

危険物マスター-TiMEs

2月号
第842号

発行所 公益財団法人大阪府危険物安全協会 〒556-0017 大阪市浪速区湊町1丁目4番1号 OCATビル4階
TEL 06-7507-1169 FAX 06-7507-1470 URL:https://www.piif-osaka-safety.jp/ Email:anzen@osaka-safety.or.jp
編集 株式会社中島らも事務所

能登半島地震から1か月

石川県珠洲市で最大震度7の揺れを観測した能登半島地震の発生から1カ月が過ぎましたが、いまだに多くの方が避難生活を強いられ、深刻な状況が続いています。被害に遭われた方には心からお見舞い申し上げます。今回は、物がなくてもできる、助かった命を守るための知恵を集めてお届けします。

身近なもので低体温症対策

冬に被災した場合は、低体温症に注意が必要です。低体温症とは、深部体温（脳や内臓の温度）が35℃以下になることで、血流に影響が出るために脳卒中や意識障害を引き起こすおそれのあるものです。対策としてWHOは「部屋の温度を最低でも18℃以上にする」ことを強く呼び掛けています。平常時でも暖房を適切に使わずに多くの方が搬送され命を落としているのですが、暖房が使えない場所であればどうにか暖を取る方法を考えなくてはなりません。図1に身近なもので寒さをしのぐ方法を示しました。ゴミ袋に、首と手を出す穴をあけて着れば「簡易防寒着」に、丸めた新聞紙をゴミ袋の中に入れて、足を温められる「簡易こたつ」に、さらにお腹に新聞紙を巻きラップでくるめば「簡易腹巻き」になります。

身近なものでできる 低体温症対策



不眠症改善に。

自律神経を整える深呼吸法

被災地では眠れぬ夜を過ごし、体調を崩す人も多いと思います。そんな時、物がなくてもできる対策として「2秒吸って4秒吐く深呼吸」がおすすめです。順天堂大学で自律神経の研究を行う小林弘幸教授によると、「吸う時間と吐く時間を1:2に、合わせて6秒以上かけて行う」ことが理想的な呼吸で、「2秒吸って4秒吐く深呼吸」にはそのポイントを実践できる最も短い深呼吸です。この呼吸が普段の呼吸よりもだいぶゆっくりだと感じた方は、ストレスにより呼吸が浅くなっている可能性が高いということです。

最後になりますが、能登半島は、私にとって毎年家族で旅行に出かけた大切な場所で、5年間アナウンサーとして働いていた福井県からも近く、実は自分自身が気持ちの整理に時間がかかっています。少しでも役立つ情報を発信し、近畿の皆さんには、南海トラフ巨大地震をはじめとする災害への備えを改めて呼びかけていくことが自分のやるべきこと、できることだと信じています。



塩見 泰子 (しおみ やすこ)

出演：NHK総合

・「ニュース・きん5時」(全国放送)

・「おはよう関西」(関西向け)

京都大学大学院人間環境学研究所

博士課程在学中

資格：気象予報士・防災士

・健康気象アドバイザー

株式会社南気象予報士事務所所属



「天気防災情報発信中」

— Amy's English Lesson —

Lesson15 : Celebrating Love on Valentine's Day バレンタインデーに愛を祝う



こんにちは皆さん、エイミーです！今日は、バレンタインデーとして知られる魅惑的な愛のお祝いについて詳しく掘り下げていきます。2月14日のこの特別な日は私たちの生活の中で、大切な人たちへの愛情と感謝を表現する美しい機会となります。

Valentine's Day Traditions : バレンタインデーの伝統

■Exchanging Valentines : バレンタインデーの交換

最も大切にされている伝統の一つは、ロマンチックなメッセージや愛らしいイラストで飾られた心のこもったカードを、愛する人、友人、さらには同僚と交換することです。

■Giving Gifts : 贈り物をする

愛と感謝の表現として、チョコレート、花、宝石、または思いやりあふれる愛情のしるしなどの贈り物をパートナー、家族、友人に贈るのが通例です。

■Romantic Dinners : ロマンティックなディナー

多くのカップルは、エレガントなレストランでのロマンチックなディナーや親しみ深い家庭料理を満喫し、大切な思い出を作って絆を深めます。

■Sending Love Notes : ラブノートを送る

ラブレターを書いたり、愛と感謝に満ちたメッセージ、メール、ソーシャルメディアの投稿を送信したりして、愛情を伝える人もいます。

バレンタインデーに関連する語彙もいくつかご紹介します。

●Romance : ロマン스 愛と求愛により起こる興奮や神秘、惹きつけられる心地よい感覚によって、喜びや期待を引き起こします。


●Cupid : キューピッド 古典的な神話では、キューピッドは欲望、愛情、エロティックさを持つ、いたずら好きな愛の神様です。キューピッドは弓矢を持った翼のある天使として描かれることが多く、愛の気まぐれな性質をあらわしています。

