

危険物マスター-TiMEs

12月号
第840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

暖冬とは？

11月下旬に気象庁から12月～2月までの近畿地方の予報(表1)が発表されました。気温は「平年より高い」、降水量は「平年並みか多い」、日本海側の降雪量は「平年よりも少ない」でした。予報からすると、冬は暖冬になりそうです。

ここで「暖冬」ですが、暖かい冬というのは分かるが、どのような基準で暖冬と言うのか？というご質問をよく頂きます。

暖冬は、12月～2月までの冬の平均気温が平年よりも高い状態を言います。その冬の平均気温の平年の値との差が西日本では「 $-0.3^{\circ}\text{C} \sim +0.4^{\circ}\text{C}$ 」の範囲に入ると平年並み、「 -0.4°C 以下」だと寒冬、「 $+0.5^{\circ}\text{C}$ 以上」だと暖冬になります。大阪に当てはめると冬の平均気温は 7.2°C なので 7.7°C 以上になると暖冬になるのです。

平均気温	平年より高い
降水量	平年並みか多い
降雪量(日本海側)	平年より少ない

表1. 近畿地方の冬(12月～2月)の予報

暖冬と言われると、春のような暖かさが続くようなイメージがあるかもしれませんが、決して暖房器具がいらぬような暖かさになるわけではありません。三か月の平均が「 $+0.5^{\circ}\text{C}$ 以上」なので、冷え込む日もあり、暖かい日もあり、それを平均すると若干気温が高いということです。それと、降水量は「平年並みか多い」なので、太平洋側では比較的雲が多く、日差しが少なくなることが考えられます。冬に日差しが少ないと寒く感じます。冷たい雨も降ることがあるので、いつも通りの冬の準備はしておいた方が良さそうです。

また、日本海側の雪は暖冬の際は少なくなりま

すが、局地的な大雪に注意が必要です。1980年の12月～2023年の2月までの兵庫県豊岡市の降雪日数を調べると(表2)、43回の冬の中で、寒冬が18回、暖冬が13回ありました。1cm以上の雪が降った日は寒冬の年は1年あたり33日、暖冬の年は1年あたり17日で、暖冬の年は雪が降る日が少なく、20cm以上のまとまった雪が降った日も寒冬が4日で、暖冬は2日でした。寒冬は暖冬のおよそ2倍雪が降ることが分かります。

降雪量	寒冬(18回平均)	暖冬(13回平均)
1cm以上	33日	17日
20cm以上	4日	2日

表2. 豊岡市の降雪日数(1980年12月～2023年2月 冬43回)

しかし、暖冬の年も全く降らないわけではありません。50cm以上の大雪が降った日は、寒冬18回の中で4日、暖冬13回では3日もありました。暖冬の年も大雪になることがあるのです。最近では温暖化の影響もあり、日本海の海面水温が高くなっています。海面水温が高いと水蒸気の量が豊富になるので、雪が降れば大雪になることがあり、突然の大雪で国道や高速道路で車が立ち往生になることもあります。この冬も車でのお出かけは、気象情報をチェックしてお出かけください。



南 利幸 (みなみ としゆき)

株式会社 南気象予報士事務所
代表取締役
兵庫県西宮市生まれ

資格：気象予報士、技術士(応用理学)
教員免許(中・高 理科専修)
防災士、ピオトープ管理士(2級・施工部門) など
出演：NHK総合テレビ「おはよう日本」
(土・日・祝：午前5時50分～9時)
<http://www.7a.biglobe.ne.jp/~tenki-minami/index.html>

— Amy’s English Lesson —

Lesson13 : Exploring Global Holiday Traditions 世界の祝日の伝統を探る

皆さんこんにちは！Amy（エイミー）です！今回のレッスンでは、北米のクリスマスの習慣に基づき、世界中を旅して、それぞれの国がホリデーシーズンをどうやって祝うのか発見しましょう。ユニークな伝統から多様なお祭りまで、休日のスピリッツはさまざまな方法で世界中の人々を結び付けます。

Christmas Around the World 世界中のクリスマス

While Christmas is widely celebrated, customs and traditions vary significantly across countries and regions.

