

# 危険物マスター-TiMEs

1月号  
第841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



## 新たな年を迎え…

公益財団法人大阪府危険物安全協会  
理事長 吉田龍藏

皆さま明けましておめでとうございます。令和6年の新春を迎え、謹んでお喜びを申し上げます。

初めに、元日に能登半島を襲った「令和6年 能登半島地震」において被害を受けられた多くの方々に哀悼の意を捧げさせていただくとともに、その直後から救援活動に勤しんでこられた消防職員のほか関係者各位に感謝の意を表します。

また、皆さま方におかれましては、本協会事業に対し、日頃よりなにかとご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

我が国においては、「新型コロナウイルス感染症」の影響は少し収まってきましたが、代わりに「インフルエンザウイルス」が台頭してきており、皆さまのご自愛を御祈願する次第です。

また、世界に目を向けると一昨年2月からのロシアによるウクライナ侵攻が続くとともに、ガザ地区によるハマスとイスラエルの抗争などで、エネルギー不足、食糧不足を引き起こしております。ただ人類は、古代より、様々な苦難を克服して進化してきました。様々な努力を惜しみませんでした。

我が国においても、昨年12月からのインボイス制度から本1月からの電子帳簿保存法、さらに

デフレに対する給与アップの方針が示され、皆さまにおかれましても様々な努力を費やされておられることだと存じます。

SDGsをはじめ、社会全体を多様化に適應することと平和を取り戻すことが急務となってきております。万能か万能でないか未だ結論付けられない生成AIもたかだか人類が確率理論を発展させてきたしろものです。人類の知恵というのは、ある意味、その知恵を生み出した時の快感を求めた結果にすぎないのかもしれませんが。

しかし、急速な発展には過去からも危険が伴っておりました。当協会が目指す危険物災害の減少努力についても、いまだに危険物に係る火災や流出その他のインシデントが高止まりの状況です。当協会といたしましても、引き続き危険物による災害を防ぐ様々な努力を費やす気概でございますので、引き続きのご支援、ご鞭撻をよろしく願います。

最後に、本年が皆さま方にとって幸多い素晴らしい一年となりますよう祈願し、一年最初の挨拶とさせていただきます。



# 年頭所感

大阪府知事  
吉村洋文

新年を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。  
まずは元旦夕方に発生しました石川・能登を震源とする「令和6年能登半島地震」により被災された数多くの皆様および関係者の方々に心よりお見舞い申し上げます。

昨年春、大阪を今よりも良くしたい、さらに元気にしたい、という思いを胸に、「教育無償化」「2025年大阪・関西万博の成功」「府市一体の成長戦略」を大きな柱に掲げ、知事として2期目の府政の舵取りをスタートしました。

再任後、直ちに取り組んだのは、これからの日本の成長を支え明るい未来を創造する担い手となる次世代への投資です。

子どもたちが生まれ育った環境に左右されず、自らの可能性を追求できる社会の実現をめざし、高校や大阪公立大学等の授業料等の完全無償化を、この春からスタートします。大阪のチャレンジングな取組が、全国を先導するモデルとなり、この国の教育のあり方を変えられるものとなるよう、確実に実施していきます。

いよいよ2025年大阪・関西万博の開幕まで1年あまり。現在、会場建設費や海外パビリオンの建設の遅れなど課題はありますが、それを乗り越えて開催する意義や効果が万博にはあります。

万博とは、世界中の英知を結集し、地球規模の様々な課題解決に取り組む場です。気候変動や貧困、食糧問題など、世界が直面する課題は多岐に

わたります。コロナ禍を乗り越えたこの時代に、「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに掲げる今回の万博は、「いのち」という原点に立ち戻り、未来への希望を世界に示すものです。

日本のみならず、世界の多様な価値観が交流しあい、新たなつながりや創造が促進されることで、経済、社会、文化等のあらゆる面において、さらなる成長、発展の契機となります。特に、次代を担う子どもたちが、会場で披露される「未来社会の実験場」を直接体験することで、未来社会を創る世代が育まれます。