●Heartfelt : 心のこもった 本物、誠実さ。深い感情や愛情を純粋に表現し、温かさや優しさを呼び起こす言葉です。

●Sweetheart : 恋人 愛する人、またはとても大切に尊敬している人に呼びかける時に使われる優しい愛情表現です。

As we celebrate the joy of Valentine's Day, let's also reflect on the essence of New Year's resolutions. Just as we set intentions for personal growth and improvement at the start of the year, Valentine's Day serves as a poignant reminder to nurture and fortify our relationships with those we hold dear. Whether through acts of kindness, quality time spent together, or heartfelt expressions of affection, let's endeavor to make each day a celebration of love and connection. See you all in our next lesson, and may your days be filled with love and happiness!

バレンタインデーの喜びを祝いながら、新年の決意の本質についても考えてみましょう。私たちが年の初めに個人の成長と改善を願って目標を立てるのと同じように、バレンタインデーは、大切な人との関係を育み、強くすることを痛切に思い出させる日です。親切的な行動と一緒に過ごす充実した時間、心からの愛情表現などを通じて、毎日愛とつながりを祝えるように努めましょう。ではまた次回のレッスンでお会いしましょう。あなたの毎日が愛と幸せで満たされますように！



Amy Tsai(エイミー・ツァイ)
 日本在住カナダ人
 英会話スクール
 "lingo lab" リンゴラボ代表
 WEBサイト <https://www.lingolab.jp/>

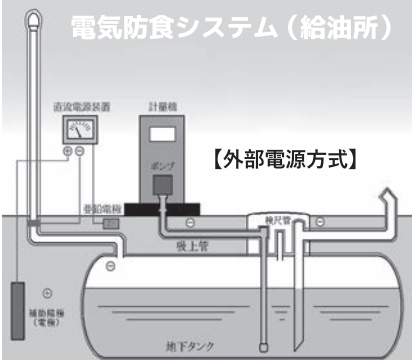
**地下タンクの老朽化対策は
日本スタンドサービスへ。**

1. 営業中に工事ができる

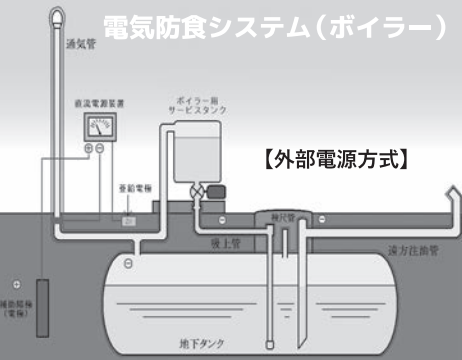
2. 低コストで施工できる

電気防食がオススメ!

電気防食システム (給油所)



電気防食システム (ボイラー)

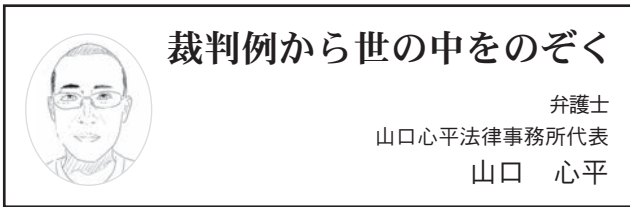


TEL **072-968-2211**

info@nssk.co.jp
[Web https://nssk.co.jp](https://nssk.co.jp)

大阪本社 〒578-0911 大阪府東大阪市中新開2丁目11-1
 TEL.072-968-2211 FAX.072-968-3900
 東京営業所 〒152-0003 東京都目黒区碑文谷2丁目21-6
 TEL.03-5721-4789 FAX.03-5721-4787

日本スタンドサービス株式会社



裁判例から世の中をのぞく

弁護士
山口心平法律事務所代表
山口 心平

この連載では毎回、最近話題になっている裁判例をご紹介します。数々の裁判例から、現代の動向や課題を見出していきます。

今月は、令和4年11月16日に東京地方裁判所で出された裁判例について紹介したいと思います。在宅勤務中の私的言動をきっかけとして会社と在宅勤務者との間に紛争が発生し問題となった事例について紹介したいと思います。

