

## みえ環境フェア2024

広げよう！みえデコ活！の輪

「広げよう！みえデコ活！の輪」をテーマに「みえ環境フェア2024」を産官学民とのパートナーシップによって、12月15日に開催しました。会場：メッセウイング・みえ

共催：三重県・三重県地球温暖化防止活動推進センター

後援：中部地方環境事務所・中部経済産業局

協賛：三重県産業廃棄物協会

協力：三重県気候変動適応センター

当日は天候に恵まれ、約5,000人の来場者があり多くの方に環境保全の大切さを知ってもらい、地球温暖化防止に向けた取り組みを体験していただきました。



朴恵淑センター長



会場では、66ブースが出展しました。

自然の木の实を使ったストラップ、松ぼっくりを使ったクリスマス飾りなどを作る工作コーナーや、人力自転車発電体験、ミライ地球ガチャ、自然エネルギーを使ったミニカーレースなどの体験コーナーなどがありました。

また、食品ロス対策としての、もったいない市や高校生による農産物販売などが盛況で、もったいない市では、約700人の県民に食品ロス削減等の取り組みに参加いただきました。

ステージでは、

「若者と考え、実践する！みえデコ活！」をテーマに、朴恵淑 三重県地球温暖化防止活動推進センター長の進行により、三重大学、四日市大学、鳥羽商船高等専門学校、四日市農芸高等学校、桑名高等学校、三重中・高等学校の学生・生徒の皆さんから、研究成果や活動報告が行われ、センター長との活発な意見交換がありました。

また、次世代を担う若者からは、2050年カーボンニュートラルに向けた力強い思いが語られました。



お問合せ先

三重県地球温暖化防止活動推進センター

tel 059-245-7515 fax 059-245-7518

HP <https://www.mec.or.jp/ondan> Email [mccca@mec.or.jp](mailto:mccca@mec.or.jp)

## 三重県地球温暖化防止活動推進センターからお知らせ

三重県では、地球温暖化問題に対する県民のみなさんの理解を深め、省エネ・節電やエコドライブ等、家庭からの温室効果ガスの排出削減の取組について普及啓発を行う「三重県地球温暖化防止活動推進員」を募集します。

**募集期間：2025年1月7日(火)～2025年2月7日(金)**

詳しくはこちら <https://www.mec.or.jp/ondan>



お問合せ先

三重県地球温暖化防止活動推進センター

tel 059-245-7515 fax 059-245-7518

HP <https://www.mec.or.jp/ondan> Email [mccca@mec.or.jp](mailto:mccca@mec.or.jp)

## セミナー情報



- ISO14001 (2015) 内部監査員養成セミナー
- ISO9001 (2015) 内部監査員養成セミナー

組織の環境負荷の低減などにつながる環境マネジメントシステムや、品質管理の強化につながる品質マネジメントシステムについて、基となる規格の解説や内部監査の手法などについて学んでいただけます。

### ① ISO14001

2025年2月6日(木)～7日(金) 9時～17時

### ② ISO9001

2025年1月16日(木)～17日(金) 9時～17時

すべて参加費：**40,000円**／人 (JIS規格書含・消費税別)

※参加申込者が催行人数に達しないときは、中止する場合がございます。  
ご了承ください。

※上記の他、企業様に合せた出張セミナーも承っておりますので、お気軽にお問合せください。

お問合せ先

環境コンサルティング部 セミナー担当

tel 059-245-7509 fax 059-245-7519

## 作業環境中、排ガス中のPFAS測定について

最近、メディアによるPFASの報道が多くみられるようになり、PFAS測定のニーズが急速に拡大しています。事業団では、製品、水試料以外にも、作業環境中、排ガス中のPFAS分析も行っています。

