭を焼きました。これで在庫量として通算85 kgとなり、目標とした60 kgを達成しました。

■ 新規ボランティア会員の獲得に向けて(継続)

今月の体験応募者は1名(男性)で、他にスポット参加の体験希望者1名があり、窯詰め、窯出しなどの体験をしていただきました。都合で出られなかった火入れ体験は5月に参加の予定。



<4月の特別プログラム>

■ テーマ:「筍の成長観察」

4月は特別プログラム「竹の成長観察」の季節。ここ数年、定番となってきたおり、今年は大勢の家族を迎え賑やかに行われました。プログラムの内容も年々進化し、多岐にわたっています。竹の成長に関する簡単な説明を聞いた後、竹林で筍を掘って皆で解剖し、その内部の造りを実際に目で確認、また根っこの形状を観察し、どのようにして竹林が広がっていくかなども学んでもらいました。天候にも恵まれ、短時間ながら存分に楽しんでいただけた一日でした。



4月度 活動レポート 第2週

- 4月8日（水）9：00～12：00

- 竹細工素材作り
（蛙のカスタネット）

- 4月10日（金）9：00～12：00

- 竹細工素材作り
（蛙のカスタネット）
- 竹酢液蒸留後の道具洗浄など整備

- 4月11日（土）9：00～12：30

- 窯詰め（MK-1使用、木炭）
- 薪割り
- 伐採倒木の回収（杉材、清水谷戸）



薪割り&束ね



窯の蓋締め



伐採倒木（清水谷戸）

4月度 活動レポート 第3週

- 4月15日（水）9：00～12：00
 - 竹細工素材作り
（蛙のカスタネット）穴あけなどの加工
 - 追加イベントへのサポート策協議

- 4月17日（金）9：00～12：00
 - 煙突設置、温度計接続・PC設置
 - 料理準備
 - 今後のイベントの準備

- 4月18日（土）9：00～20：00
 - 火入れ（MK-1、木炭）
 - 特別プログラム「竹の成長記録」
 - シイタケの植菌



竹細工の工房

4月度 活動レポート 第4週

- 4月22日（水）9：00～12：00
 - 竹細工(カエル)の素材加工(継続)

- 4月25日（土）9：00～12：00
 - 販売用の筍掘り & 運搬・販売
 - 窯出し（MK-1）木炭・計量
 - 煙突撤去・清掃
 - 枯れ竹のカット（無煙炭化器用） →
 - 次月（5月）の活動予定表配布・説明

- 4月24日（金）9：00～12：00
 - 炭焼き用炭材の保管場所移動（割竹束、2回分）
（レストハウス1F → ばじょうじ窯跡に）
 - 活動予定表（5月）案を協議



< ドラム缶窯 MK-1による炭焼き >

- 炭材：公園内の間伐けやき材（横浜市公園事務所より提供）
- 乾燥日数 & 乾燥減量：不明
- 入木材量： 74.28 kg
- 出炭量： 16.16 kg (21.76%)
- 採取木酢液： 9.12 L



