

【石投げ大祭】

年に一度の石投げ大祭(八月二十四日)は、多くの人(60人)で盛大に行われました。
市民に知られて多くの人に参拝してほしいし、これからも長く行われるといいですね。



諺問町 善性院ご住職のお話。 →



『石投げ縁日』は毎月 24 日に行われます。
皆さまぜひご参拝下さい。

【映画】

毎年恒例の社会貢献を考える会主催の映画が行われました。当日の天気が雨で、野市民広場コロポックルでの八回目上映『怪盗グルーの月泥棒』はできませんでしたが、多くの方々(約500人)にお越しいただきました。(万象園ホールにて行いました。)

小さい子どもさん達は、楽しそう、うれしそうな顔をして、帰りにジュースをもらって帰っていききました。
来年は、晴れてコロポックルの大スクリーンで見てもらいたいですね。



↑雨にも関わらず、こんなにたくさんの方に来ていただきました。



「おにわさん」通信

暑い夏の万象園！

【アジサイ】

石投げ周辺整備の際に植えたアジサイ、なかなか大きくならず花も咲きませんでした。

土壌改良もしたのになあと色々と考えていてやっと原因がわかりました。

それは松くい虫の予防による薬害(農薬の倍率が高かったです。そのため予防の際は毎回シートによる養生が必用です。

予防をしなれば松が枯れるしうまくいきませんが、今は咲きますが、花が小さいのが問題です。多分水分不足。



↑さまざまな種類のアジサイが色とりどりの花を咲かせます。

【清掃 除草剤】

毎日の清掃は欠かせない作業です。昔はホーキを使い、熊手で集めていました。

今はエンジンブロワーのおかげで作業効率がアップしました。これだけで作業員1名以上分の効果があると思います。

また草抜きも除草剤を利用することで、非常に効率が上がりました。手で草を抜いていると土手の土が根っ子と一緒に付いてきて土手に穴があいてしまいが困っていました。今の状況では、ブロワー、除草剤が必用(作業員不足の為)です。

園内にある飛び石には池の中に落ちた松葉等が流れて引っかかりやす。飛び石の上にはカモのフンが毎日(多分夜ここで寝ていると思う)沢山あります。これも毎日欠かせない作業です。



←エンジンブロワー



飛び石の掃除



除草剤の散布



エンジンブロワーによる落ち葉集め

＜ 第 4 号 ＞
H23. 10月発行
公益財団法人中津万象園保勝会
中津万象園・丸亀美術館
文・写真/田口彰良(造園課長)



アジサイ

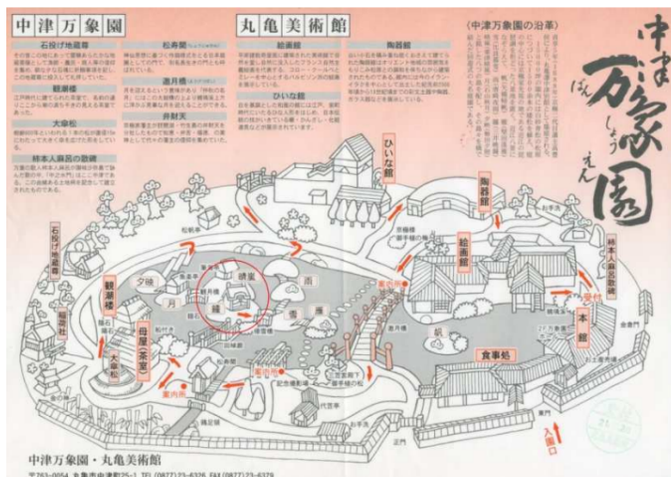


↑トラックの堆肥を一輪車に小分け。

【堆肥】
ツツジ、サツキの花後の剪定が
終わると毎年(梅雨時期)バーク
堆肥を乾燥防止の為に根元に敷
きます。園内の土壌は海岸の
為、少し掘ると砂地(保水が悪
い)です。
毎年6トンの堆肥を低木中心に
敷きます。



サザンカ



↑○が鐘の島です。このあたりで手をたたいて下さい。



【カモ】
毎日作業開始とともにカモが後をつい
てきます。特にメスはガー、ガーと泣きな
がら餌を求めてきます。
餌やり場は鐘の島にありますよ。手を
たたくと遠くにも餌をくれると思い
よってきます。

↓撮影場の横には三笠宮殿下御
手植えの五葉松があります。



↑大河ドラマ『江〜姫たちの戦国〜』の「初」ゆかりの地

【写真撮影】
邀月橋を渡ると写真撮影場に大きな看板が
お客さんを迎えています。
最近特に団体客が減少しています。多くの入
りにこの庭を見てほしいですね。十月八日のお月
見にはバサラ京極隊がきます。楽しみです。



ムクゲ



スイレン



百日紅

↓空に向かって力強く咲いています。

【八月の花】
花の少ない七〜八月に咲くのは、百
日紅・ムクゲ・スイレンぐらいかなあ。
中でも百日紅は特にこの暑い時期に
力強く鮮やかな花を長く咲かせます。

※スミパイン
・・・松に使用する農薬の一種



【松くい虫予防】
園内維持管理作業の中
で最も大事で気を遣う作
業です。五月下旬〜二十
日間隔で四回(一回の作業
に二日必用)行います。作
業は朝五時から行い、十一
時ぐらいまでかかります。
この時期は梅雨に入る
ので予定通りに行えず困
ります。カッパを着て行い
ますが、農薬が雨の様に降
つてきます(この時期の大
松散布・カッパ作業は特に
大変です。)
一回の散布で8000ℓ(※ス
ミパイン250倍)の量を散布
します。年間維持農薬代
だけで年間約七十万かか
ります。高いですね。



↑井戸水を組み上げ、放流しています。

【井戸水】
池の水質と植木の散水は、昔からの大きな問題点
でした。三年前に井戸を掘ってからは、少し解決しま
した。五〜六年に一度水質悪化による魚の死(一回
に1000〜2000匹死んでいました)がなくなり、渇水時期
に水の心配(昔は水道水を利用)がなくなりました。
少し鉄分を含んでいますが、特に問題はありません。
毎分300ℓぐらいの水を組み上げています。
これからは、園内の散水作業の効率化を考えてい
きたいです。