クリスマスは世界中で広く祝われていますが、習慣や伝統は国や地域によって大きく異なります。



■In Mexico メキシコでは、マリアとヨセフのベツレヘムへの旅を再現する9日間の祭典、ラスポサダスがあります。

■In Germany ドイツは、工芸品や食べ物、お祭りの装飾が特徴のクリスマスマーケット（Weihnachtsmärkte）で有名です。

■In Japan 日本では、クリスマスは宗教的な祝日ではありませんが、フライドチキンディナーや美しく装飾されたクリスマスケーキで祝われます。

■In Ethiopia エチオピアでは、色とりどりの儀式と伝統的な食事が特徴の、宗教的なクリスマスの祭典「ガンナ」があります。

■Hanukkah ハヌカ ユダヤ人コミュニティにとって、ハヌカはエルサレム第二神殿の再奉献を記念する重要なお祝いです。本枝の燭台に火を点けたり、ドレイドルというゲームをしたり、ラトケ（ジャガイモのパンケーキ）などの食べ物を楽しむのが、ハヌカ期間中の重要な習慣です。

■Diwali デイワリ祭 インドや南アジアのさまざまな地域では、光の祭典であるデイワリが花火やランプ、鮮やかな装飾で祝われます。それは闇に対する光の勝利、そして無知に対する知識を象徴しています。

■Kwanzaa クワンザ アフリカ系アメリカ人のコミュニティは、12月26日から1月1日まで1週間にわたって開催されるフェスティバル、クワンザを祝います。このフェスティバルは、アフリカの伝統、団結、文化に焦点を当てています。

■In Scandinavia スカンジナビアでは、たき火とごちそう、集会を特徴とするユールのお祝いがあります。

■In China 中国では冬至祭というものがあり、家族の再会を重視し、湯源（甘いおにぎり）を食べる習慣があります。

As we delve into the unique customs and traditions of various cultures during the holiday season, let's appreciate the rich tapestry of celebrations worldwide. In the next lesson, we'll dive deeper into some of these unique traditions and explore the universal themes that connect us during this joyous time of the year. Merry Christmas! See you in our next lesson!

ホリデーシーズン中の、さまざまな文化における独特の習慣や伝統を掘り下げながら、世界中のお祝いの豊かなタペストリーを鑑賞していきましょう。次のレッスンでは、これらのユニークな伝統のいくつかをさらに深く掘り下げ、一年のこの楽しい時期へと私たちをつなぐ普遍的なテーマを探っていきます。メリークリスマス！また次回のレッスン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

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

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。

今月は、令和4年3月8日に札幌高等裁判所で出された判決についてご紹介したいと思います。この裁判は、医療法人から非違行為を理由とする退職勧奨を受け、一旦は退職する旨の発言をし、医療法人から合意退職したとの扱いを受けた労働者が、退職合意は成立していないと主張して医療法人に対し労働契約上の地位確認及び給与等の支払を求めた事案です。この裁判では、主に、口頭での合意解約によって労働契約が終了するかどうか争われました。

今回の裁判の詳しい事情は、次のようなものでした。

労働者は、医療法人から非違行為の指摘を受け、「懲戒処分を予定しているが、労働者が自主的に退職するならば懲戒処分はしない」との趣旨の内容を告げられました。これに対して労働者は「退職させていただきます」と発言をしました。そこで、医療法人は、労働者に対して、退職願を送付するように依頼しましたが、退職願が送付される前に、代理人から退職するという発言を撤回する旨の通知がありました。もっとも医療法人は、退職の合意があったとして退職手続を進めたため、労働者と医療法人との間で争いになりました。

地方裁判所では、労働者は、退職する旨の発言をしました。これは退職の確定的な意思表示をしたものとは認めず、退職合意は成立していないと認定して労働者の地位を認める等の判断を下しました。

これに対して、高等裁判所は、労働契約の終了は労働者にとって生計の途を失うこととなりかねないから、労働者が退職する旨の発言をしたとしても、これが退職を考えているという趣旨にとどまらず、労働契約の合意解約の申込の意思表示と認めることができるかについては慎重な検討が必要であると判示した上で、医療法人と労働者との間の話し合いの内容やその前後の行動や経過等を詳細に判断して、話し合いの間に口頭での退職合意が成立したと認定しました。

地方裁判所では、労働者側の主張が認められたのに対して、高等裁判所では、医療法人側の主張が認められることになりました。

裁判所の審理については、実質的には書面主義、証拠主義と揶揄されることもあります。地方裁判所の判決はまさに医療法人から退職願を送付するように指示されながら、労働者がそれを提出しなかった（退職を示す書類がない）ということを重要視しているように思います。これに対して、高等裁判所は、書面の有無という点から形式的に判断するのではなく、医療法人と労働者が、退職を前提とした打ち合わせを行っていること等の具体的な事情を丁寧に認定し、退職が成立していると認めました。

