

発行者：株式会社神岡衛生社 電話：0578-82-0337 E-mail：jimu@k-eisei.co.jp

## 家電リサイクル品の持込先について

特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)施行から8年を経過しました。  
 これまではメーカーによって持込先が2グループに分かれていましたが、  
 制度の見直しの結果、**10月1日から、どちらに持ち込んでもよくなりました。**

神岡町・上宝町・  
 奥飛騨温泉郷の持込先は、  
 こちらの2箇所です。

### 寺岡商店(旧 Aグループ)

高山市桐生町3丁目280番地 TEL(0577)32-1684

### 濃飛西濃運輸 高山支店 (旧 Bグループ)

高山市山田町1318番地の1 TEL(0577)32-1917

	<p>テレビ (ブラウン管・液晶・プラズマ式)</p>	<p>冷蔵庫 冷凍庫</p>	<p>洗濯機・衣類乾燥機</p>	<p>エアコン</p>
リサイクル 料金(※)	2,785円 ~3,795円	3,780円 ~5,869円	2,520円 ~3,444円	2,625円 ~3,664円

**※メーカー、種類、大きさ等でリサイクル料金は異なります。**

郵便局で家電リサイクル券の手続きをした後、持ち込んでください。

**ご自分で持ち込みができない方、手続きがご面倒な方は、  
 当社で回収・運搬いたしますので、お気軽にご連絡ください。**

この「かんきょう高原いんぷお」へのご意見・ご感想、また、当社へのご意見・ご要望などございましたら、ぜひお知らせください。

お気軽にお問い合わせ下さい。



〒506-1147 飛騨市神岡町東雲375番地

**株式会社 神岡衛生社** TEL0578-82-0337  
 FAX0578-82-5846

### 業務 内容

- 一般廃棄物収集運搬/し尿、ゴミ(一般家庭・事業系)
- 産業廃棄物収集・運搬
- 浄化槽清掃
- 浄化槽保守点検
- 浄化槽工事
- 上下水道設備工事
- 下水道施設維持管理(終末処理場・管路)
- 衛生設備維持管理
- ビルメンテナンス/床清掃、排水管清掃、貯水槽清掃
- リースキン代理店
- 水質分析/環境分析、排水分析、建築物飲料水水質検査
- 環境衛生関連商品販売
- その他、環境衛生に関する全般のご相談に応じます。

URL <http://www.k-eisei.co.jp/>

# 「フレッシュマン大集合in種蔵」に参加して

メンテナンス課 永尾 佳大

10月16日・17日の2日間、飛騨City人財会議が開催する「フレッシュマン大集合in種蔵」に参加しました。

「宝の持ち腐れ」とよく言われますが、宝物はなかなか見つけにくいものです。しかし、当たり前と思っていたものも、見方や考え方を少し変えてみると、宝が見えてくることもあります。当たり前前に流されているだけでは、宝に気づかないものです。



この飛騨の大自然も宝そのもので、住んでいる者にとっては、代わり映えのしない風景でも、都会にはない、その良さをわかってくれて、毎年必ず訪れる人もいます。

レジャーランドのように流行に左右されるものではなく、自然を愛してくれる観光客をしっかりとかむことが、これから大切になってくるのではないのでしょうか。

そのためにも、自然を維持し続ける環境政策を推進することが、今後の飛騨の活性化につながると思います。

## ISO14001活動から

ISO14001活動の一環として行なっている河川清掃と地域清掃についてご報告します。

### 河川清掃

毎年、釣りシーズンが終わった頃に河川清掃を行っています。今年は、10月23日の午後に7名の社員で行いました。場所は、大島河原、東雲<ブドウ畑>、吉野橋付近と、双六川河原3ヶ所です。その結果、可燃物7.4kg、ビン0.1kg、缶0.2kg、その他(金属等)32.8kgを拾い集めました。

河川で釣りやバーベキューなどをしたら、ゴミや空缶など、自分達が出したものは持ち帰りましょう。



### 地域清掃

毎月、国道・幹線道路・公共施設近辺などの清掃活動(ごみ拾い)を行っています。10月14日に杉越トンネル内を清掃し、缶11本のほか、ダンボールや木材を拾いました。しかし、2日後に通ったところ、既に、缶2本、ペットボトル1本、タバコの空箱2箱が見つかりました。

ごみを道端に捨てること自体が良くないことですが、特にトンネルの中では路面が見えにくいいため、大きな事故の原因となりかねません。自分ひとりくらいなら・・・という意識をなくしたいものですね。

## しあわせになる条件 その13



秋の夕陽はつるべ落とし、真っ赤な太陽が雲を紅色に染めながら、山の端にすべり落ちてゆく。くっきりと天と地とをへだ

てていた山の稜線が闇に吸い込まれてしまうと、先を争って星々たちが輝き出す。そのマジックのような日没のドラマを、2組のカップルが見つめていた。「美しいわねエ」二人の女性は同時にそうつぶやいていた。男性の1人は「そうだねエ…」とささやき、彼女の肩を抱寄せた。もう一方の男性は「あー腹減った。ラーメン食べに行こうよ」と立ち上がった。さあ、めでたくゴールインしたのはどちらのカップルだったでしょうか。