この裁判は、会社が在宅勤務者に対して出社命令を行いました。在宅勤務者がこれに応じなかったために、懲戒処分を出したことが有効かどうか等が争われた事案です。

事案の概要は以下の通りです。

会社と在宅勤務者との間の雇用契約書において、就業場所は「本社事務所」と記載されていたものの、リモートワークが基本であることの説明があり、かつ、初日のほかに、事務所に出社したのは一度だけで、入社から約10か月間ずっと在宅勤務をしていました。

その中で、在宅勤務者が、従業員同士のダイレクトメッセージで会社代表者を批判するメッセージを送っていたことを会社が知るところになり、会社は、在宅勤務者に出社命令を出しました。しかし、在宅勤務者は、妊娠中であったことや保育園の送迎があったこと、往復3時間を要すること等から、出社しませんでした。そこで、会社が在

宅勤務者に対して、懲戒処分を出したものです。

東京地方裁判所は、まず、勤務場所について、雇用契約書においては、本社事務所と記載されていたとしても、実態に鑑みて、就業場所は原則として自宅とし、会社は、業務上の必要性がある場合に限り、本社事務所への出勤を求めることができるかと解するのが相当であるとしました。

そして、オンライン上に限らず、従業員同士の私的な会話が業務中に行われることもあり、会社代表者が不快に感じた点は理解できるとしながらも、そのことを理由に事務所への出社を命じる業務上の必要性が生じたともいえないとして、出社命令を無効とし、賃金請求を一部認めました。

一般的に使用者である会社には広範な業務命令権が認められます。そのため、従業員に出社命令を出すことについては、厳格に必要性が求められません。そして、濫用的に行使された場合には、無効となるというのが通例です。もっともこの裁判例では、在宅勤務をしている労働者の労働契約上の就業場所について、当事者の言動や実態から原則として労働者の自宅であるとしたうえで、「業務上の必要がある場合に限り」出社を求めることができるとして、業務命令の範囲を限定しています。そして、結果として業務命令の必要性も否定しました。

つまり、この裁判例は、一般的に広範に認められている業務命令権について、制約されることを示したとも言えます。地方裁判所の裁判例ではありますが、人事上の措置を行うにあたっては、その措置の合理性を裏付ける事実（及び証拠）の確認が不可欠であることを示すものであったといえます。

防爆冷温機器の Daido



防爆スポットクーラー



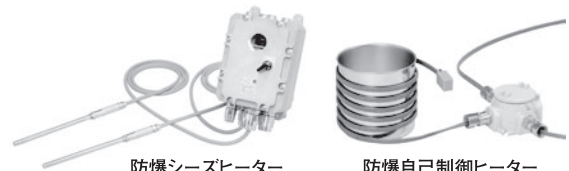
防爆冷凍冷蔵庫
DGFシリーズ (150ℓ～)

◆防爆スポットクーラー◆

第1類、第2類危険箇所での使用が可能なスポットクーラーです。夏季の危険場所での熱中症対策や高温の労働環境改善に。

◆防爆冷凍冷蔵庫◆

危険物倉庫内の第4類危険物の低温保管、また反応活性を抑え冷暗保管が必要な引火性試薬の保管に施錠機能付防爆冷蔵庫。



防爆シリーズヒーター

防爆自己制御ヒーター

- 危険場所での凍結防止、反応容器の熱源に防爆シリーズヒーター。
- 低温で固化する引火性薬品の安全な融解や引火性のある塗料・接着剤の粘度安定化に防爆自己制御ヒーター。



株式会社 大同工業所

大阪府東大阪市楠根1丁目6番45号
TEL 06-6746-7141 FAX 06-6746-7195
http://www.daido-ind.co.jp

防爆電気機器を安全に設置、運用、保守頂くために、(一社)日本電気制御機器工業会が推奨するSBA-Ex(防爆電気機器安全資格)等の防爆専門知識を保有・活用されることをお勧めします。

緊急消防援助隊

本年元日に襲った「令和6年 能登半島地震」

この地震で犠牲になられた方、被災を受けられた方に深く哀悼の意を表します。

災害による救出、救援活動のため全国から自衛隊、警察、消防、医療関係、水道・ガスその他団体の方々が、被災地に集結して活動されています。この中で消防の団体である「緊急消防援助隊」について少し説明させていただきます。