府民のくらしや事業活動を下支えし、誰もが安心してくらすことのできる環境づくりを進めます。長引く物価高騰は、現下の大きな課題であり、府民や事業者への影響を軽減するための対策を講じていきます。

また、いのち・健康やくらしを守る取組の充実をはじめ、孤独・孤立問題への対応、インターネット上の誹謗中傷や差別等の人権侵害を防止する取組を進めます。さらに、近年頻発する集中豪雨などの自然災害や新たな感染症によるパンデミックなどの危機事象への対応力強化を図っていきます。

本年も、府民の皆様のより一層のご理解とご協力を賜りますよう、よろしくごお願い申し上げますとともに、皆様にとって素晴らしい年となりますようにお祈りいたします。

**先進物流で顧客ニーズに応える。**

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)

- 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/>

### 雪クイズ!

季節は一年でも最も寒さが厳しいころ、真冬です。いかがお過ごしでしょうか。外に出るのもつらい、なんだったら布団から一日出たくない、と考える人もいるかもしれませんね。…それは私だけでしょうか。小さいころは雪が降ると大喜びで外を駆け回り、雪だるまを作ったり、雪合戦をしたりしましたが、大人になってからは雪の予報がでると交通機関への影響や寒さ対策を考えるようになってしまいました。とはいえ、いざ降ると、雪が舞う様子を眺めたり、雪の結晶の写真を撮ったりと、ワクワクする気持ちは完全に失ってはいないようです。この冬は大雪による災害が起きませんように、雪は楽しいものであってほしいと願うところです。さて、今回は雪のクイズです!

第一問! 雪は何色でしょう?

雪は何色?

☀️ 白色 ☂️ 灰色

☁️ 黒色 🧑 透明

もちろん白でしょ、と思われたかもしれませんが、正解は「透明」です。雪を観察すると雪の結晶が集まって落ちてきていることが分かります。その雪の結晶の一つひとつは透明です。その透明の雪の結晶が集まると光の乱反射の効果によって白く見えるんです。それはかき氷が白く見えるのも、さらには雲も、そしてシロクマが白く見えるのも同じ理由なんです。シロクマも!? と驚かれるかもしれませんが、シロクマの毛は中が空洞という特殊な構造をしているため白く見えているそうです。実は肌は黒いようです。

第二問! 一年通して気温が高いイメージの沖縄で雪が降ったことは?

沖縄で雪が降ったことは?

☀️ ある ☂️ ない

正解は「ある」です。1977年2月17日に沖縄本島の西にある久米島の観測所で、観測分類上、雪であるみぞれが観測されました。さらに2016年1月24日から25日にかけて、久米島に加えて、沖縄本島北部の名護でもみぞれが観測されました。また、沖縄も冬型の気圧配置が強まると、大陸から強い北風が吹きつけるため、肌寒く感じることもあります。

第三問! 雪が降るのは地上の気温が0度以下?

雪が降るのは地上気温が0度以下?

☀️  ☂️

正解は「×」です。上空では雪でも地上の気温によっては溶けて雨として降ってきますが、地上の気温がプラスでも雪のまま降ってくることがあります。3度以下が雪の降る目安の気温です。また、湿度が低いと3度以上でも雪になることがあります。

最後の問題です! 上空1500m付近で何度以下が雪の降る目安の気温?

上空1500m付近で何度以下が雪の目安?

