

# - 月29日(土)

学しました。
名古屋へ移動し、名古屋城を見

を見送りました。

空港では、7日間の思い出がよ

台湾へ発つそれぞれのパートナーその後、中部国際空港へ行き、

夜は大阪市内に宿泊しました。

タジオ・ジャパンで一日を過ごしま

移

ユニバーサルス

ムステイ先の家族に見送ら



交流事業で得た 最高の友達

美浜中学校2年

芝井千夏さん

私はこの一週間、とても充実した時間を過ごすことができました。そりをしたり、金閣寺に行ったり、魚さばきをしたり・・・。何もかもが楽しかったけれど、やはり一番印象に残っているのはホームステイの3日間です。

3日間、言葉が通じず、ジェスチャーや筆談での会話で思うようにいかず、「怡涵、早く帰りたいと思っていないかなぁ。」とすごく心配になりました。でも、2日目の家庭訪問の時、怡涵が通訳さんに、「千夏は日本で一番の友達。」と言ってくれていたそうです。私は、すごく嬉しくて涙が出そうでした。怡涵が今、台湾で私のことを思ってくれていたら嬉しいなぁと思います。

日本に来てくれた7日間。せっかく仲良くなれた のに別れるのは寂しかったけれど、私はもう寂しい なんて言いません。私の最高の友達が元気でいてく れること、そしてまた会えることを願っています。

最後に、このような交流事業に参加する機会を 与えていただき、本当にありがとうございました。



←二人で仲良く ピース



この経験を活かし、国際観のある人間に

石門國民中学校3年

チョウ シ エン 張 思媛さん

昨年の夏に、美浜中学校の友達を見送った時、別れるのがとてもつらく泣いてしまったのを覚えています。たとえ言葉が違っていても、 私たちの心のつながりは強く、今回の交流で絆はますます深くなりました。

今回の訪問を含め、わずか14日間の交流でしたが、ともに勉強した楽しい思い出は私の心の中に満ちています。このホームステイ事業に参加いただいた方々にあらためて感謝を申し上げます。皆様のご協力のおかげで、今回の交流が円満に終わることができました。

この経験を通して、私たち、そして皆様が、 これからの一分一秒を大切にし、お互いの文化 の長所を理解し、将来はもっと国際観のある人 間になることができればと思います。

最後になりましたが、石門中学と美浜中学の友 情が末永く続くよう心からお祈りいたします。

どうもありがとうございました。



- ダンスを披露 する石門國民 中学生 (歓迎晩餐会)



#### 平成21年度

## 美浜町人事行政の運営等の 状況を公表します

町では、人事行政について、町民の皆さんにその運営の状況を明らかにしながら、更なる適正化を進めています。 先月号に引き続き2回目となる今回は、平成21年度の町職員の採用や勤務状況等についてお知らせします。 ※その他の詳細な項目については、町のホームページで公表しています。

#### 1. 職員採用候補者試験の実施状況

#### □ 試験日程等

	種 類	試験区分	公告日	申込受付期間	試験日		最終合格
1	作	11 前天 12 / 1	Д <u>П</u>	中区文门规间	第1次試験	第2次試験	発表日
	高校 卒業	事務	平成21年 6月25日	_ 平成21年	平成21年 平成21年	平成21年	
	程度	保育士	平成21年 0月23日 	7月27日~8月17日	9月20日	10月31日	11月13日

#### □ 申込者数・受験者数・合格者数及び競争倍率

I	種 類	試験区分採用予定	拉田之中粉	数申込者数	第1次		第2次	マ試験	競争倍率
			7本円 1/2年数 日		受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	脱于口卒
	高校	事務	2	16	16	6	5	2	8
	卒業	保育士	1	6	6	3	3	1	6
	程度	計	3	22	22	9	8	3	7.3