そもそも消防の組織は、第二次世界大戦以前は、警察がそれを担っておりました。地元警察官の一部が消防の業務を行う、いわゆる「警察消防」でした。また、警察だけでは不足する地域には、ふだんは他の職業をしている住民が火災などの時に活動する消防団が行っていました。

戦後になり、GHQアドバイスのもと、米国のシステムに合わせて、日本の消防組織は、市（町村）ごとに独自性をもって運営することになり、消防組織法という法律で「市町村消防」が法制化されました。なので、基本的に各市（町村）の消防は、その市（町村）の区域内を管轄区域として活動することとなっています。

平成7年1月17日に阪神淡路大震災が起きました。様々な情報から被災地が甚大な被害を受けていると知った全国の市（町村）の消防は、独自の判断で、こぞって被災地に集結しました。その地での消防のすばらしい働きは皆様もご存じのとおりです。

ただその後の反省のなか、国を揺るがす大災害のとき、今まで各管轄区域（市町村）を守っていた消防を効率的に集結活動させるためのシステム作りが話し合われました。それが「緊急消防援助隊」です。

阪神淡路大震災の時にあまりにも多くの消防が秩序なく災害地に集結したため、指揮命令系統が

はっきりしないばかりか、それぞれの装備も異なっていたため、例えば消防用のホースが他の消防隊とは仕様が違うので連結できないというような不具合が生じました。このため、全国をブロック（地区）に分け、あるブロックで大災害が発生した場合、隣接するブロックの消防が集結し、事前に決められた指揮命令系統のもと効率的に現地でも活動する。また、数年に1度しか起こらないような大規模な土砂災害などに対応できる消防車両のような装備は、事前に国から各消防に貸与して、普段より訓練をし活用をすることとなりました。

現在、緊急消防援助隊として登録されているのは全国で6,500隊以上です。ただその隊員の方々は、普段、わが町の消防を守るため火災・救助・救急はもちろん、建物などを火災から守るための火災予防業務や組織の運営のための事務作業に就いています。命令によって、仕事が非番であっても事前に決められた終結場所に急行し、被災地に都道府県隊（大阪では「大阪府隊」）として出動します。当然ながら、被災地の方々に支障がなく自給自足で活動できるよう、装備、衣類、食料を準備します。

消防は、昔は「火消し」と呼ばれ、消火活動のみをしていましたが、近年の消防は、土砂災害、水難事故、化学工場での災害、放射線の発生する場所での災害、鉄道など公共機関や一般の交通事故などの災害など、様々な災害に対応するため、日頃より気力・体力を鍛え有事に備えています。

私ども公益財団法人 大阪府危険物安全協会は、皆様とともにこの崇高な職務を担う消防隊員の皆様に応援する組織です。崇高な隊員各位の安全を祈るとともに読者の事業所様におかれましては、これからご支援・ご協力をよろしくお願いいたします。

追伸 緊急消防援助隊 大阪府隊は、輪島市中心に活動されています。



設計 製作 販売

タンクトレーラー・タンクローリー・タンクコンテナ・ポータブルタンク

特殊液体輸送の信頼できるパートナー

TONAN 東南興産株式会社

本社 〒552-0021 大阪市港区築港4丁目1-1 辰巳商会ビル7F TEL 06-6576-1901 FAX 06-6576-1950

特装部 〒554-0052 大阪市此花区常吉2丁目10-39

TEL 06-6463-0005 FAX 06-6466-1316

<http://www.tonan-kosan.co.jp>

書籍販売のコーナー

危険物安全協会では、危険物取扱者試験のためのテキストや例題集(一般財団法人全国危険物安全協会出版)を販売しています。詳しくは当会ホームページまたはお電話にてお問い合わせください。

「危険物の法令」を理解・整理するには



危険物取扱必携 法令編

危険物取扱者試験例題集の問題を解くための参考書です。

法令をわかりやすく解説しています。

試験前の対策では、重要かつ必須！最新の法令改正を反映した改訂を実施しています。

販売価格1,400円(税込)



「物理と化学」「危険物の性質と消火方法」を理解・整理するには

危険物取扱必携 実務編

危険物取扱者試験例題集の問題を解くための参考書です。

物理・化学に関する概要と、代表的な危険物の性質を掲載しています。

危険物の性質は、類ごとに一覧表にしています。

危険物の性質や消火方法は、資格取得後も役立ちます。

販売価格1,400円(税込)