☀️ 0度 ☂️ -6度

☁️ -12度 🧑 -30度

正解は「-6度」です。上空にどれくらいの強さの寒気が流れ込むかが、雪が降るかどうかのカギになります。地域によって多少異なりますが、上空1500m付近に-6度の寒気が流れ込むというのが目安です。気象情報を見る際の参考にしてくださいね。



坂下 恵理 (さかした えり)

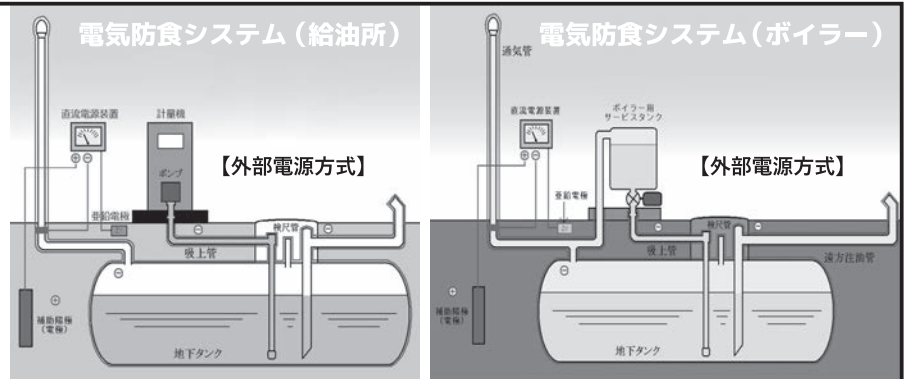
株式会社 南気象予報士事務所  
気象予報士・防災士・  
健康気象アドバイザー

<http://www7a.biglobe.ne.jp/~tenki-minami/index.html>

### 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!



TEL 072-968-2211

info@nssk.co.jp  
Web <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

## — Amy's English Lesson —

## Lesson14 : New Year Celebrations Around the World 世界における新年のお祝い



皆さんこんにちは！エイミーです。今日は、世界中の人々が新年の訪れを祝う様々な方法について探っていきます。新しい年の始まりは、世界中の多くの文化にとって新たな始まり、希望、そして決意を表します。

New Year Traditions 新年の伝統行事

■New Year's Eve Countdown : 大晦日のカウントダウン

多くの国で一年最後の夜に人々が集まり、真夜中へのカウントダウンが行われ、花火やパーティー、お祭りの集いが行われます。

■Times Square Ball Drop : タイムズスクエアのボールドロップ

ニューヨーク市では時計が真夜中になると同時に、タイムズスクエアで大きなボールが落とされて紙吹雪が舞います。世界中の何百万もの人々が見守る有名なイベントです。

■Scotland's Hogmanay : スコットランドのホグマナイ

このスコットランドのお祝いは、真夜中過ぎに最初に家庭に入った人が幸運をあらわす贈り物を持ってくる「ファーストフットイング」の伝統を含む、数日間にわたって開催されるお祭りです。

■Spain's Grapes at Midnight : スペインの真夜中のブドウ

スペイン人は翌年の各月の幸運を祈って、カウントダウンに打たれる鐘が1回鳴るごとに1粒ずつ12粒のブドウを食べます。

Here are some of the vocabulary related to New Year's Traditions.

新年の伝統に関連する言葉をいくつか紹介します。

■Fireworks : 花火

大晦日のお祝いの間に、明るくカラフルな花火が空に打ち上げられます。

■Countdown : カウントダウン

新年が始まる前の最後の瞬間を記念して、10 から 1 まで逆算して数えていきます。

■Resolutions : 決意

個人が来年の自己改善のために立てるそれぞれの約束や目標のこと。

■Champagne : シャンパン

特別な日の乾杯やお祝いによく使われるスパークリングワインの一種。

■Lanterns : 提灯

多くの場合、紙で作られろうそくや電球などで光を灯すオブジェクトで、さまざまな文化的な祝賀会や儀式で使用されます。

In our next lesson, we'll delve deeper into the significance of New Year's resolutions and how they differ across various cultures. Until then, Happy New Year, everyone! See you in our next class!