この裁判では、高等裁判所で丁寧な認定がされることによって、退職合意が認められましたが、地方裁判所と高等裁判所で判断が分かれたということからもわかるとおり、判断が難しい事案であったといえます。

このような実質的な認定を行う裁判例ができてはいますが、裁判所の審理は、やはり書面に基づく審理が中心的と感じています。つまり、退職を示す書類があれば、このように地方裁判所と高等裁判所で判断が分かれる程の争いにならなかったと私は感じています。近時は自署であれば、必ずしも印鑑の有無にはこだわらずに書面が作成されています。本人の意思を丁寧に確認することは当然ですが、本人の意思が確認できるのであれば、印鑑の有無にこだわらずに書面の提出を求めることが、紛争の種を防ぐことになると思います。

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

AST Inc.
アスト株式会社

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

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

危険物取扱者 受験対策講習 養成講習ご案内

講習会場：ホテルモントレグラスミア大阪

製造所等で危険物を取り扱うためには、国家資格の危険物取扱者免状が必要となります。当協会では、このうち「甲種」と「乙種 第4類」資格取得のための受験対策講習「危険物取扱者 養成講習」を開講しています。

「甲種コース」甲種の資格取得をめざします！
「乙4コース」乙種第4類の資格取得をめざします！
講習期間 午前10時～午後4時30分(休憩含む)

「乙種(第4類)免状」の合格率は、全国平均で30%から40%ですが、本講習を受講されたかたは、非常に多くのかたが合格されています。

受講料

甲種コース… 3日間 **28,000円** (資料・消費税込)
乙4コース… 2日間 **20,000円** (資料・消費税込)
各種割引制度はございません

講習時間… 10時～16時30分

【お申込み方法】

右の養成講習申込書に必要事項を記入し受講料の振込明細書(コピー)と一緒に当協会宛て郵送・ファックス・メールいずれかの方法でお申し込みください。(先着順 講習7日前まで受付可) お申込みとご入金を確認後、受講票を郵送させていただきます。

【受講料お振込口座】

ゆうちょ銀行 以外からのお振込みの場合
【店名】 四〇八 (読み ヨンヱ 〇ハチ)
【普通】 7506205
【名義】 ザイ材料カケンブ ツアンレ'ンキョウカイ

ゆうちょ銀行 から
【記号】 14000
【番号】 75062051
【名義】 ザイ材料カケンブ ツアンレ'ンキョウカイ

キャンセルは講習7日前までは全額返金いたします。それ以降は、必要経費¥5,000を差し引いた残金を返金いたします。受講決定後の日程変更は、講習開始日の前営業日までに必ず電話でご連絡ください。ご変更希望コースに空きがある場合は、ご変更可能です。

●本講習の録音・録画などの記録行為は禁止です。ご退席いただきます。

	コース	講習日
第5期	甲種(3日間)	1月17日(水)
		1月18日(木)
		1月19日(金)
	乙4 平日A(2日間)	1月15日(月)
		1月16日(火)
	乙4 平日B(2日間)	1月23日(火)
1月24日(水)		
乙4 土日 (2日間)	1月13日(土)	
	1月14日(日)	

	コース	講習日
第6期	甲種(3日間)	3月11日(月)
		3月12日(火)
		3月13日(水)
	乙4 平日(2日間)	3月14日(木)
		3月15日(金)

【参考】 危険物取扱者試験 日程

会場：国立大阪大学

(〈一財〉消防試験研究センターHPより)