#### 2. 職員の勤務時間等の状況

勤務時間	午前8時30分から午後5時30分まで
休憩時間	正午から午後1時まで

※公務の運営上の事情により特別の形態によって勤務 する必要のある職員(保育園等)は、上記以外の勤務時 間の割り振りとなります。

#### 3. 職員の分限処分及び懲戒処分の状況

#### □分限処分の状況

降 任	免 職	休職	降 給	合計
0人	0人	0人	0人	0人

※分限処分とは、公務の能率の維持及びその適正な運 営の確保の観点から、職員がその職責を十分に果たす ことができない場合に行う処分のことをいいます。

#### □ 懲戒処分の状況

戒告	減給	停職	免 職	合計
0人	0人	0人	0人	0人

※懲戒処分とは、職務上の義務違反等公務員としてふ さわしくない非行がある場合に行う処分のことをいい

#### 4. 職員の福祉及び利益の保護の状況

#### □職員の健康管理の状況

職員の健康の保持増進を目的とした各種健康診断等の厚生事 業は、労働安全衛生法等に基づき実施しています。

健康診断·検診名	受診者数	決算額	
定期健康診断	195人	1 002 0100	
人間ドック	34人	1,983,910円	

#### □美浜町職員組合事業の実績状況

職員の福祉向上と互助共済を目的とした事業は、主に職員に よる互助組織である「美浜町職員組合」が実施しています。

名 称 美浜町職員組合				
	組合員数	186人		
町補助金 1,200,000円				
Ī		事業区分	事業内容	参加人数
	主な事業	福利厚生事業	人間ドッグ助成等3事業	128人
	土は争未	教育文化事業	環境美化活動等2事業	85人
-		組織強化事業	意見交換会	46人

#### □ 公務災害発生状況

職員が仕事中や通勤途中でけがをしたり、仕事が原因で病気 になったりした時は、原則として公務災害として取り扱いま

町長部局	議会事務部局	教育委員会事務部局	左記以外	計
1人	0人	0人	0人	1人

### リサイクル家電の処理方法









新年度を目前に控え、新生活の準備や7月から開始される地上デジタル放送への対応等で、 家電製品の買い替えを考えているご家庭も多いのではないでしょうか。

そこで、今回は、お問い合わせの多いリサイクル家電の処理方法についてお知らせします。

#### ○リサイクル家電(家電リサイクル法対象製品)の種類

テレビ (ブラウン管・液晶・プラズマ)



エアコン

冷蔵庫・冷凍庫

洗濯機・衣類乾燥機











#### ○処理の流れ

処理 方法 (1)

家電販売店で

引き取ってもらう(処分する)場合



指定引き取り場所へ

直接持ち込む場合



リサイクル料金・収集運搬料金を支払って 引き取ってもらう

※料金等は各店にお問い合わせください。

#### 郵便局 で

家電リサイクル券を購入し、処分する製品 に貼り付ける



製品	規格	料金
テレビ	15インチ以下	1,785円~
(液晶・プラズマテレビを含む)	16インチ以上	2,835円~
冷蔵·冷凍庫	170ℓ以下	3,780円~
/7 阅 * /7 / / / / / / / / / / / / / / / / /	171 ℓ 以上	4,830円~
エアコン		2,625円~
洗濯·衣類乾燥機		2,520円~

※料金はメーカーによって異なります。詳細はこちらの ホームページでご確認ください。

[ http://www.rkc.aeha.or.jp/text/r\_price.html ] また、上記料金に加え郵便局の手数料が別途必要にな ります。

#### 指定引き取り場所 に持ち込む

- ·(有)中村総合解体 【敦賀市木崎 77-3-1 ☎ 22-3521】
- · 日本通運㈱小浜支店 【小浜市駅前町 10 - 22

**2** 0770 - 53 - 1050]

#### ~運搬を依頼する場合~

町の許可業者に依頼してください。

- ▶シルバー人材センター ☎ 32 5144
- ※料金は直接お問い合わせください。

#### ○美浜町ゴミの出し方ルールをご活用ください

冊子「美浜町ゴミの出し方ルール」では、リサイクル家電を含む、家庭から 出る一般ゴミの処分方法について詳しく説明しています。

必要な方は町住民安全課へお問い合わせください。(町ホームページにも掲載 しています)