次回のレッスンでは、新年の抱負の重要性と、それがさまざまな文化間でどのように異なるのかをさらに深く掘り下げていきます。それまで、皆さん、明けましておめでとうございます！次のクラスでお会いしましょう！



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

## 防爆冷温機器の Daido



防爆スポットクーラー



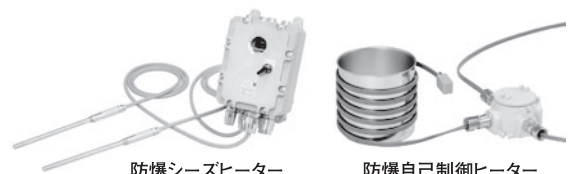
防爆冷凍冷蔵庫  
DGFシリーズ (150ℓ～)

### ◆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

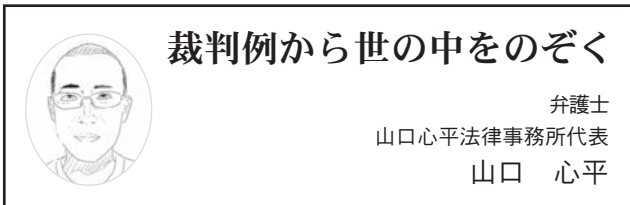
- 危険場所での凍結防止、反応容器の熱源に防爆シーズヒーター。
- 低温で固化する引火性薬品の安全な融解や引火性のある塗料・接着剤の粘度安定化に防爆自己制御ヒーター。



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。



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しょう。

□ X (旧twitter) の「いいね」による損害賠償について

今月は、令和4年10月20日に東京高等裁判所で出された裁判例についてご紹介したいと思います。これまで労働事件を中心に裁判例を見てきましたが、SNSによるトラブルが相次いでいることを踏まえ、今回は、名誉棄損に関する事例を紹介したいと思います。

この裁判は、とあるジャーナリストを侮辱するSNSに「いいね」のボタンを押した国会議員に対しジャーナリストが損害賠償を請求した事案です。

地方裁判所では、SNS上の「いいね」について必ずしも内容への好意的・肯定的な感情を示すものではないと指摘し、ブックマークなどの目的で使われることもあり、感情の対象や程度は特定できず、非常に抽象的、多義的な表現行為にとどまるとして、ジャーナリストからの請求を棄却しました。これに対して、東京高等裁判所は、国会議員がジャーナリストを揶揄、中傷する発言を繰り返していた経緯を踏まえ名誉感情を害する意図があったと認定し、また、11万人のフォロワーを有し、一般人と比較し得ない影響力を持っているとして慰謝料等55万円の支払を認めました。

この事件では、これまで見てきた裁判例と同じく、地方裁判所と高等裁判所で判断が分かれました。そこで、裁判所がどのような点に注目して判断が分かれたのかをみていきたいと思います。

□ 「いいね」の持つ意味について

「いいね」を押すことの一般的な理解については、地方裁判所は、「いいね」それ自体からは、

それによって示される好意的・肯定的な感情の対象を特定することはできないと判断したのに対して、高等裁判所は、その行為をした者が当該対象ツイートに関して好意的・肯定的な感情を示したものと一般的に理解されていると判断をしました。

□ 「いいね」が違法になる場合

地方裁判所は、「いいね」を押す行為は、原則として、社会通念上許される限度を超える違法な行為と評価することはできないというべきであって、これが違法と評価される余地が生ずるのは、これによって示される好意的・肯定的な感情の対象及び程度を特定することができ、当該行為それ自体が特定の者に対する侮辱行為と評価することができるか、当該行為が特定の者に対する加害の意図をもって執拗に繰り返されるといった特段の事情がある場合に限られると判断し、例外的な場合に限られるとしました。

これに対して、高等裁判所は、対象ツイートの内容を検討して具体的にどの部分に好意的・肯定的な感情を示したものと認めることができるかを判断し、その他にも人間関係や「いいね」が押されるまでの経緯を検討し、社会通念上許される限度を超える場合には、違法になると判断しました。

□ 裁判所の判断からわかること

高等裁判所の判断では、今回の事例における特殊な事情(国会議員がジャーナリストを繰り返し揶揄していたことや、国会議員であること、多数のフォロワーを有すること等)を考慮して、「いいね」を違法としました。そうすると、単に「いいね」をすることだけでは、今回の高等裁判所の判断においても、違法となることはないといえます。

