

危険物マスター-TiMEs

7月号
第847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

パリと日本の夏

今年は4年に1度のアツイ夏がやってきますね。気温も暑そうですが、今年はパリオリンピック・パラリンピックが開かれるということで、スポーツ大好きな私はどの競技を見ようか、そして寝不足とどう戦っていこうか、考えあぐねているところです。

2021年の東京オリンピックのときは暑さとの闘いだったのを皆さん覚えているでしょうか。マラソンが札幌で開催され、しかもスタート時間が早朝になるなど、日本の蒸し暑さの中でどう選手の安全を守り、パフォーマンスを発揮してもらうかと言うのが大きな課題でした。

ではこの時期のパリはどんな気候なのでしょう？パリは空港のある場所の北緯は48.72度。日本のどこくらいに相当するかというと、日本の最北端・北海道の稚内以北緯45.31度なので、実は日本の最北端よりパリの方がさらに北にあるのです。

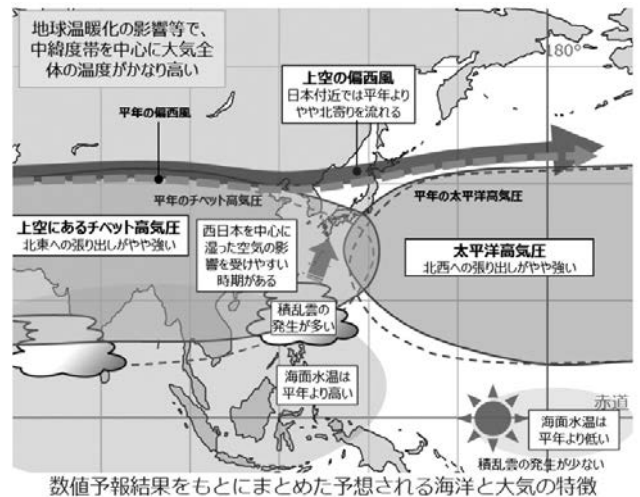


パリは近くを暖かい海流・暖流が流れている影響で高緯度の割には暖かくはあります。ただそれでも去年の7月～8月の最高気温を見てみると、最高気温35度以上の猛暑日になったのは1日、最高気温30度以上の真夏日になったのが8日間。東京では逆に30度を下回った日が7月～8月に2日間しかなかったことを考えると、選手の皆さんにとっては競技がしやすくなるかも！そして降水量の平年値は7月と8月は50～60ミリ程度。東京の平年値が150ミリくらいですので、雨もかなり少ないことが分かります。

もちろん35度以上に全くならないわけではないので、暑くなりすぎず、ベストなパフォーマンス

スで競えるよう願っています。

では、今年の日本の夏はどうなりそうなのかというところ…この夏も暑くなりそうです。というのも、夏におなじみの太平洋高気圧の張り出しが強く、さらに上空の高気圧・チベット高気圧も張り出してくるため、ダブル高気圧となる恐れもあり、日本付近は暖かい空気に覆われやすくなりそうなんです。さらにラニーニャ現象が発生する恐れもあります。ラニーニャが発生すると、日本の南・フィリピン付近やインド洋などで海水温が高くなって、猛暑をもたらすことがあります。



数値予報結果をもとにまとめた予想される海洋と大気の特徴

(気象庁ホームページより)

去年の夏は記録的な暑さとなって、過去最も暑い夏でしたが、それに匹敵するような猛暑になる恐れもあります。熱中症は室内でもなることがあります。夜更かしして寝不足になると熱中症のリスクも高まるので、しっかり暑さ対策をしてこの夏を乗り切りましょう。一番寝不足になっているのは私かもしれませんが(笑)。



垂水 千佳 (たるみ ちか)

出演：NHK大阪拠点放送局

- ・「ニュース653」 (土曜 18:53～)
- ・「ウィークエンド関西」(土曜 7:30～)
- ・「正午前気象情報」 (土曜 11:54～)
- ・「18時前気象情報」(平日 17:57～)

