

みえか



マンリョウ



真新しい宇治橋から望む日の出（伊勢神宮 内宮）



センリョウ



新年明けましておめでとうございます

今年の干支の寅（トラ）についての話題を。

トラは、生物学的には哺乳綱 食肉目 ネコ科 ヒョウ属に分類され、さらに生息域によりシベリアトラ（別名アムールトラ：ロシアのウスリー、中国北東部、北朝鮮に分布）、アモイトラ（中国南部、西部に分布）、ベンガルトラ（インド、中国南部、ネパール等に分布）及びスマトラトラ（インドネシアスマトラ島に分布）などの亜種に分けられています。

また、わが国には生息していませんが、14世紀に征夷大將軍であった足利義満と一休禪師の「屏風の虎退治」の逸話や戦国時代の上杉謙信、武田信玄をそれぞれ「越後の虎」、「甲斐の虎」と言い表したようにかなり古くからその存在は知られていたようです。また、豊臣秀吉の家臣 加藤清正が朝鮮出兵の折に虎狩りをした話はよく知られています。


トラに^{ちな}囚んだ慣用句は多くあり、「前門の虎、後門の狼」、「虎の尾を踏む」、「虎の威を借る狐」、「虎を野に放つ」などその獐^{どう}猛^{もう}さを比喻したもののほか、「虎穴に入らずんば虎児^{ひこ}を得ず」、「虎の子」など大切なものの例えにも用いられ、昔から入手にくい貴重な動

物であつたことが伺えます。

さて、トラの生息地での開発等による生息域の消失、漢方薬の原料・毛皮の採取を目的とした乱獲や害獣としての駆除などにより生息数は激減または絶滅しており、いずれの亜種も国際自然保護連合（IUCN）のレッドリストにおいて絶滅危惧種に指定され、緊急な保護が必要とされています。

このように、人の生活圏の拡大により絶滅や危機に瀕し、希少種になっていますが、人の知恵によりなんとか共生していく手段を講じていきたいものです。

今年の秋には、お隣の名古屋市で「生物多様性条約第10回締約国会議（COP10）」が開催され、生物多様性保全の重要性が再確認される年になると思います。当事業団においても三重県と協働し、こうした活動を積極的に推進していきたいと考えておりますので皆様方のご支援を賜りますようお願い申し上げますとともに、文末ではありますが皆さんにとって今年がよい年になりますようお祈り申し上げます。

A detailed illustration of a tiger, shown from the side, walking towards the right. The tiger has orange fur with dark brown stripes and a white underbelly. Its tail is long and curved, also featuring stripes. The illustration is positioned on the right side of the page, partially overlapping the text area.



処分先状況確認のための説明会を行いました

三田最終処分場では排出事業者の方々に処分先状況を確認していただくため、毎年案内状を送付して、説明会を開催しています。

今年は10月22日から4日間に分けて8回の説明会を開催しました。参加者は昨年と比較して50%程度の増加となり、84社の排出事業者、総勢106人の参加がありました。

説明会は県条例の確認事項に基づいて開催しました。その内容は施設許可の種類、開設から現在までの処分状況（埋立実績）や処分場の残存容量の説明と主要施設である排水処理の処理工程、遮水工の構造、廃プラスチックの減容化施設などの現場視察でした。

このような機会を利用して、より多くの排出事業者の方々に廃棄物の適正処理への理解を深めていただくとともに、我々も排出事業

者の方々とのコミュニケーションを通じて適切な施設管理等に繋^{つな}げていく所存です。

今回の処分場状況確認説明会に都合によって参加できなかった排出事業者の方々に対しても、個別に対応させていただきますので三田最終処分場にお問い合わせ下さい。



お問い合わせ先 廃棄物管理部 処分場管理課（三田最終処分場） tel 059-349-5016 fax 059-346-6500



絶縁油中の PCB 分析のご案内!!!