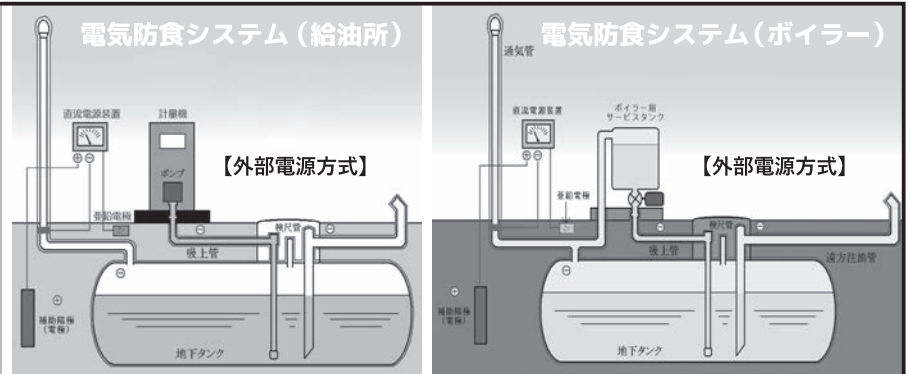
試験日	書面申請受付期間
R06.02.18(日)	R06.01/05(金)～01/12(金)
R06.04.21(日)	R06.03/01(金)～03/08(金)

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

【養成講習申込書】

アクセスマップ

講習会場：ホテルモントレグラスミア大阪



フリガナ	
受講者お名前	
受講者ご住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
受講者 携帯電話番号 災害などの 緊急連絡に使います	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
その他 ご連絡用 電話番号 ございましたら…	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
メールアドレス 緊急連絡用 必須	

ご希望コース

期	第 () 期
コース ○印をお付けください	甲種 / 乙4A・乙4B・乙4C・乙4 土日
受講日 確認のため ご記入ください	令和 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日

受講料	円
-----	---

公益財団法人 大阪府危険物安全協会

J R ご利用の場合

J R 「難波」 駅から徒歩約1分

大阪メトロご利用の場合

大阪メトロ四ツ橋線「なんば」 駅
北改札口 30番出口から徒歩約2分

大阪メトロ千日前線「なんば」 駅
西改札から徒歩約3分

大阪メトロ御堂筋線「なんば」 駅
北西または北南改札から徒歩約10分

私鉄ご利用の場合

阪神、近鉄「大阪難波」 駅
西改札から徒歩約3分

南海「なんば」 駅
3F北口または2F中央口から徒歩約15分

防爆冷温機器の Daido



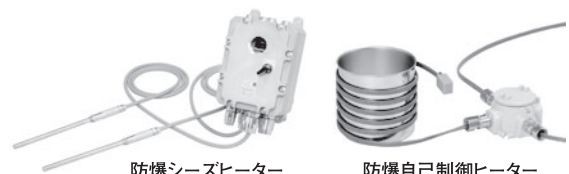
防爆スポットクーラー



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。



- 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。

基礎的な物理学・化学 #17

「炭素もいろいろ：引火点と発火点」



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/>

石油を蒸留して得られる各種燃料は、原油の常圧蒸留の沸点の違いによって分離される（#16参照）。例えば、ガソリン、灯油、軽油の順に沸点は低温→高温となる。沸点の他に重要な物性として、引火点と発火点がある。これらは、以下のように定義されている。

引火点：可燃性物質(主として液体)が空気中で点火したとき燃えだすのに十分な濃度の蒸気を表面付近に発生する最低温度のこと。すなわち、燃料の近くに火種を近づけて燃え始める（引火する）ための最低の温度のことである。

発火点：空気中で可燃性物質を加熱した場合、これに火炎あるいは火花などを近づけなくとも発火し燃焼を開始する最低の温度のこと。すなわち、温度を上げることで燃料自体が自然に燃え始める温度のことである。

これらの定義からわかるように、同じ物質では引火点より発火点の方が高い。

以下に、ガソリン、灯油、軽油の沸点、引火点、発火点をまとめた。これらは混合物なので、それぞれの温度範囲の最小値を示す。

物品名	品名	沸点*	引火点	発火点*
ガソリン	第1石油類	40	-40	300
灯油	第2石油類	145	40	220
軽油	第2石油類	170	45*	220