（比較／前月2月度の木炭焼き結果）

炭材： こなら木片 色々 入木材量： 73.15 Kg
出炭量： 17.11 Kg (23.39 %) 採取木酢液： 6.0 L



前月

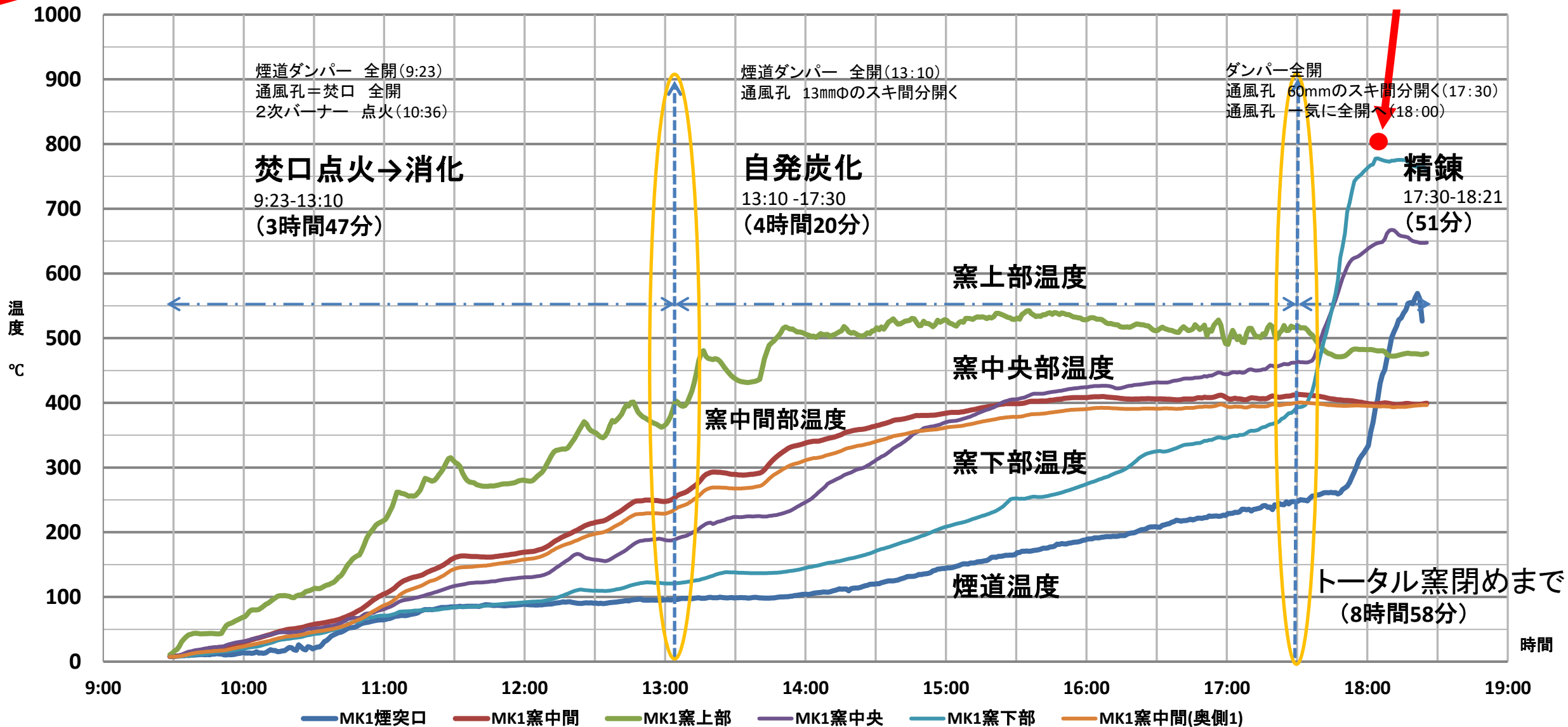
2026年3月14日(土) 宮谷戸 MK-1改修窯 木炭焼き結果

第264回(窯改修後22回目) 炭焼き、気温 10.4°C、天気 晴れ

炭材:間伐ケヤキ (伐採年 2026年2月(?))、乾燥日数、乾燥重量減は不明

入木材量: 73.15 Kg 採取木酢液: 6.0 L 出炭量: 17.11 Kg (23.39%)