PCB特別措置法により、トランスやコンデンサなどの絶縁油中のPCB含有量について、**2016年7月15日までに処理基準である「0.5ppm (mg/kg) 以下」であるかどうかを確認の上、PCB混入が確認された場合は2016年までに処分（又は委託）する必要があります。**

また、1989年以前に製造されたPCB不使用のトランスやコンデンサなどの重電機器の絶縁油中やそれ以外の超高電圧送電に用いられるOFケーブルについても、微量ながらPCBが含まれている恐れがあることがわかっています。（平成15年（社）日本電機工業会報告）

従って、環境省では、平成16年2月17日付けで、廃重電機器等の廃棄時にはPCB混入の

可能性の確認が必要であるとの通達（環廃産発第040217005号）が出されており、廃油や廃棄・使用中重電機器に関して、**2016年7月15日までにPCB含有量の確認を実施する必要があります。**

当事業団では、絶縁油中のPCB混入確認のための検査サービスを提供しています。

この機会に現在使用中あるいは倉庫等で眠っているトランス等のPCB混入検査を受けられることをお勧めします。

なお、PCB分析の詳細及び環境測定については、ホームページをご覧ください。

三重県環境保全事業団

検索

お問い合わせ先 調査部 環境分析課 フリーアクセス 0120-0592-02 tel 059-245-7508 fax 059-245-7516

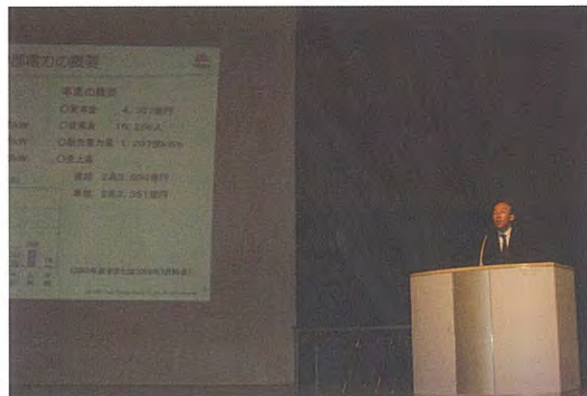
第16回情報交換会開催

ISCではマネジメントシステムの適合性評価制度に関する種々の課題を検討することや企業の皆様方の取り組み事例を紹介する情報交換会を実施しております。今回は平成21年10月30日に津市（三重県総合文化センター）で開催し、第16回目を迎えました。

はじめに、環境マネジメントシステムを効果的に運用し、省エネ活動を推進していただくヒントとして、中部電力株式会社 内藤修久氏から、地球温暖化防止への取り組みなどの事例の講演をいただきました。

次に、最近、労働災害の潜在する危険性や有害性（リスク）をなくし、企業の安全衛生の水準の向上をめざすため、建設業などを中心に労働安全衛生マネジメントシステムを導入する企業が増えてきています。労働安全衛生マネジメントシステムに関する情報提供として、豊田コンサルタント事務所 豊田寿夫氏

から、厚生労働省から告示された“労働安全衛生マネジメントシステムに関する指針”について講演をいただきました。



ISCでは更にお役にたてるような情報交換会を行い、サービスの向上を図っていききたいと考えております。

多くの皆様の御参加をよろしくお願いいたします。

お問い合わせ先 国際規格審査登録センター（ISC） tel 059-245-7514 fax 059-245-7524

「水質基準に関する省令」の改正（案）について

平成21年10月17日付けで厚生労働省より、平成22年度の水道法の改正等に関するパブリックコメントが掲載されました。

このパブリックコメントの内容から、主に次の事項が改正される予定です。

- 「カドミウム及びその化合物」の水質基準値 現行の0.01mg/L以下から0.003mg/L以下に変更
- 水質管理目標設定項目 「1, 1, 2-トリクロロエタン」の削除
- 水質管理目標設定項目 一部農薬項目の目標値緩和
- 改正内容は、平成22年4月1日より施行予定