尾山敦子  
キャリアカウンセラー

実はこれは甘い男女の話だけではなく、親と子・上司と部下・先生と生徒・売り手と買い手すべての人間関係において言えることです。たとえばこんなシーンに出会ったことはないでしょうか。その1・「ママころんじゃった、痛いよー」「あわてて走ってるからでしょ。早くしなさい」その2・「課長、今日も、契約がとれませんでした」「何やってんだ。やる気があるのかお前!!」その3・「何かいまちなのよネー」「当社が自信をもって作った最高の商品です」(お客様が見る目がないのです。)そんな感情むき出しの瞬間湯沸し器型のリアクションを起こしていませんか。少しだけ立ち止まって、彼は彼女の、ママは坊やの、上司は部下の、店員はお客様の立場に立って考えてあげることが出来たら、どんなにお互いが、理解し合え、良い人間関係を築くことが出来るでしょうか。人と人がハッピーな気持ちでいられる方法は、たった一つ、「相手が大切に思っていることを自分も同じように大切に思っ



# 獅子まつりに出店しました

10月18日(日)に神岡振興事務所駐車場で行われた「第38回 神岡飛騨獅子まつり」に、展示ブースを出店しました。

当社で行っている仕事をお知らせしたいという気持ちもありましたが、一番の目的は、子どもたちに楽しんでもらおうというものでした。



## 結果は大成功!!



風船・しゃぼん玉・金魚すくいの各コーナーとも、開会前から大賑わいでした。風船は午前中にはなくなり、水槽にひしめいていた金魚は10時頃にはかなり少なくなりました。余ってしまうのでは、と思っていたしゃぼん水も、終了間際にちょうどなくなりました。リスとパンダの着ぐるみも、子どもたちとの写真撮影に大忙しでした。

一方、ブース内で行っていたごみの分別クイズは、子どもたちに「簡単すぎるよー!」と言われた問題もありましたが、大人の方があれと首をひねった問題もあり、分別について考え直すきっかけになったのではないかと思います。



また、今年の初金比羅でお披露目した、地域社会への貢献に燃える、正義の味方“環境戦隊エコレンジャー”が再登場し、ステージでパフォーマンスさせていただきました。

昨年の商工祭に続き、このような催しに参加するのは2年目で、不慣れな点や反省点はたくさんありますが、今後も、地域の行事に積極的に参加し、地域の元気づくりに少しでも貢献していけたらと思います。



# 裁判員制度その2

川村 和夫先生  
(弁護士)  
名古屋市在住

裁判においては、真実はどうであったかがいつも判断の対象となっている。犯人として訴えられている者が本当にその犯罪を犯したのかどうかの判断は、その典型例である。その犯罪をその犯人が犯したと裁判官が判断すれば、裁判官はその犯罪に該当する法律を適用して、犯人に対して刑を宣告する。



裁判の過程は、古今東西を問わず、法の適用の前に真実性の判断がある。場合によっては、ある事実が真実であるか否かだけが判断の対象となる裁判もある。

現在の日本の裁判官は法律の専門家だが、実際に行っていることの大半は法の適用ではなく、事実判断、すなわち真実がどうであったかを判断することである。法の適用についての能力が高いことは、事実判断についての能力が高いことを意味しない。法律をよく知っているが事実判断に優れているとは言えない裁判官は一定数いる。裁判官になるための試験には、真実を見極める能力を試す部分が殆どないから、特に不思議なことではない。それどころか、裁判官の生活が長くなれば、一般社会と乖離した独特なものの見方を身につけることにより、一般人の行動を理解しにくくなる可能性も小さくない。裁判の当事者となった経験のある方のうちには、これを実感した人もあるのではなかろうか。

従って、「一般人の目で」ものを見て真実を見極めようとするのが裁判員制度の目的の一つだとすれば、その意義は大きい。米国の陪審員は有罪か無罪かのみを判断するが、その作用に法の適用の要素はあるものの、事実判断を裁判官でない者に委ねるという考え方は極めて優れたものがある。もっとも、陪審員制度は、「100人に1人しか分からなくても真実が真実である」という真理を多数の力によって歪める危険性がある。「全員一致でなければ有罪の宣告が下せない」というルールは、すべての人間が自己の価値観を確立しているという前提に立てるならば、この危険性に対する有効な策である。

# 中学生職場体験

10月14日から16日まで、神岡中学校2年生の吉田大雅君が当社で職場体験学習を行いました。3日間で、午前、午後に分け6業種を体験してもらいました。

挨拶と返事をしっかりとるように指導し、楽しく仕事をするにはどうしたらよいか、一人だけで仕事をしているのではないことなどを話し合いました。

親子以上に語ることができ、担当した社員も、日頃とは少し違った仕事になり、良かったと思います。また、体験を通じ、当社の環境への取り組みを実感してもらえたのではないかと思います。今年は1人(去年は北稜中学校と合わせて5名)ということで、少し淋しかった分、欲張って色々な業務を体験してもらいましたが、今後の、吉田君の活躍に少しでも役立てば、当社としてもうれしく思います。