もっとも、個別の事情によっては、「いいね」をすることだけでも違法と評価されることがあるという点は十分に理解しておく必要があります。少なくとも、私が知る限り、この裁判例が出されるまで、「いいね」だけで違法と評価されることはありませんでした。この高等裁判所での判断がきっかけとなり、「いいね」が人を傷つける行為と広く知られるようになったことは大きな転換点だと考えます。



# 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>

## 基礎的な物理学・化学 #18

「炭素もいろいろ：酸素O<sub>2</sub>」

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/>

今月からは、**酸素**について解説する（元素記号はO）。酸素は原子番号8の元素なので陽子が8個ある。また、中性子が8個あり、<sup>16</sup>Oと表現される。中性子が9、10個の<sup>17</sup>O、<sup>18</sup>Oも天然にごく僅かに存在する。#11で解説したように、酸素Oは電気陰性度がフッ素Fに次いで大きいため反応性が高く、多くの他の元素と化合して**酸化物**を作る。



酸素の単体の代表はO<sub>2</sub>である。「酸素」という言葉は、元素の酸素Oを示したり、単体のO<sub>2</sub>を示したり、また他の物質中の酸素を示す場合があり、何を指しているかが言葉だけからはわからないので、文脈から判断する必要がある。この困難を克服し、文脈を理解できるように解説していきたい。

酸素O<sub>2</sub>は2個の酸素原子でできた二原子分子で、無味無臭の無色透明の気体である（常温常圧下）。また、酸素O<sub>2</sub>は黒のボンベに封入されて流通している。

物質が酸素と結びつく化学反応を**酸化**とよぶ。なかでも、光と熱を発生する酸化が**燃焼**である。この際、光や熱のエネルギーが放出されていることを直接的に感じる。一方で、鉄が錆びる現象も、鉄が酸化鉄に化学変化する酸化反応である。この過程は緩やかな反応のために実際には気が付かないが、エネルギーを放出している過程である。酸化を引き起こすものを**酸化剤**といい、その代表が、上でのべた酸素（O<sub>2</sub>）である。O<sub>2</sub>はわれわれが生きていく上で必要不可欠で、呼吸により空気中の酸素（O<sub>2</sub>）を肺から体内に取り入れる。体内でもこのO<sub>2</sub>は酸化剤として働き、その際に得られるエネルギーによって、われわれは活動している。

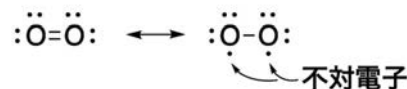
酸素O<sub>2</sub>は、空気中にあたりまえのように、大量に存在しているが、この分子はかなり反応性が高く、隙あらば誰かを酸化してやろうと虎視眈々と

狙っているような分子である。したがって、O<sub>2</sub>に多くのものはすでに酸化されてしまっている。ケイ素SiもアルミニウムAlも鉄Feも、シリカ（酸化ケイ素）、アルミナ（酸化アルミニウム）、鉄鉱石（酸化鉄）とよばれる酸化された形で地中に大量に存在している。ただ、O<sub>2</sub>で酸化されにくい金属も存在し、たとえば金Auやプラチナ（白金Pt）がそれにあたる。これらは錆びずに（酸化されずに）きれいなまま保たれ、価値ある金属として重宝される。

O<sub>2</sub>はきわめて特殊な分子構造をしている。やや専門的になるが、基底状態で三重項をとり、不対電子を持つため常磁性である。すなわち、O<sub>2</sub>は磁石に引き寄せられる。低温で液体にした酸素が磁石に引き付けられる現象が各種ホームページで紹介されているので、見てみるとおもしろい。

O<sub>2</sub>は下式のような共鳴構造で表すことがある。これは決して正しくO<sub>2</sub>を表しておらず、性質を理解するには、**分子軌道法**という分子の記述方法を知る必要がある。これはのちに機会があれば解説する。

