

1月28日(金)

ホームステイ先の家族に見送られ大阪へ移動し、ユニバーサルスタジオ・ジャパンで一日を過ごしました。

夜は大阪市内に宿泊しました。

1月29日(土)

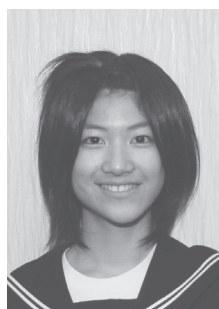
名古屋へ移動し、名古屋城を見学しました。

その後、中部国際空港へ行き、台湾へ発つそれぞれのパートナーを見送りました。

空港では、7日間の思い出がよみがえり、涙の別れとなりました。



別れがつかなく涙が止まらない...



### 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。

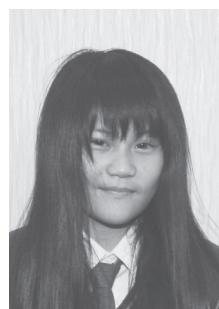
3日間、言葉が通じず、ジェスチャーや筆談での会話で思うようにならず、「イハシ、早く帰りたいと思っていないかなあ。」とすごく心配になりました。でも、2日目の家庭訪問の時、イハシが通訳さんに、「千夏は日本で一番の友達。」と言ってくれていたそうです。私は、すごく嬉しくて涙が出そうでした。イハシが今、台湾で私のことを思ってくれていたら嬉しいなあと思います。

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られること、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

石門国民中学校3年

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、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国民中学生 (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		最終合格発表日
				第1次試験	第2次試験	
高校卒業程度	事務	平成21年 6月25日	平成21年 7月27日～8月17日	平成21年 9月20日	平成21年 10月31日	平成21年 11月13日
	保育士					

### □ 申込者数・受験者数・合格者数及び競争倍率

種類	試験区分	採用予定数	申込者数	第1次試験		第2次試験		競争倍率
				受験者数	合格者数	受験者数	合格者数	
高校卒業程度	事務	2	16	16	6	5	2	8
	保育士	1	6	6	3	3	1	6
	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ます。

## 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	1,983,910円
人間ドック	34人	

### □ 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		
主な事業	事業区分	事業内容	参加人数
	福利厚生事業	人間ドック助成等3事業	128人
	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

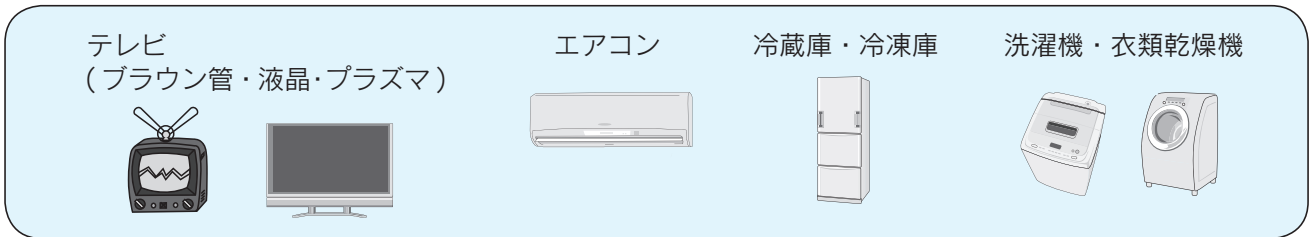
職員が仕事の中や通勤途中でけがをしたり、仕事の原因で病気になったりした時は、原則として公務災害として取り扱います。