## コラム AQUA LOGIC

このコーナーでは、当社の社員が、環境衛生の仕事の現場で見たこと、感じたこと、あるいは仕事に関係のない趣味の世界を、交代で思いつづままに書き綴っていきます。

### 「かさじぞう」

昔から慣れ親しんできた大好きな民話、「かさじぞう」。

何年か前、子供の『冬の友』に、その物語の一部分だけが載せられていて、ハッと気づいたことがありました。売れ残りの笠をお地蔵さんにかぶせて、自分のほおかむりを最後にかぶせて…。

おじいさんは米もお金も手に入れていないのに、何か満足そうにしていたのです。[ええー、おじいさんととても幸せそうじゃん!!]

一年の最後の日に、いい事ができて、これで、いい年が迎えられるという感じでした。ポッポ…と降る雪の中で、おじいさんの心のあつたかさど豊かさを楽しみ感じるシーンです。

今年も気が付くと、寒さが身にしみる季節になりました。

慌しい毎日ですが、節目節目を大切に作る昔の人の気持ちは受け継いでいきたいですね。

三貫納 美和子 (さながしみわこ)

上宝町出身 平成17年入社  
事務管理課所属

## 長良川環境4

# 河口堰は環境破壊の象徴



粕谷 志郎 (かすやしろう)

岐阜大学地域科学部教授 医学博士

長良川河口堰は長良川をどんな風に変えたのでしょうか？

当初の目的は、長良川河口ダムに貯めた水を伊勢湾岸工業地帯で使うことでした。上流のダムから導水路を通すより、長良川が伊勢湾まで真水を運んでくれているので、そこで水を取れば経済的です。日本の高度経済成長を象徴する四日市コンビナートなどです。河口ダムの構想は1968年に閣議決定されました。(堤高15m以下のダムを堰と呼ぶようになりました。)

当然のように大きな反対運動が起こりました。河口部に蓋をするようなもので、魚が上らなくなるのは当然です。漁業者など2万6千人による差止訴訟です。長良川鵜飼が行われるあたりの水中映像は、季節の風物詩で、よく放映されていました。瀬には多くの鮎が縄張りを作っていました。最近の映像では、魚一匹いません。鵜飼のシーンでも、鵜が魚を飲み込んで、鵜匠に引き上げられることが、めっきり少なくなりました。

魚道が造られており、魚が上ると言われますが、幅661mもある河口堰で、間口10mや30mの入り口をどう探すのでしょうか。魚道の実験は、魚道の下に魚を持ってくるのですから、上るしかない訳です。それで大成功では実際的ではありません。今、ちょうどサツキマス漁が行われています。ある専門の川漁師は、河口堰の出来る前には1000尾以上の漁獲があったのですが、河口堰稼働後は100尾に届かない年もあり、ジグザグしながらも着実に右肩下がりの変化をしています。河口堰は、上りの障害だけでなく、下りの障害にもなります。鮎は中流で孵化し、流れに乗って数日内に海に下らないと死亡する仔魚が増えてゆきます。河口堰で流れを失った湖を下るのは大変です。10日を越す仔魚も出てきます。サツキマスも海の方が分からずさまよう報告されています。

河口堰の無い頃は、潮が引いて、川底が見えるようになりますと、無数のゴカイやイトメの穴が見えていました。今はありません。彼らも堰に阻まれ、海と川を往き来できなくなってしまいました。



# 御贈答用にいかがでしょうか



化粧箱入り

**1,805円** (消費税込み)

包装・熨斗紙はサービスです。

## セット内容

除菌・抗菌・消臭効果!!環境にやさしい

●中性トイレクリーナー

(600ml・1本)

悪臭や配管つまりもスッキリ!!

●バスクリーナー

(600ml・1本)

奥座に大好評!!強力洗剤

●キッチンクリーナー

(600ml・1本)

☆ご家庭で使用のために  
単品での販売も致します。

担当:大坪 寿賀子



## 技術者募集!!

当社の水質分析業務の中核となる人材を募集いたします。

募集人数	1名
採用条件	<p>年齢:35歳程度まで                  学歴:高卒以上(新卒者、既卒者いずれも可)                  化学系、環境系学部卒業者(高校、高専、専門学校、大学)を優先                  上記以外でも、化学の基礎知識を有する方であれば考慮します。                  (テストで確認します。)</p> <p>資格:環境計量士、化学分析技能士等保有者は優遇                  現在は有していなくても、入社後3年程度で環境計量士の取得を                  目標とします。</p>
勤務条件	<p>就業時間:7:30~16:30                  休日 :週休二日制(国民の休日は出勤)                  勤務場所:本社環境分析室                  雇用形態:3ヶ月の試用期間後に正社員として採用                  その他 :詳細は面談にて</p>
その他	電話にてご応募ください。その際に面談日を調整します。