## 酸素の共鳴構造



この不対電子のためにO<sub>2</sub>は反応性が高く、多くの物質の酸化反応の起点となっている。われわれが毎日食事をして、酸素を吸って、二酸化炭素を吐き出す過程は、まさしくこのO<sub>2</sub>を起点とした酸化反応であり、その酸化反応時に発生するエネルギーを使ってわれわれは活動している。すなわち、この不対電子のおかげで生きている。

一方で、この不対電子はわれわれを時には必要以上に酸化してしまい、倦怠感や老化を引き起こす。その酸素を取り除く（還元する）ために、ビタミンC等が有効に働く。O<sub>2</sub>はエネルギー源でもあり、われわれの老化を引き起こす原因でもあり、諸刃の剣とも言えよう。ともすれば酸化され尽くしてしまうところを、そうならないように抵抗しつつ、酸化のエネルギーを活用しているという微妙なバランスの上に成り立っている。生きるということは、このバランスを保つことである。寿命を迎えるとそのバランスは失われ、われわれは完全に酸化されてしまい、さまざまな形で地中上に循環するのである。これも自然の摂理である。

## 危機に強い組織創り

### —激動の時代を乗り切る危機管理— ⑫



(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

#### 4-2 ICSの特徴

ICSの特徴は、いくつかありますが、大きく分けると「組織の構造」と「組織の運営」について示されています。図14は、ICSの組織編制例です。

まず、「組織の構造」上の特徴として、現場指揮官を頂点に、各部門の指揮官を含めて直属の部下を3~7人の範囲で収まる構造を大原則としています。

この理由は、一人の人間が緊急時に直接指揮命令を下せる範囲は3~7人(望ましくは5人)までということに由来しています。どれほど優秀な人でも、一度に10人を超える人に指示を出しながら危機対応することは困難です。こうした「人間の能力の限界を超えない」ようにすることで、適切・迅速な指示が出せるように考えられています。

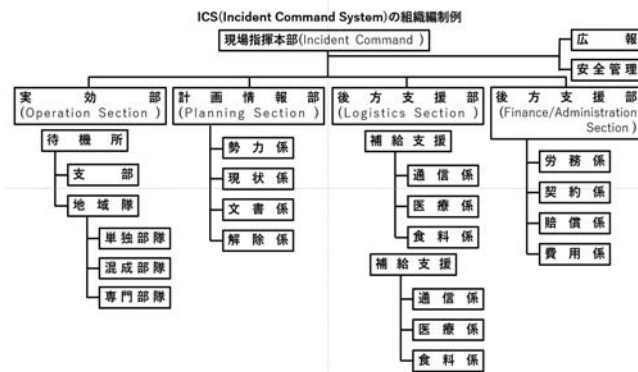


図14 ICSの組織編制例

もう一点、「災害の規模に応じて縮小、拡大可能な組織構造」であることを定めています。

災害規模が小さければ現場だけで対応し、大きくなれば別の部隊を呼ぶ、という柔軟性を重視しています。

次に、「組織の運営」上の特徴として、直属の上司の命令にのみ従う「指揮命令システムの明確化」や、決定権を現場指揮官に与える「役割分担の明確化」、全組織レベルでの情報共有を効率的に行うための「様式やツールの活用」、階級のように

「技量や要件の明確化」、その技量等の維持のための「教育、訓練の徹底」等があります。

私が実施している原子力関連の「危機管理研修」や「Emergency Response Command(ERC)研修」では、ICSを直接教えることはしていませんが、研修の振り返りによる「気づき」を大切にしています。その中で、はからずも研修生自らがICSの主張する前記「組織運営」に必要な要素を列記してくれています。厳しい研修訓練を通して、「組織の運営」に必要な諸要素を体得されている様を見られることは講師としても嬉しい限りです。