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

— Amy's English Lesson —

Lesson20 : Participating in Local Cultural Events 地元の文化イベントに参加する PART2



みなさんこんにちは、エイミーです！今回は、地元の文化イベントに参加する方法の後半です。アクティビティに参加することで旅行を充実させ、地元の文化への理解が深めていきましょう。

練習に役立つ会話の例をいくつかご紹介します。

Dialogue 1 Asking About the Event イベントについて尋ねる

A: Excuse me, is there a festival happening here today? 「すみません、今日はここでお祭りがあるんですか？」

B: Yes, it's the Spring Lantern Festival. It starts at 6 PM. 「はい、春のランタンフェスティバルです。午後6時から始まります」

A: That sounds interesting. What are the main activities? 「それは面白そうですね。主な催し物は何ですか？」

B: There will be a lantern parade, traditional music performances, and food stalls. 「ランタンパレード、伝統音楽の演奏、食べ物の屋台が出店されます」

Dialogue 2 Participating in an Activity アクティビティに参加する

A: Hi, I see people making pottery. Can I join in? 「こんにちは。陶芸をしている人たちを見ました。参加してもいいですか？」

B: Of course! It's a traditional craft workshop. Here, take a seat and we'll show you how to get started. 「もちろんです！伝統工芸のワークショップです。さあ、座って始め方をお教えしましょう」

A: Thank you. This is my first time trying pottery. 「ありがとうございます。陶芸に挑戦するのは初めてです」

B: No problem, we're here to help. Just follow along and enjoy! 「問題ありません。私たちがお手伝いします。一緒にやってみて楽しんでくださいね！」

地元のイベントに参加するためのヒント

【Do Some Research リサーチする】

Before attending, learn a bit about the event and its significance. 参加する前に、イベントとその重要性について少し学んでください。

【Dress Appropriately 適切な服装】

Wear clothing that is respectful and, if possible, traditional or event-specific attire.

礼儀正しい服装、可能であれば伝統的な服装やイベントにふさわしい服装を着用してください。

【Be Respectful 敬意を持って行動する】

Follow local customs and be mindful of cultural sensitivities.

現地の慣習に従い、文化的感受性に配慮してください。

【Engage Actively 積極的に参加する】

Don't be afraid to ask questions and participate in activities.

質問したり、アクティビティに参加したりすることを恐れなくてください。

【Try Local Foods 地元の食べ物を試す】

Taste traditional dishes to fully experience the culture.

伝統的な料理を味わい、文化を存分に体験しましょう。

【Take Photos Respectfully 敬意を持って写真を撮る】

Ask for permission before taking pictures of people or ceremonies. 人物や儀式の写真を撮る前に許可を求めてください。

By using these phrases and tips, you can immerse yourself in the local culture and make the most of your experience at cultural events and festivals. See you in the next lesson!

これらのフレーズやヒントを活用することで、地元の文化に浸り、文化イベントやフェスティバルでの経験を最大限に活用することができます。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
WEBサイト
<https://www.lingolab.jp/>



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5年7月20日に東京高等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。この裁判は、正社員には寒冷地手当が支給されているのに対して、時給制契約社員にはその支給がないことが、改正前の労働契約法第20条に照らして不合理であるか否かが争われた事案です。いわゆる同一労働同一賃金の原則（同じ労働を行っているにもかかわらず、雇用形態が異なるというだけで不合理な待遇格差を設けてはいけないという原則）が問題になりました。

東京地方裁判所は、まず、最高裁判所が平成30年6月1日に出した判決に基づいて判断することを示しました。最高裁判決ではおおまかに、改正前の労働契約法20条は時給制契約社員（非正規・有期労働者）と正社員との間には様々な労働条件の違いがあることから、それに応じて待遇の差異を設けること自体は禁止されていないとし、その相違が不合理なものであってはならないとしております。そしてその相違は（1）労働者の業務の内容および業務に伴う責任の程度、（2）職務の内容および配置の変更の範囲、（3）その他の事情を考慮して合理性を判断するとしておりま

