

会報第5号
発行日 平成17年3月31日
発行編集 V・G機輪
代表者 大岡成一
http://web3.ibj.co.jp/kirin/

きりん V.G 機輪だより

わがまち紹介

環境のまち

前島クリーンセンター

日時 05年3月17日(木)
説明者 前島クリーンセンター
高槻市環境部 山本(保)さん
年度末のお忙しい中の説明有難う御座いました。

所在地

高槻市前島3丁目8-1

燃えるごみの量(焼却能力)

新炉 180トン/日*

2炉 360トン/日

連続燃焼式:ストーカー方式

竣工:平成7年

旧炉 150トン/日*

3炉 450トン/日

(乾燥・燃焼・火格子、後燃焼:キルン式)

竣工:昭和55年

計 810トン/日

③ 焼却炉

1 運転時間 24時間連続
2~3炉 1年間ごみを燃やしています。

2 燃える温度は900

4時間で灰になります。

(ごみの量の1/5になります)

3 入ってくるごみの量は1

年間168,000トン 1日で

は約460トン入ってきます。

(平成14年度)

1人が1日ですべてのごみ



模型を使って炉の説明を受ける

は約1,290グラムです。

④ 運んでくる車の台数は

1日平均 375台です。

(高槻市収集車 14台 委託

業者の収集28台)

⑤ クリーンセンターで働いて

いる人数は、105人

(その内高槻市職員88人です)

工場で機械を動かしている

人は、13人*4班(交代で)

⑦ ごみを処理するに必要なお

金は、集めて燃やすのに 1トン

処理して約32,500円のお金

がかかります

⑧ クリーンセンターの新炉で

はクリンピア前島へ温水を送る。

⑨ 蒸気を使って電気を造って

います。(2*4,400kW)

⑩ 最終処分場(前島)

埋め立て地 40,190㎡

容積 230,000㎥

残り40%で4~5年分しかない。

(今は大阪港の埋め立て地へ

搬送している)

クリンピア前島

(前島熱利用センター)

① 所在地

高槻市前島4丁 目18

前島クリーンセンターの熱

利用

前島クリーンセンターより高

温水の供給を受け、クリンピア

前島で温水を作り、プールや

お風呂に支給している。

③ 温水プール

25m*6コース (2階)

④ 入館料(参考)

クリンピア前島(余熱利用設備)

一般 500円

小学生・中学生 250円

番田温水プール(余熱利用設備)

一般 500円

小学生・中学生 250円

芝生市民プール

一般 500円

3歳~中学生は半額

⑤ JR高槻駅からシャトルバスが往復しています。

感想:立派な設備で有りながら利用者が少ないと感じた。

VG機輪では、3月9日前島ク

リーンセンターに前以つて13

項目に亘つて質問事項を提出し

ていました。

しかし、当日(3月17日)殆ど

回答を得られなかったことは非

常に残念です。

ごみの減量化と資源の有効利

用は、国民的課題と考えます。

行政の環境に関するプロの方々

の強い理念とリーダーシップで

住民に説明していく態度が必要

でしょう。

今日では、容量で1/2以上

重さで1/4近くを占める容器

包装について適正な処理が緊急

の課題でしょう。

今朝 我が家の庭に春を感じました。ワサビの花が咲いたのです。

我が家ではプランターにそれを植えて楽しんでいますが今年は多くの花を付け今満開です

四季彩

山の清流を利用したワサビ田に見られるように、涼しく水のよい場所でなければ育たないと思っていましたがこのように育ちます。

根は当然のこと、葉も辛いです。山葵漬けには葉柄や葉も入っていますね。葉もつぼみをつけた花も辛味があっおいしいです。さっと湯をとおすくらいに調理するのがコツだそうです。

殺菌作用があるとか、近頃注目されているとのこと。



4月度行事予定

桜の園散策 摂津峡 平成17年4月7日

総会 平成17年4月21日

高槻市春の市 出店 平成17年4月24日

詳細については2面を御覧下さい

5月度行事予定

日時:平成17年5月19日(木) 13:15

集合場所:あくあびあ芥川・芥川緑地資料館 5階

高槻市南平台5-59-1

電話 (072)692-5041