福井県美浜町ゴミの出し方ルール

検索



定格熱出力一 (平成22年4月 定運転 16  $\mathbb{H}$ 5

運

美浜3号機

## П 定期検

# 査中

### 美浜 1号 機

成22年11 25 月 24 日 成23年4



所3号 を行っ よる本格 たこと等 でしたが 時 とウランを混 全 マル 初、 0) 玉 検 機 たイギリスのB に
先駆け、 査デー 関西 により、 による発電を開始する予定 運 で、 転 M が開 電 プ OX燃料(プルトニウ タに不正 力株では、 ル 合した燃料 約 12 高浜発電 始され サ 年 N F L 社 で 製 7 遅 行 ました。 ル れて 為があ 平 所でプル **\*** 1 )の製造 成 0) 11 つ

始となりました。 関 西電力㈱では、 れ れまでに 再

まし 締結 調達に係る契約を原 監 0 正 ľ, 装荷に至るまでを厳格 メロ 一対策に取り組 査 また、 MOX燃料の ックス工場で行うこととし M OX燃料 両社の み、 子 の製造から 製造をフラン 品質保証 燃料工業 M O X 燃 料 に確 認 体 (株) す 制

う ち 8 体 旦がすべ 定期検 その 定期 年 12 転 を受けてきましたが、 を て終了したことから、 同 検 月 22 0) 査で燃料集合体 M 玉 月 査  $\exists$ 25 0) O X 燃 料 に原  $\exists$ 最 に開 終段 子力安全 子炉 階 を装荷 始 にあ を起 しました。 1 5 7 それら審 たる調 動 第 20 体 0

定 格

熱出

力一定運転中

·成22 年11

月

19

 $\exists$ 

5

成 22

美浜2号機

月下

一旬子

定

るとともに、

玉

や県等による厳

L

1,

送、

検査

査

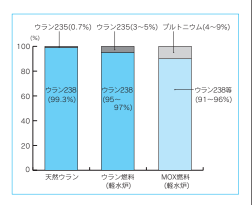
#### (※1) プルサーマル

プルサーマルとは、プルトニウムとウランを混ぜたMOX燃 料(Mixed Oxide Fuel)を、通常の原子力発電所(軽水炉=サーマ ルリアクター)で利用することをいいます。

現在、我が国の軽水炉で使用されている燃料は、燃えやすい ウラン235の割合を3~5%に高めたウラン燃料ですが、資源に 乏しい我が国では、将来にわたりエネルギーを安定的に確保し

てくため、そのウラン 235の代わりに、使用済 燃料の再処理によって回 収されたプルトニウムを 混ぜたMOX燃料を原子 力発電所(軽水炉)で使用 することとしています。

軽水炉におけるMOX 燃料使用の安全性につい ては、昭和61年から平成 3年にかけて、関西電力 (株)美浜発電所1号機と日



本原子力発電㈱敦賀発電所1号機の両発電所での実証試験で安全 性が確認されており、(独)日本原子力研究開発機構のふげん発 電所や、フランス、ドイツ等でも多くの利用実績があります。 現在国内では、九州電力㈱の玄海原子力発電所3号機をはじめと する4基で装荷され運転されています。

ることが と M 21 で よる本格運 体 日 Ō よる最終検 関 0 プル 果、 O X 燃 状態を調 西 に県内初となるプ を進め 電 グサー すべ 力(株) 確認され 転が 料 てが マル では、  $\mathcal{O}$ べる総合負荷性 查 開 使 として、 発電実 始され、 適正 用 たことか 今後 前 ル に 検 サー プラント ました。 行 査 施 高 われ 浜 が 向 4 行 能 7 け 号 1 わ ル 7 検 た 機 61 に 月 れ 査

西

電

力(株)

高

『浜発電』

所3号機で

サー

マル

発電が開始されま.

月

21

H

関

西

電

力

(株)

高

浜

発

プルサーマル発電が 行われている原子力発電所 (運転開始順)

◎ 九州電力㈱玄海原子力発電所3号機 「佐賀県」(平成21年12月2日~)

◎ 四国電力㈱伊方発電所3号機 [愛媛県] (平成22年3月30日~)

◎ 東京電力㈱福島第1原子力発電所3号機 [福島県] (平成22年10月26日~)

◎ 関西電力㈱高浜発電所3号機 [福井県] (平成23年1月21日~)