す。そしてこの内容は、現在の短時間労働者及び有期雇用労働者の雇用管理の改善等に関する法律第8条に引き継がれています。

そして、今回の事案については、正社員に支給する寒冷地手当は他地域で働く社員との公平を図る趣旨であり、一方時給制契約社員の基本賃金は勤務地域毎に必要とされる生計費を考慮して決定されているから寒冷地手当支給の趣旨が時給制契約社員には妥当せず、不合理性はないと判断しました。

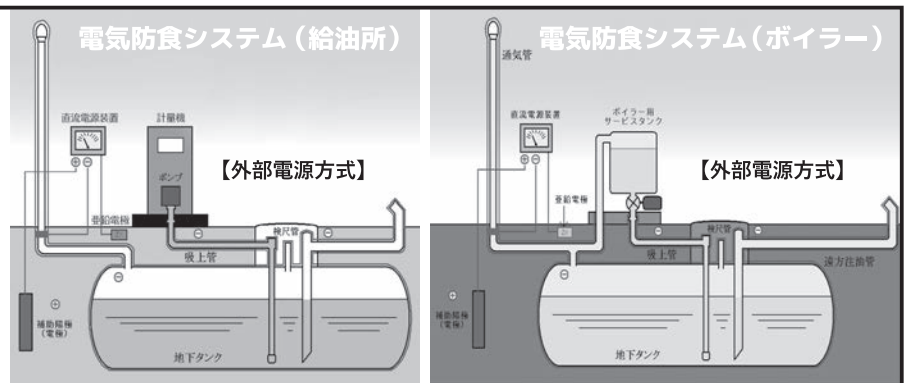
正社員と時給制契約社員の間には、当然業務内容や責任、配置転換の有無など様々な違いがあります。もっとも、賃金項目において差異を設けている場合には、個々の項目において、なぜ賃金項目に差異が生じているのかをその趣旨や目的から、合理的に説明ができるようにしておかなければなりません。合理的な説明ができない場合には、時給制契約社員にも当該手当を支給する必要があります。この訴訟では、寒冷地手当（賃金）が問題になりましたが、同一労働、同一賃金の問題は、福利厚生、キャリア形成、能力開発などの待遇も含めて取り組む必要があります。このような点においても、正社員と時給制契約社員の間には差異がある場合には、合理的な説明ができるようにしておかなければなりません。

同一労働同一賃金の問題については、厚生労働省のホームページでガイドラインが公表されています。正社員と時給制契約社員の間で何らかの差異が設けられている会社については、同ガイドラインを見ながら、一度会社で取り組みを検討し、不合理な差異を解消する必要があります。

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

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 **30,800円** (資料・消費税2,800円込)

乙4コース… 2日間 **22,000円** (資料・消費税2,000円込)
各種割引制度はございません

講習時間… 10時～16時30分 (休憩含む)
お食事の持ち込みは不可です

【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 ヨンペ ロハチ)
- 【普通】 7506205
- 【名義】 ザイオ材サカキケン ツアンベ ンキョウカイ

ゆうちょ銀行 から

- 【記号】 14000
- 【番号】 75062051
- 【名義】 ザイオ材サカキケン ツアンベ 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3期	甲種(3日間)	8月26日(月)・8月27日(火)・8月28日(水)
	乙4 平日A(2日間)	9月2日(月)・9月3日(火)
	乙4 平日B(2日間)	9月12日(木)・9月13日(金)
	乙4 平日C(2日間)	9月17日(火)・9月18日(水)

	コース	講習日
第4期	甲種(3日間)	10月21日(月)・10月22日(火)・10月23日(水)
	乙4 平日A(2日間)	10月2日(水)・10月3日(木)
	乙4 平日B(2日間)	10月15日(火)・10月16日(水)