#### 4-3 ICSのメリット

最近では、ICSという言葉も耳にするようになりました。それでは、ICSを導入するメリットはどこにあるのでしょうか。

一口に言って、「危機対応の質の向上」と「対応にあたる人員の安全確保」にあります。

ICSは、災害等の組織危機時の闘いのルールです。事業所の個々の組織・部署は、平常時には十分機能しているものと思います。しかし、災害等の危機に混乱している中で、複数の組織・部署が共同戦線を張るとなると、組織としての機能を十分に発揮することは難しくなります。

先に述べた東京消防庁の各小隊のように災害対応に特化した部隊(組織)でさえも、指揮態勢(ICSと同様)の整備があって、大災害への有機的対応ができるようになったのです。

このことは、ICSを導入することにより、各組織あるいは単独組織の中での「縦断的、横断的な流れが確立」ができ、「迅速なリソースの活用や物資の流通」ができること、すなわちコストの削減や効率化が図れることも意味します。最近では広く導入されているBCP(事業継続計画)の究極の目標は、他にさきがけて一早く災害から復旧し、事業活動を再開することにあります。このICSを導入することはBCPの実践を担保することにもつながります。

ICSの詳細は、日本人初の在日米陸軍消防本部統合消防次長に就任された熊丸由布治氏が最高技術顧問を勤めている「株式会社日本防災デザイン」が、普及啓発に努められています。詳しくはそちらを参照してください。(次号に続く)

## 型破りな親と私のストーリーズ Vol.17

寝ている間に小人たちが  
靴を作ってくれていたならコラムニスト・小説家  
中島 さなえ

今年の抱負は、夏に行われる父の没後20年ライブを無事に終えることと、自身の小説をたくさん書くことだ。

しばらく間が空いてしまい、小説を書くための筋肉が衰えてしまっている。それゆえ年末からリハビリの真っ最中だ。信頼できる人に締め切りを設けてもらって、それに向かって書く。というか、締め切りギリギリにならないと書かない（この原稿もそう）。あらためて締め切りの大切さを痛感する。私に関しては特にだ。夏休みの宿題だって8月31日に徹夜してやってたクチだもんなあ。

自分自身の脳を、普段から“書く”という脳に仕向けて、誘導していく。それさえできれば、通常の脳では引っかからなかったことがキャッチできる。たとえば、犬の名前を考えていたとする。大谷の愛犬の名前がデコピンだと知って、普通は「かわいいなあ」くらいしか思わないが、“名づけ脳”だと「そうか、濁点+破裂音の組み合わせは面白いなあ」となる。

見聞きしたことがヒントになって、形をぐりぐりと変えて、パズルのようにストーリーの中に組み込まれたりする。頭のどこかでアンテナを張っているのは職業病とも言えるし、染みつくものなのだ。アイデアがある程度固まれば、プロットを作るなりして実際に書いていくのだが、ある作家さんは「イメージが湧いてから小説ができあがるまでどれくらいかかるのか」という質問に、「イメージが湧いてから小説を書くのではなく、注文

を受けてから小説を書くので、イメージはそれから一生懸命考える」タイトルだけ決めて中身は決めていなくて行き当たりばったりなんてしょっちゅうだと答えていた。

私の父は小説を書く時、頭の中にオープニングからラストまですべてできあがっていたそう。ただ原稿用紙に頭の中の文章を書き写していただく。推敲も特にしない。さすが奇才、とてもうらやましい。それで思い出したのが、昔精神科に入院していた父の見舞いに行った時のこと。父が病室にいないので探しに行くと、談話室に人だかりができていて、その中心にたくさんの患者に囲まれた父がいた。父は患者さんたちが口々に話しかけているのに答えながら、なんと原稿を書いているのだ。なんちゅうところで原稿を書いているのかと私は引っくり返りそうになったが、言い換えれば、どんな状況でも書けるということだ。すごい！ そういえば父は、酔っぱらって寝て起きたら、机の上に原稿ができているとも言っていたな。



というわけで私もまた、苦しいが充実した日々のはじまりだ。起きたら机の上に完成品が、なんて夢物語はないけれど。



## 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。

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