試験対策には



甲種+乙種
第一・二・三・
五・六類

販売価格
1,500円(税込)



乙種第四類

販売価格
1,700円(税込)



丙種

販売価格
1,100円(税込)

出題頻度の高い問題を掲載、合格へ一直線！

目指す資格に応じた3種類のラインナップ！

講習ではベテラン講師が的確な解説・アドバイスを行います。

都市との共存 — 正確 安全 確実 — 危険物設備なら信頼の技研。

危険物タンクの漏洩検査

〈平成16年4月1日法改正対応〉

- 危険物設備の設計・施工
- 発電設備(非常用)燃料タンクの製造・販売
- 危険物タンクまわりの付属機器の販売

危険物設備の安全をトータルにリードする

株式会社 技研

〒663-8113 兵庫県西宮市甲子園口2-24-12 TEL.0798-65-5100 (代表)

GIKEN

基礎的な物理学・化学 #19

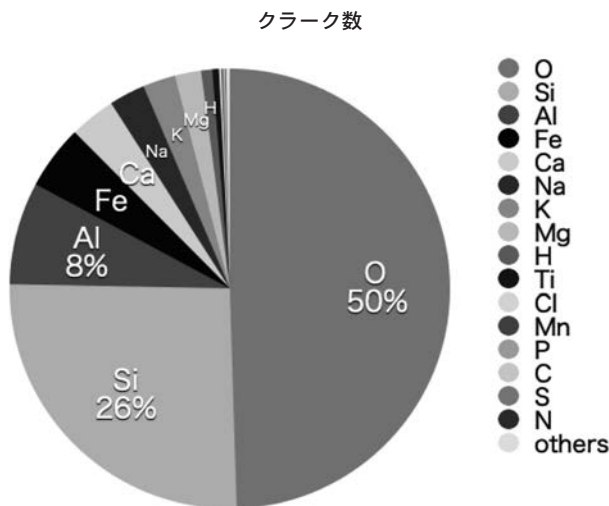
「酸素もいろいろ：資源中の酸化物」



大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻
教授
安田 誠

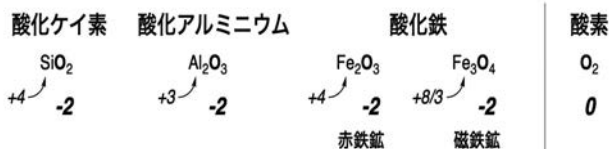
<http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~yasuda-lab/>

地球の地表付近（地殻）に存在する元素の割合を質量パーセント濃度で表したものをクラーク数（Clarke number）という。クラーク数の1位は酸素（49.5%）である。すなわち、地球表面の我々が取り扱える範囲において、最も存在量（質量）の多いものが酸素で、質量にしてほぼ半分を占める。



ここでいう酸素は、先月#18で解説した酸素O₂だけのことではなく、どのような形であれ、Oが含まれた物質を対象にしていることを認識してほしい。クラーク数は酸素Oを筆頭に、ケイ素Si、アルミニウムAl、鉄Feの順となる。これらは実際には、酸化ケイ素、酸化アルミニウム、酸化鉄として主に存在しており、クラーク数1位の酸素がこれらの化合物中にとりこまれている。次図にこれらの組成式と酸素の酸化数を示している。

資源中にみられる酸化物中の酸化数



上記の酸化物中の酸素Oは、先月解説した酸素

O₂とはまったく異なるものである。異なるにも関わらず、どちらも「酸素」と表現するところが混乱を招いている。実際は酸化数を意識して考えるべきで、時によってはその酸化数を明示すべきである。なお、酸素O₂は単体なので、酸化数は0である。

酸素に化合された元素に注目すると、ケイ素の酸化数は+4、アルミニウムは+3、鉄は+2から+3の間である。もともとの単体の金属のSi、Al、Feの酸化数は0なので、酸素と化合することで酸化数が大きくなる。すなわち酸化されているわけである。クラーク数第5位のカルシウムは主に炭酸カルシウム（CaCO₃）として存在し、Caの酸化数は+2、酸素の酸化数は-2である。