	コース	講習日
第5期	甲種(3日間)	1月14日(火)・1月15日(水)・1月16日(木)
	乙4 平日A(2日間)	1月27日(月)・1月28日(火)

	コース	講習日
第1期	甲種(3日間)	3月24日(月)・3月25日(火)・3月26日(水)
	乙4 平日A(2日間)	3月18日(火)・3月19日(水)

防爆冷温機器の Daido



防爆スポットクーラー



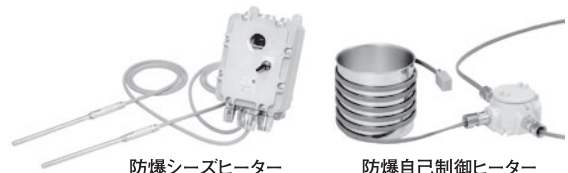
防爆冷凍冷蔵庫
DGFシリーズ (150ℓ～)

◆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。

【養成講習申込書】

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 緊急連絡に使用します	<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"/> <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"/> <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 / <input type="checkbox"/> Z4A · <input type="checkbox"/> Z4B · <input type="checkbox"/> Z4C
受講日 確認のため ご記入ください	令和 <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月 <input type="text"/> <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> <input type="text"/> 月 <input type="text"/> <input type="text"/> 日

受講料	<input type="text"/> 円
-----	------------------------

公益財団法人 大阪府危険物安全協会

アクセスマップ



JRご利用の場合

JR「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

当協会ホームページからも
お申し込みできます



公益財団法人 大阪府危険物安全協会
OSAKA SAFETY ASSOCIATION OF HAZARDOUS MATERIALS



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2丁目1-2 第一大阪ビル9F 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 #24

「窒素もいろいろ：ニトロ化合物など」

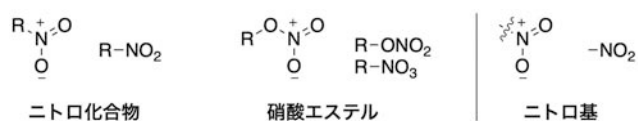


大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻
教授
安田 誠

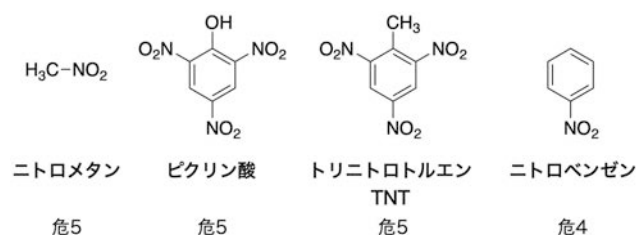
<http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~yasuda-lab/>

今月はニトロ化合物について解説する。ニトロ化合物は $R-NO_2$ の構造を有するもので、有機化合物の炭素に結合している水素をニトロ基 ($-NO_2$) で置き換えたものである。ここで示したニトロ基は $-NO_2$ で、二酸化窒素 NO_2 とは異なるものであることに注意してほしい。二酸化窒素は、 NO_2 構造を有する分子である。一方でニトロ基は分子の名前ではなく、官能基の名前で、分子の部分構造を表すものである。したがって混乱がないように、結合するべきところを- (結合を表す棒線) で示している。

ニトロ化合物の構造を下に示す。先月解説した硝酸エステル構造から、酸素原子Oがひとつなくなっただけの形をしていることがわかる。硝酸エステルはアルコール ($R-OH$) と硝酸 (HNO_3) から合成されるが、その際、アルコールのHがニトロ基 $-NO_2$ で置き換わる形で反応が進行するため、この硝酸エステルの生成反応はアルコールのニトロ化とも呼ばれる。先月解説した硝酸エステルの名称が、ニトログリセリン、ニトロセルロースのように、ニトロという語が付いているのはそのためである。