*範囲の最小値を示している

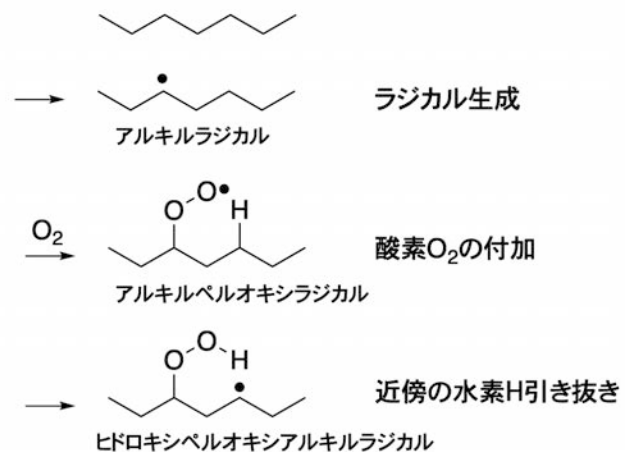
沸点は、同種の化合物であれば分子量が大きくなると高くなる。したがって上述の炭化水素においては、ガソリン、灯油、軽油の順に沸点が高くなる。沸点の低い引火性液体は、燃焼可能な濃度の蒸気の発生が起りやすいといえるので、引火点も低くなる傾向がある。したがって、引火点も沸点と同様の傾向を示し、ガソリン、灯油、軽油の順に高くなる。つまり、灯油、軽油に比べてガソリンは危険であり、管理も厳しくなっている。

一方で、発火点はガソリンが灯油、軽油に比べ

て高く、ガソリンの方が灯油、軽油に比べて発火しにくいことを示している。このことを不思議に思う方も多いと思う。発火の観点からは、ガソリンは最も”安全”であるといえる。この理由は、それぞれの燃料の化学構造と燃焼のメカニズムから説明できる。

燃焼反応のメカニズムはきわめて複雑で、現在も研究がなされている。下図に、炭化水素（図では例として炭素数7のヘプタン）の燃焼反応の一部を示している。炭化水素を空気中で温度を上げて過酷な条件にすると水素が引き抜かれ、アルキルラジカルが生成する。図の・は電子を表し、きわめて反応性の高い部位である。これは酸素O₂と反応しアルキルペルオキシラジカルとなる。この近傍に水素があればその水素を引き抜いてヒドロキシペルオキシアルキルラジカルとなる。この後は複雑な反応を経て最終的に二酸化炭素と水になる。

炭化水素の燃焼反応の一部



たとえば、炭素鎖が短ければ、上記の水素引き抜きを起こす水素が存在せずこの反応は進まない。したがって、炭素鎖が長い（炭素数が多い）ほど燃焼が進みやすい。これが自然発火の起りやすさ、すなわち発火点の高低に反映されている。

あらためて、ガソリンエンジンとディーゼルエンジンを思い出して欲しい。ガソリンエンジンは点火プラグを用いた引火によって爆発を誘起しエンジンを動かす。一方でディーゼルエンジンは点火プラグがなく（引火ではなく）、高温高压状態の空気に軽油を噴霧することで、自然発火の爆発によりエンジンが動く。ガソリンエンジンとディーゼルエンジンは、それぞれの燃料の性質を反映した異なったしくみのエンジンであることをあらためて認識して欲しい。

危機に強い組織創り

—激動の時代を乗り切る危機管理— ①



(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

3-8クライシスコミュニケーションの2側面

これまで「情報処理要領」について、CIAの「Intelligence Cycle」に基づきみてきました。このまとめとして、「クライシスコミュニケーション」すなわち「災害時の意思疎通」には、「情報伝達機能」と「意思疎通」の二つの側面があるということをお話します。

図13は、「クライシスコミュニケーションの2側面」を図式化したものです。

クライシスコミュニケーションの2側面

コミュニケーションには、情報を伝達する機能と意思疎通や動機付けを図る2つの機能がある



コミュニケーションを図る手段：対面・文書・通信などがある

(図13 クライシスコミュニケーションの2側面)

「クライシスコミュニケーション」には、「情報伝達」と「意思疎通」という2つの機能があります。

しかし、これらは、主体となる行政や事業者、そして客体となる住民の、片方だけで取り組んでも決して上手く機能しません。災害の主体となる者と客体となる者の、双方の歩み寄りの心がけがあってはじめて機能するものです。

そのためには、事業所の内部やステークホルダーの皆様の平素からの連携が重要です。

4組織統括、部隊運用力の向上

原子力施設や東京メトロで我々が行う「危機管理研修」で取り入れている重要な二つの手法の一つ「情報処理能力の向上」については、アメリカ中央情報局(CIA)が提唱する「インフォメーション・マネジメント」を元にお話ししてきました。

もう一つの柱である「組織統括、部隊運用力の向上」については、研修では図上訓練等により「脳に汗をかいて」体得していただいております。

組織の統括や部隊を運用する力は、紙面上で皆様にお示しするのは難しく、本来は我々が研修で行うように体得して「気づき」を得ていただかないとなかなか身に付かないものです。