一方で、これらの金属酸化物から酸素を取り除き、酸化数が0の金属を取り出す（作り出す）ことは工業的に重要である。ケイ素Siは半導体工業に欠かせないもので、Alは金属材料として価値が高い。Feは製鉄が国力を表すほど重要であることは周知の事実である。この酸化物から酸素を取り除く過程は還元とよばれ、酸化と対をなす反応過程である。この還元を行うためには、還元剤が必要である。ここで活躍するのが炭素資源である。#12で解説したように、炭化水素中の炭素の酸化数は-4~0のいずれかである。二酸化炭素CO₂中の炭素の酸化数は+4なので、炭素資源がCO₂に変換される過程における炭素の酸化される能力を活用して、上記の資源中の金属酸化物を還元することができる。たとえば製鉄業は石炭から得られるコークス（炭素資源）を用いて還元することを思い出してほしい。このように、炭素資源は、燃料や化成品として使われるだけでなく、金属材用等の重要な金属製造の還元剤として使われている。炭素資源による還元に加えて、電力を使用することも必要である。その電力の源も多くは火力発電に起因していることを考慮すれば、炭素資源がこの世の還元反応のほとんどすべてを担っているといえることができる。酸化、還元、酸化物の関係と、資源中の元素のフローチャートを頭に入れておくと、この世の工業の大枠の一端を掴むことができる。

危機に強い組織創り

—激動の時代を乗り切る危機管理— ⑬



(株)危機対応人財育成研究所 所長
元東京消防庁警防部長
Safety Life Creator
佐藤 康雄

4-4 ICSのポイント

これまでアメリカで広く取り入れられている緊急事態発生時における組織体制「Incident Command System」(略称ICS)について述べてきました。ICSというと難しそうですが、そのポイントは次の14点に集約されます。

先に、ICSと東京消防庁の「組織態勢」とは同じ内容とお話ししました。ここではICSの各ポイント概要と、それに関連する具体的な東京消防庁の「組織態勢」の実践例を対比しながらご説明します。

4-4-1 統一された用語の使用(Common Terminology)

複数の組織、部門が連携して危機対応に当たるには、他の組織・部門でも分かる平易な言語を使うことが必要です。災害が大きくなると、一つの組織や部門だけでは処理することが難しく、複数組織・部門での対応になります。消防でも、先に述べました「火点」の他にも組織独自の専門用語や略語があります。危機が拡大した時のことを想定して、平易で統一された用語が使用されているか確認することは基本的で重要なことです。

NBC災害やCBRNE災害への対策では、危険度に応じて「ゾーン」(区域)を区切って対応することが原則です。「ゾーンにより、汚染物質や危険物質を外部に漏洩、拡散させない」ためです。東日本大震災までは「危険区域」や「準危険区域」等、各消防本部ごとで呼称が違っていました。東日本大震災では、全国にある当時4,300隊(現在は6,000隊)の緊急消防援助隊が集結して大規模地震災害に臨む貴重な経験をしました。これらを契機に、平成16年以降、消防・救助技術の高度化の検討を

行い、平成25年の報告書では、このゾーンの共通言語として「ホットゾーン」「ウォームゾーン」「コールドゾーン」という3つの呼称を定めて統一しています。これにより、日本中のどこでNBC災害がおきて全国の消防部隊(緊急消防援助隊)が集結しても、「共通言語」での統一のとれた活動ができるようになりました。

我々が実施するERC研修では、消防職員は勿論、原子力災害を担当する電力事業者、原子力関係企業の社員及び県や市町村等の自治体職員が共に集い、同じ訓練課題に取り組むことで過酷災害時の異業種間の「共通言語」の必要性、重要性を体感していただいています。

4-4-2 権限の委譲ルールの明確化(Transfer of Command)

訓練等と違って、実際の危機の時に社長等の最高幹部職員が不在ということは良くあることです。消防で長く防災に携わった我々は、「災害はまるで我々の隙を知って襲ってくるようだ」と話していました。危機対応では、社長がいなければ副社長、副社長がいなければ専務というように「代替順位を明確化しておくこと」が大切です。

さらに、ICSの原則では、「最初に現場に入った人が指揮官になる」ということです。東京消防庁では、車両1隊を1小隊と呼び、車両2隊が連携して1中隊と呼びます。それを指揮するのが中隊長ですが、現場に最も早く到着した中隊長を「最先着中隊長」と呼び、その上位の大隊長(初期に出場する部隊全体を統括する指揮者)が到着するまでは全体の指揮をとることになっています。自分の部隊の指揮をとり、災害の全体状況の把握につとめ、全部隊を統率しながら、本部にも報告する。というとても過酷な指揮作業を強いられます。