四重極GC質量分析計（GC/MS3）

なお、今回の情報や水道水質検査等に関するお問い合わせは、下記連絡先にご連絡下さい。

お問い合わせ先 調査部 環境分析課 フリーアクセス 0120-0592-02 tel 059-245-7508 fax 059-245-7516



平成21年11月
津市内で大矢職員撮影

「万葉集の植物」より

葛山博次 著

咲き、ほのかに紅色を帯びています。

秋、枝の先に十数個の白い花が集まって

ことからこの名がでたようです。

高野山付近では、この枝で箒を作った

コウヤボウキは関東以西の丘陵や山地

に見られるキク科、唯一の落葉小低木です。

野に出て小松や若草で遊ぶ子の日の遊びが

ありました。

「はつ春をお祝いするめでたい玉箒よ、

手に取っただけですがすがしく、なんと美

しい玉がゆらぐことよ。」正月のおめでたい

歌です。初子というのは、新年最初の子の

日のことで、宮中では祝宴が、民間では

野に出て小松や若草で遊ぶ子の日の遊びが

ありました。

手に執るからに ゆらく玉の緒

始春の 初子の今日の 玉箒

万葉人の 愛した草木

その二十

万葉集の植物

万葉集の植物

万葉集の植物

万葉集の植物

平成21年度 ISO 研修参加者募集!!

ISO14001/ISO9001 内部監査員養成セミナー〈2日間コース〉

対象 新しい内部監査員の養成、ISOコンサルタントを目指す方 等

内容 規格要求事項の解説、内部監査の説明、内部監査の場面を想定したケーススタディ
(チェックリスト、内部監査報告書等の作成等)

開催月日

ISO14001 内部監査員養成セミナー

平成22年1月21日(木)・22日(金)

平成22年2月18日(木)・19日(金)

ISO9001 内部監査員養成セミナー

平成22年3月11日(木)・12日(金)

開催場所

財団法人 三重県環境保全事業団
河芸社屋 2階大会議室

定員

30名

講習時間

9:00 ~ 17:00

参加費

42,000円/1名
(昼食付き、消費税含む)

● 平成22年度もISO研修を行う予定ですので、ぜひ御参加ください。

お問い合わせ先

調査部環境調査課 ISO研修担当 tel 059-245-7503 fax 059-245-7519

表紙の植物

マンリョウ(万両)とセンリョウ(千両)は、縁起物としてお正月飾りに重宝されています。マンリョウ(万両)が葉の下に実をつけるのに対し、センリョウ(千両)は葉の先端に実をつけます。

■河芸社屋

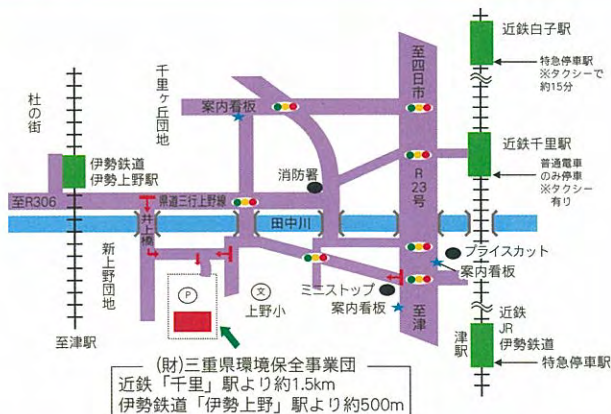
〒510-0304 三重県津市河芸町上野 3258 番地
tel 059-245-7505 (代表) fax 059-245-7515
フリーアクセス 0120-0592-03
ホームページ <http://www.mec.or.jp>

■廃棄物処理センター(溶融処理事業)

〒512-1102 四日市市小山町字西北野 3234-1
tel 059-328-8650 (代表) fax 059-328-8652

■三田最終処分場(埋立処分事業)

〒510-0841 四日市市三田町 9 番地の地先
tel 059-349-5016 (代表) fax 059-346-6500



● 事業団へのご意見・ご要望または「みえか」のご感想をお寄せ下さい。e-mail: mec@mec.or.jp