次に、ニトロ基を有する4つの化合物を例にあげて説明する(次図)。ニトロメタン、ピクリン酸、トリニトロトルエンは第5類危険物であるが、ニトロベンゼンは第4類危険物である。この違いは危険物取扱者の試験で問われることがあるので、覚えておいてほしい。



◆ニトロメタン 第5類危険物

ニトロメタンは最も単純なニトロ化合物であり、 CH_3NO_2 の構造を有する。沸点が約100℃の液体で、試薬、反応溶媒に使われる他、モータースポーツの燃料としても利用される。第5類危険物(自己反応性物質)である。第5類であることからわかるように、分子中に酸素を含んでいるため、ガソリンに比べて酸素の供給量が少なくても燃焼することができる。

◆ピクリン酸 第5類危険物

ピクリン酸は、フェノールに3つのニトロ基が置換した構造を有する。融点が122-123℃の黄色の固体である。酸性を示し金属と作用して爆発性の金属塩を形成する。爆発性の大きい可燃物である。

◆トリニトロトルエン 第5類危険物

トリニトロトルエンは、トルエンに3つのニトロ基が置換した構造を有する。融点が82℃の淡黄色の固体である。TNTとも称される。ピクリン酸が有するようなOH基の活性な水素が存在しないので、トリニトロトルエンは金属とは反応しない。この性質の比較が危険物取扱者の試験問題として頻出される。TNT火薬の主成分であり、爆薬として使用される。爆薬の爆発により放出されるエネルギーをTNTの質量に換算して表現され、それをTNT換算という。1TNT換算グラム(TNT爆薬1グラムの爆発によるエネルギー)は、1000カロリーである。

◆ニトロベンゼン 第4類危険物

ニトロベンゼンはベンゼンにニトロ基が1つ置換した構造を有する。沸点が211℃の液体で、第4類危険物に分類される(第5類ではない)。ニトロ基がついているので、化学的にはニトロ化合物であるが、消防法における分類の第5類危険物のニトロ化合物には分類されない。すなわち、この化合物は自己反応性を示さず、爆発性も有しない。一方で第4類の第三石油類としての性質は有する(引火性液体)。

ニトロ化合物と硝酸エステルの多くは第5類危険物に分類され、構造も一見似ているが、これらの違いをしっかりと把握して、構造的にも化学的にも理解しておくことが望まれる。

危機に強い組織創り

— 激動の時代を乗り切る危機管理 — ⑱



(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

4-4-14計画に基づく人員、資機材の投入 (Dispatch/Deployment)

最後の14番目が計画に基づく「人員、資機材の投入と撤収」です。7番目の「事案規模に応じた柔軟な組織編制」とほぼ同じ考えですが、必要なものを、必要な時、必要な場所に届けられるようにする、必要が無くなったら引き上げるという柔軟な考え方です。

日本全国の消防力は、一定の基準で整備されています。その考え方は平素の火災などの災害を想定しており、地震等の大規模災害は想定していません。平素からそのような大規模災害に対応できる組織(資機材、人員)を用意する予算は確保できません。

このことから、地震のような大災害が起きた時には、もてる資源を最大限有効活用しなくては震災に対応できません。

これに対応する具体策として、「転戦」という概念を重視しています。限られた消防戦力を、先に述べた「消防力劣勢」の中で最大限活用するために、担当する部署の災害の収束の目途がたった段階で、消防部隊を他の災害現場に「転戦」させます。この機能を有効に働かせるために、13番目に述べた地図情報を活用した「見える化」等が重要になってきます。

また、消防車は放水するために、消火栓に部署して水のいった重いホースを何本も延長しています。これを撤収して次の火災に「転戦」することは大変な時間と労力を要します。平素の火災ならば、資機材管理の観点からもしっかりと撤収して対応します。しかし、震災対応の時には、ホースを消防車にできるだけ多く積載して出場し、「転戦」する時には「それまで使っていたホースはそのまま打ち捨てる」ことにしています。