末端の人であっても指揮を執らねばならない場合があるのです。組織の各人が「いつか自分が指揮をとらなければならないという当事者意識を持つこと」が重要です。訓練でも、このようなことを想定して、その事業所の上位者が不在の時の危機対応を訓練しておくことは大切です。

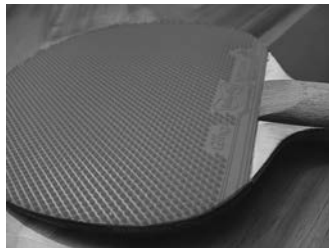
(次号に続く)

型破りな親と私のストーリーズ Vol.18

相手を惑わすいやらしい
カットマンの卑怯な作戦とは

コラムニスト・小説家
中島 さなえ

私は中学時代卓球部で、30代になってから東京の一般サークルに入って卓球を再開した。ほんの趣味、ほんの運動不足解消という月イチ練習程度だが、試合に出るとアドレナリンがうまくって楽しく、やみつきになる。私のスタイルはボールに下回転をかけてミスを狙うカットマンという型で、台から離れた後方に立ち、チャンスがあれば台に走って行ってパチンと強打する。ラケットの片面はノーマルなラバーで、もう片面には「粒高（ツブダカ）」と呼ばれるツブツブがついたラバーが貼ってあり、このラバーは逆にボールの回転を殺す。こうして回転をかけたり、かけなかったりして相手を惑わし勝つ、という特殊スタイルなのだ。



それゆえ試合前にお互いラケットを見せ合う時、相手チームのおばちゃんは私のラケットを見るとたいてい「まあっ、いやらしい!!」と声を上げる。「カットマンなのね。しかもツブツブがついてる!ほんっといやらしいわあ!!」と眉間にしわを寄せている。そんな相手を見て私はニヤリとほくそ笑む。そしてあらゆる手を尽くして勝つわけだ。

去年、関西に帰ってきてからも、女子高時代のOGと月イチで練習をし、先日初めて西宮市の試合に出ることになった。人数が足りなくて、高校

生以来40年ぶりに卓球をするのだという先輩のKさんが急遽出てくれることになった。Kさんは「みんなの足を引っ張ると思う。ごめんねえ、試合になるかしらあ」と不安がっていた。しかし試合が始まると、Kさんはとても40年ぶりとは思えない機敏な動きでパシパシとボールを打ち込んでいく。

そして私の出番が回ってくると、Kさんは腕を組み、静かに戦況を見守っている。1セット取られて戻ってくると、Kさんは私の相手の様子じっと見つめていた。相手は70過ぎのおじいさんだった。Kさんはやっぱり、といったようにうなずき、「あの人、足がつりかけてる」と私に言った。さらには、「チャンスだわ。なるべく遠く、動けないところにボールを送るのよ」と微笑んだ。非道だ。40年ぶりに試合をしたというのに溢れ出るKさんのひらめき、卓球人として刻み込まれた勘、なんというおそろしいことだ。

かくして私は「異質なラバーで回転をかけたり、かけなかったりして相手を惑わしたりする上、足がつりかけたおじいさんの弱点について追いつけないところにボールを送る、あわよくば足がつって試合を中断させ不戦勝を狙う、ものすごくいやらしいカットマン」となった。試合結果はというと、百戦錬磨のベテランであるおじいさんにストレート負けだった。



中島 さなえ (なかじま さなえ)

1978年兵庫県宝塚市生まれ。父は作家の故・中島らも。2010年小説『いちにち8ミリの。』でデビュー。他に連作短編集『わるいうさぎ』やエッセイ集『お変わり、もういっぱい!』自身の子供の頃の家の様子をモチーフにした小説『あふれる家』などがある。サックス奏者としてライブ活動も行っている。

先進物流で顧客ニーズに応える。



化学品の海上輸送から
陸上での保管・輸送まで一貫サポート

- ケミカルタンク
- ケミカルタンカー
- タンクローリー
- 危険物倉庫



本社 / TEL 06-6538-2781
東京支店 / TEL 03-3664-9440



<http://www.ast-inc.jp/>

1998年 ISO9001 認証取得
2008年 ISO14001 認証取得
2008年 CDI-T 初回審査(2015年更新:97%適合)