そこで、「組織統括、部隊運用力」については、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)を元に話を進めてまいります。

4-1 Incident Command System(略称ICS)は消防の指揮態勢から生まれた

Incident Command Systemは、今から約50年前の1970年代にカリフォルニアの火災をきっかけに、米国(消防、警察、軍など)の災害現場・事件現場などにおける標準化された現場指揮に関するマネジメントシステムです。1980年代には全米の森林火災の現場で採用されるようになり、1990年代以降は、警察、軍をはじめ他の災害やオリンピックのような国際イベントなどでも採用されるようになりました。一般業務は多岐択一で選択・指示するのに対して、消防の指揮は危機的状況の中で「やるかやらないか」の二岐択一で即断を求められます。このことからICSの構築には消防の指揮態勢が研究されたとのこと。

地球の裏側の日本の東京消防庁でも、約50年前の昭和40年代後半までは、木造建物火災の小規模な平面火災が主でした。しかし、昭和49年8月の「丸の内三菱重工爆破事件」、昭和49年9月の「多摩川左岸堤防決壊」や昭和50年2月の「赤坂間組爆発火災」等のビル火災や大規模災害が多発するようになると、今までの各小隊(ポンプ車1台を1小隊といいます)が独自に活動することでは、相互の連携が不十分、現場統制も上手くできない、結果的に総合的な活動効率が低い、という状況が起りました。

これを改善するために、東京消防庁では昭和51年1月に「活動態勢の整備」を本格的に行い、「指揮組織の整備」「指揮理念の確立」「戦術の策定」が整いました。この内容や理念はこれからお話するICSと殆ど同じものです。

(次号に続く)

型破りな親と私のストーリーズ Vol. 16

ビッグバンドサウンドで華やかに

コラムニスト・小説家
中島 さなえ

2023年も、もう終わり。12月は、私が所属しているニュー・グロリア・スイング・オーケストラという社会人ビッグバンドがリサイタルを行うのが毎年恒例で、たいていそれが自分の演奏納めとなっている。このビッグバンドリサイタルが幕引きすると、「ああ、今年も終わったなあ」と感じ入る。ニュー・グロリア・スイング・オーケストラは東京都の調布市で50年近く続いているビッグバンドで、私も東京に住んでから縁あって入団し、もう9年もこのバンドでアルトサックスを吹いている。そして今年の春に関西に引っ越してからも、月に一度のリハーサルにわざわざ東京まで遠征してバンドを続けているのだ。



老舗バンドだけあって演奏がとても上手く、どんな難解な曲でもこなす。一緒に音を奏でていると本当に気持ちがいい。5人のサックスセクションで、同じフレーズをユニゾン（同じ音）やハーモニーで延々吹いていると、何とかお経を唱えているような感覚で、心が落ち着く。リズムの早い、激しい曲ではジェットコースターに乗っているようでエキサイティングだ。そしてこのバンドの人たちはアホみたいにかくさん酒を飲む。本

番で20分しか演奏していないのに、7時間かけて終電まで飲んでいただけもある。毎度同じような話をしているのだけれど、気がおけなくて楽しい。そういった理由で、今も東京に通って続けさせてもらっているのだ。

このバンドでは毎年一曲、アルトサックスフューチャーでバラードを吹かせてもらっている。今年にはレイ・チャールズの歌でも有名な「GEORGIA ON MIND」を、東京で活躍中のトロンボーン奏者・西村健司さんにアレンジしてもらい演奏した。前に出て演奏するのに譜面を見ながら吹くのは嫌なので、一曲丸々を一ヶ月以上かけて暗譜する。人間の脳は、音楽でもセリフでも、30回反復するとインプットされるようにできていると聞いて、試験前の一夜漬けのように、何度も何度も繰り返しサックスを吹いて体内に叩き込む。そうして当日ステージに立ち、お客さんの顔を一人一人見つめながら演奏する。リズムを取っていたり笑顔を向けてくれたり、このステージを楽しんでくれている様子がわかる。こうやって音楽で気持ちが上がったり癒されたり、人に楽しんでもらえたりというのが、色々あった一年が昇華されて自分の中でまさしく納められていく気がする。

そうした大事なイベントが今年も終わった。心機一転。2024という年はどんなステージ（一年）になるのか。早くも思いを募らせている。



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。



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>