このように大きな災害時には、計画的に保有する人員、資機材を有効活用するよう工夫しています。この計画を作成するには、何を一番重視するかを組織として見定めることが重要です。

皆様の組織でも、BCP(事業継続計画)の中で、何を優先するか定められていると思います。これを実践するBCM(事業継続マネジメント)の中では、人員、資機材をどのように投入して、撤収するかを検討されているものと思います。

戦争でもそうですが、突入させることは易しいのですが、撤収させることは大変難しいことです。

5終わりに

「危機に強い組織創り」— 激動の時代を乗り切る危機管理 — と題して、「情報処理能力の向上」と、「組織統括、部隊運用力の向上」の二本柱についてお話ししてきました。

皆様には、長い間お読みいただきまして誠に有難うございました。私の拙話の中から、何か一つでも皆様のお役にたてましたなら幸甚です。

気候温暖化や地政学的な課題等、世界的に難しい時代になってきたことを痛感いたします。皆様の事業所の益々の安全向上と発展を祈念して終わりとさせていただきます。(完)

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

型破りな親と私のストーリーズ Vol. 22

思いきった進路、反対者ゼロ

コラムニスト・小説家
中島 さなえ

中学校に上がってからはミュージシャンになることばかりを考えていた。大所帯ロックバンド米米CLUBのホーンセクション・ビッグホーンズビーが大好きで、彼らが奏でるソウルやファンクの世界に沼のようにはまっていった。自分もサクスを始めたくて音楽教室に通い始めたが、半年通っても、「きらきら星」や「メリーさんの羊」が何とか吹ける程度。しかも音が「ポウ」とか「ポウ」とか間抜けで迫力のない音しか出せない。CDで聴くプロミュージシャンの音には似ても似つかないものだった。



中学時代の私は格別にアホで短絡的だったため、「専門学校に通って音楽漬けの日々を送れば、プロになれるに違いない!」と思い込んだ。そこで中学三年生になった時、親に「中学校を卒業したら、東京の音楽専門学校に行きたい」と打診した。おそろしいことに両親の返事は「へえ、そうなのか。さなえが決めたなら好きにしたらよろしい」だった。何の反対もない。「自己責任で、好きにせい」というのが中島家のスタンスだったのだ。

そこで中学三年生の夏休み、東京の専門学校見学会ツアーへ一人旅に出た。目黒区にあった「メーザーハウス」や、小林亜星さんが校長をつとめていた「パンスクールオブミュージック」などを

回った。説明会では生の小林亜星さんを見て、「うわあ!『パッとさいでりあ〜』の人だあ!『この〜木なんの木気になる気になる木〜』の人だあ!やっぱ東京すげえなあ」と興奮した以外は、学校も教室も思っていた以上に地味で、芸能界を感じさせる華やかさはなく(当たり前だが)、「……なんか、なんか違うかも……」と迷い始めていた。

関西に帰った私は親や周りに公言した手前、迷っていることを言い出せず、「どうしよう、サクスは『プウ』というへぼい音しか出ないし、中卒で東京一人暮らしして専門学校に行ったはいいけどミュージシャンにもなれず、バイトしてプーになって目的見失って違法なものに手を出してなんかなんかなったらどうしよう」と一人で悶々としていたところ、家の外で「プァァン!!」と激しいクラクションの音が鳴った。二階の窓を開けて外をのぞくと、外にはサングラスをかけて真っ黄色の派手な服を着た祖母が車から降りて仁王立ちしていた。祖母は「高校に行かずに専門学校、おばあちゃんは許しませんからね!!縁を切るから覚悟なさい!!」と叫んだのだった。私はその場でうわああと泣いたが、内心「良かったあ、やっと反対者が現れた」という安堵の涙だった。



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。サクソ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

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/>

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)