### 作業環境中のPFAS測定

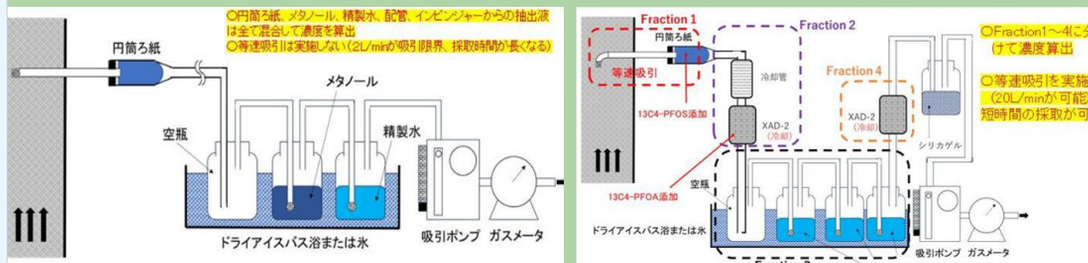
作業環境中のPFAS測定では、PFASサンプラーFM4を用いて対応しています。



### 排ガス中のPFAS測定

排ガス中のPFAS測定では、下記の2種類について対応可能です。

- ① PFOS 及び PFOA 含有廃棄物の書類に関する技術的留意事項（環境省）
- ② OTM-45 (US EPA)



出張採取も承っておりますので、お問合せください。

お問合せ先

科学分析部 第二分析課

tel 059-245-7508 fax 059-245-7516

# 万葉人の 愛した草木

その六十二

磐代の 濱松が枝を 引き結び

眞幸くあらば また還り見む

有間 皇子（巻二の一四二）

「岩代の浜にある松の枝を、今こうして結んで行くけれど、もしも無事であったなら、帰りにまたこの松を見よう。」この時、有間皇子はすでに死を覚悟しています。謀反の罪で中大兄皇子に紀州の牟婁の湯に呼び出されます。すべては中大兄皇子と蘇我赤兄の謀略でしたが、若い有間皇子にはそれが見抜けなかったのです。かすかの望みを歌に託したものです。

この歌は、岩代の浜にあるマツということからクロマツであろうと思われる。アカマツはメマツ、クロマツはオマツと呼ばれ人びとの暮しに根付いています。そのちがいは、葉の横断面を切って見ると樹脂道が、クロマツは三個で葉肉中にあるのに対して、アカマツは多数で葉の縁にあります。マツカサがクロマツは灰白色、アカマツは赤褐色です。その他にもちがいがあります。



まつ

葛山博次著

「万葉集の植物」

補筆より

## BCP検証訓練（地震編）を実施しました

廃棄物管理部では、2024年10月22日（火）にBCP検証訓練を実施しました。

今回の訓練では、地震による大規模な被害を想定し、災害対策本部の設置、携帯無線機等の防災資機材の活用、優先復旧業務の決定、業務再開目標期間の設定などを行いました。

本訓練は、職員が事務所内だけでなく、場内点検、出張、場外パトロールなど様々な場所で業務を行っているときに、地震が発生したという状態から開始されました。被害想定および対応措置については、筋書きを作らず訓練を行い、各職員が災害発生時、臨機応変に行動できるよう対応力強化に努めました。

これからも廃棄物管理部では、災害に関する訓練を継続し、防災意識の向上、防災資機材の使用法の再確認及び、より有効なBCPの確立を目指します。



災害対策本部の設置状況



想定被害の確認・対応状況

お問合せ先

廃棄物管理部 管理課

tel 059-328-2567 fax 059-328-2967

### 河芸社屋

〒510-0304 三重県津市河芸町上野3258番地

tel:059-245-7505 fax:059-245-7515

フリーアクセス 0120-0592-03

HP:https://www.mec.or.jp

### 廃棄物処理センター（廃棄物管理部）

#### 新小山最終処分場

〒512-1102 四日市市小山町字西北野3234-1

管理課 tel:059-328-2567 fax:059-328-2967

施設課 tel:059-328-2727 fax:059-328-2967

●事業団への御相談・御希望又は「みえか」の御感想をお寄せください。 E-mail: [mec@mec.or.jp](mailto:mec@mec.or.jp)