MK-1 窯下部
最高温度777°C



前々月

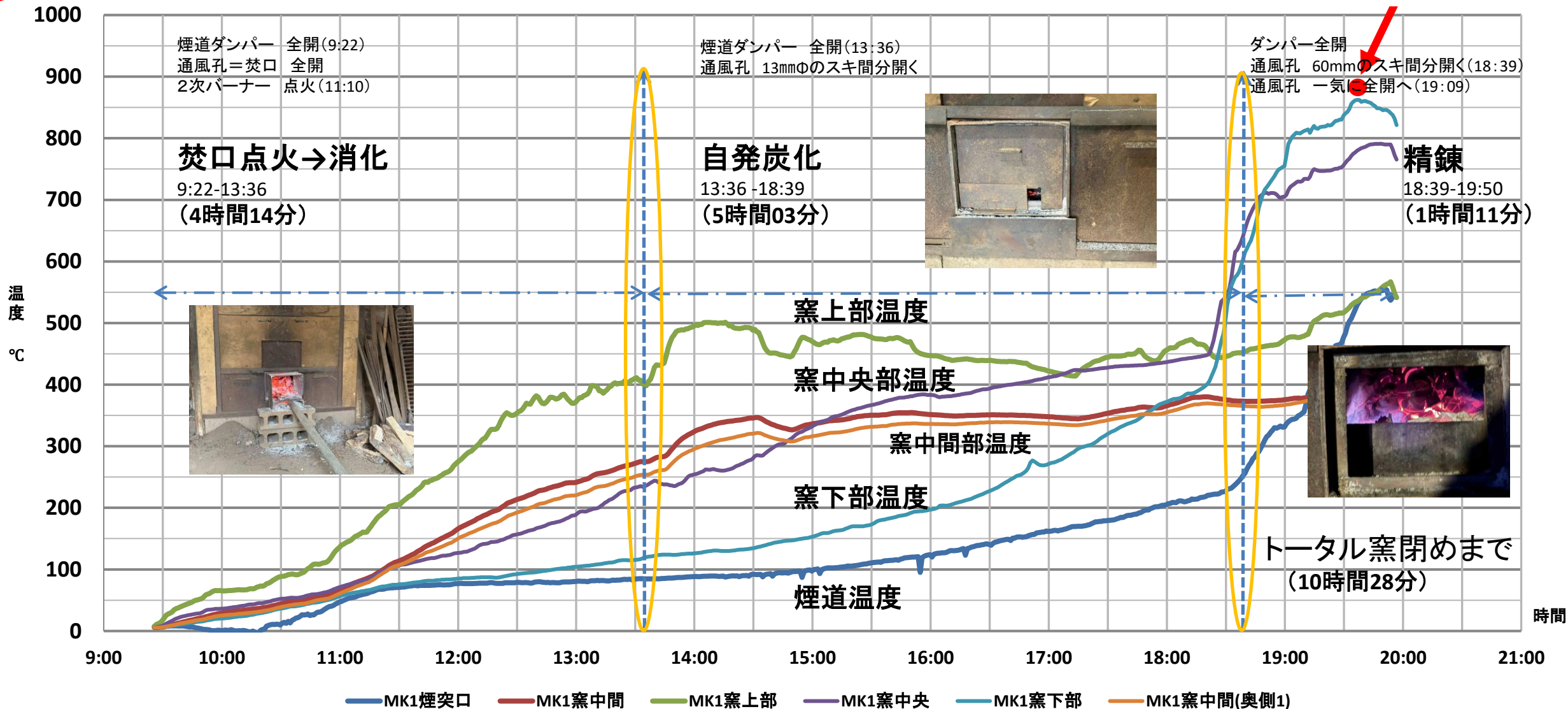
2026年2月14日(土) 宮谷戸 MK-1改修窯 木炭焼き結果

第263回(窯改修後21回目) 炭焼き、気温 6.2°C、天気 晴れ

炭材:間伐ケヤキ (伐採年 2026年月日、乾燥日数、乾燥重量減は不明)

入木材量: 75.10 Kg 採取木酢液: 12.0 L 出炭量: 15.94 Kg (21.23%)

MK-1 窯下部
最高温度862°C



<炭焼き関連作業>



炭材（木）を詰める



土留め作業



土のバケツル



無心に薪割り



火入れの孤独



季節限定メニュー



タール多し!



煙突掃除

<特別プログラム「筍の成長観察」>

日時:4月18日(土) 9:30~12:00

参加者:4家族13名

場所:宮谷戸窯、ばじょうじ竹林

【体験内容】

- ① 竹の成長に関する説明を聞く。注意事項の説明を受けたのち竹林に移動
- ② 竹の根の張り方などを観察し、成長の過程(伸びる速さ・背の高さ・節の数・葉のつき方)などの説明を聞く
- ③ 筍掘り&解剖して内部の構造を観察
- ④ 炭焼き窯を見学、炭焼きの方法を聞く ほか

< 特別プログラム 「筍の成長観察」 >

竹林はこう
して増える



まず竹に関する説明を聞く / 根の実物を観察

竹林で竹の
生え方や構造
を確かめる



伸びるの
早ッ!

掘った筍を解
剖して内側の
構造を確かめる



掘った筍は
お土産に…。



2026/5/1

親子で火入れを体験

敷地内に珍客が…

椎茸の植菌も

<竹フェス2026>

■「竹フェス2026」

日時／4月29日(水) 10:00～15:00

会場／荏田西コミュニティハウス(富士塚公園)



前日組立て



子供たちは
怖いもの知らず