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

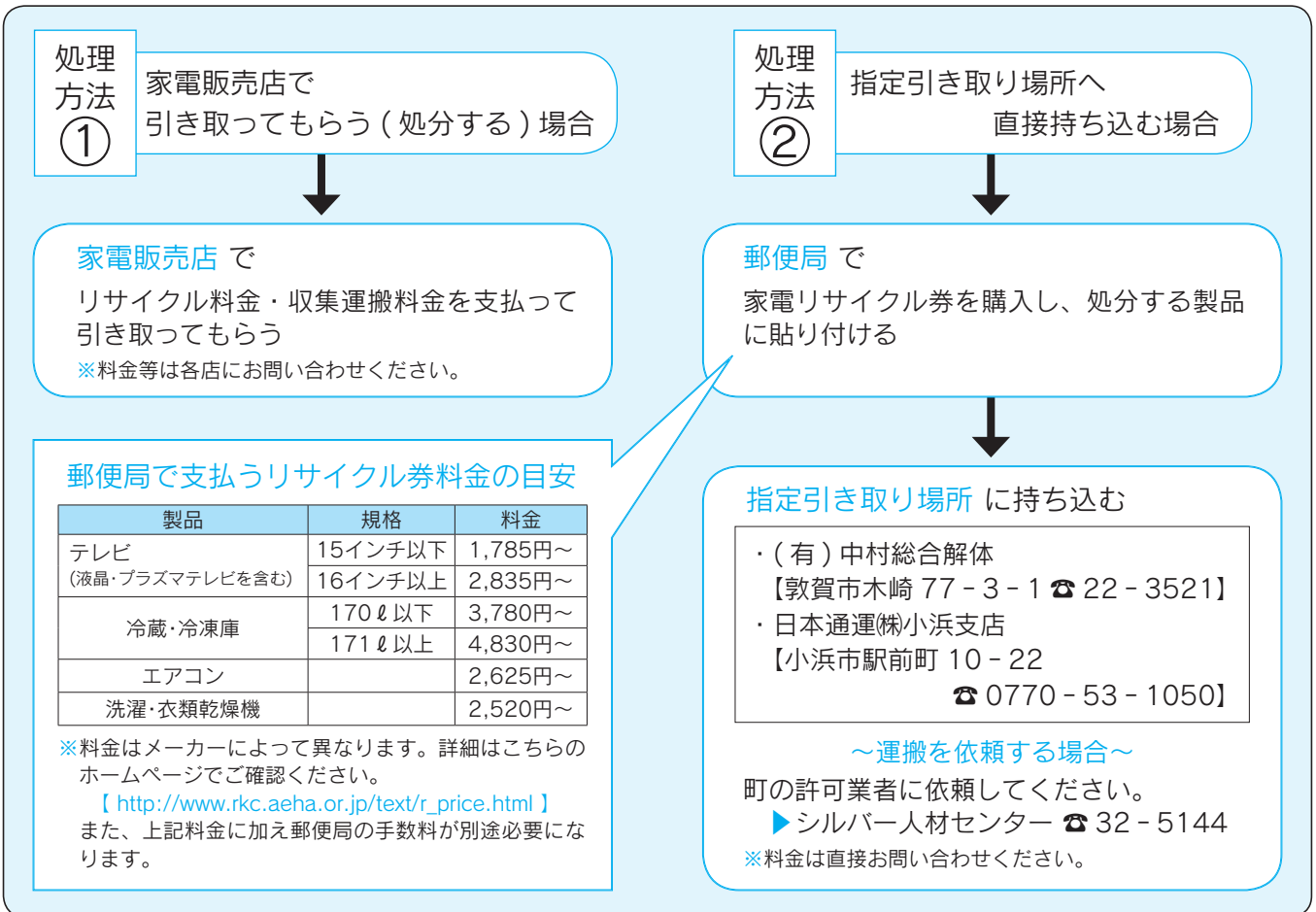
# リサイクル家電の 処 理 方 法

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のでしょうか。  
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



## ○処理の流れ



## ○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



※お問い合わせ先 町住民安全課(担当・田村) ☎32-6703

# 美浜発電所の状況



今回の報告では、1月18日から2月17日までの美浜発電所の状況等についてお知らせします。

## 美浜1号機

第25回定期検査中

(平成22年11月24日)

平成23年4月下旬予定

## 美浜2号機

定格熱出力一定運転中

(平成22年11月19日)

## 美浜3号機

定格熱出力一定運転中

(平成22年4月16日)

関西電力(株)高浜発電所3号機でプルサーマル発電が開始されました

1月21日に、関西電力(株)高浜発電所3号機で、プルサーマル(※1)による本格運転が開始されました。

当初、関西電力(株)では、平成11年に全国に先駆け、高浜発電所でプルサーマルによる発電を開始する予定でしたが、MOX燃料(プルトニウムとウランを混合した燃料)の製造を行ったイギリスのBNFL社で製造時の検査データに不正行為があったこと等により、約12年遅れての開始となりました。

関西電力(株)では、これまでに再発防止対策に取り組み、MOX燃料の調達に係る契約を原子燃料工業(株)と締結し、MOX燃料の製造をフランスのメロックス工場で行うこととしました。また、両社の品質保証体制の監査や、MOX燃料の製造から輸送、装荷に至るまでを厳格に確認するとともに、国や県等による厳しい検査を受けてきましたが、それら審査がすべて終了したことから、第20回定期検査で燃料集合体157体のうち8体のMOX燃料を装荷し、平成22年12月22日に原子炉を起動した後、定期検査の最終段階にあたる調整運転を同月25日に開始しました。その後、国の原子力安全・保安院

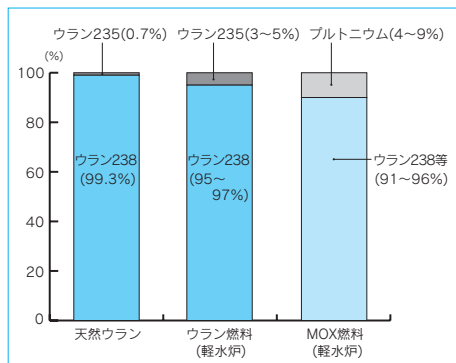
による最終検査として、プラント全体の状態を調べる総合負荷性能検査とMOX燃料の使用前検査が行われた結果、すべてが適正に行われていることが確認されたことから、1月21日に県内初となるプルサーマルによる本格運転が開始されました。関西電力(株)では、今後高浜4号機でのプルサーマル発電実施に向けた諸準備を進めています。

### (※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いくため、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(株)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(株)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。



### 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(株)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(株)伊方発電所3号機 [愛媛県] (平成22年3月30日~)
- ◎ 東京電力(株)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(株)高浜発電所3号機 [福井県] (平成23年1月21日~)