

危険物マスターTiMEs

8月号
第872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

猛暑、酷暑

梅雨明け以降、厳しい暑さが続いていますね。ここ3年の夏はいままで経験をしたことがない暑さになっています。我が家のベランダの鉢植えは、猛暑の影響で一昨年はサクラが枯れ、昨年は梅と栗が枯れ、今年は暑さに強いはずのブルーベリーの元気がなくなっています。水はしっかりとあげていますが、植物も耐えられない暑さのようです。

今年の梅雨ははっきりとした梅雨らしい梅雨で、6月から7月上旬までは雨の降る日が多く、最高気温は30℃を超える日が少なく比較的涼しい日が続きましたが、梅雨明け後は急激に気温が高くなり、大阪府内では7月中旬からは最高気温は35℃以上の猛暑日が続き、全国的には40℃以上の酷暑日が連日のように現れています。

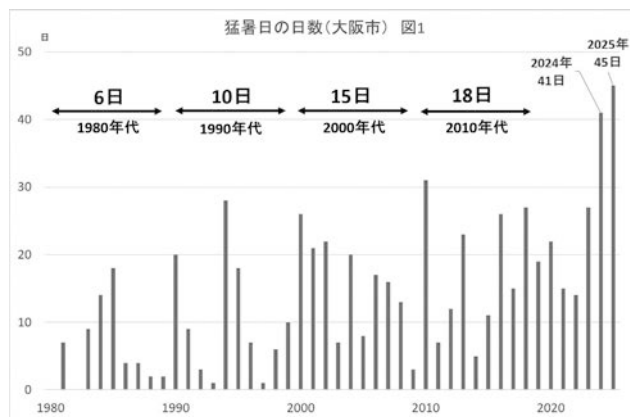
日最高気温で暑さを表す言葉には夏日、真夏日、猛暑日、酷暑日があります(表1)。

日最高気温と暑さを表す言葉 (表1)

25℃以上・・・夏日
30℃以上・・・真夏日
35℃以上・・・猛暑日(2007年から)
40℃以上・・・酷暑日(今年から)

私が仕事をし始めたばかり頃(40年ぐらい前)は、夏日と真夏日しかありませんでしたが、2007年に猛暑日という言葉が増え、今年から酷暑日が追加されました。温暖化の影響で気温が徐々に高くなり、真夏日だけでは暑さを表現することができなくなったためですが、猛烈な暑さ(猛暑日)、過酷な暑さ(酷暑日)と言葉自体が厳しい言葉になっています。

図1は大阪市の1980年から2025年までの猛暑日の日数です。猛暑日の日数はどんどんと増えていることが分かります。1980年代の10年を平均すると一年当たり6日、1990年代は10日、2000年代で15日になり、2010年代で18日です。猛暑日の言葉が使われるようになった2007年ごろは、猛暑日が2週間以上出現するようになったタイミングです。さらに最近は日数が増え2024年は41日、2025年は45日で、一か月半も猛暑日が出現するようになっ



ています。

異常気象とは過去30年間の間で観測されなかった現象のことを言います。去年も一昨年も異常気象と言えますが、ここ数年は暑さの質が変わり、異常気象が普通の状態になってしまっているように感じます。

大阪府内ではこの文章を書いている2026年の7月末までの段階で、酷暑日は観測されていません。大阪府内の1位は1994年8月8日に観測された豊中(伊丹空港)の39.9℃です(表2)。酷暑日一步手前まで上がりました。今年は大阪府内でも酷暑日が出そうな勢いですがどうなるのでしょうか？

大阪府内の最高気温 (表2)

39.9℃	豊中	1994.8.8
39.8℃	枚方	2023.7.27
39.7℃	堺	2018.8.22

連日の暑さで体はぐったりとしている方が多いと思います。涼しい所で過ごし、しっかりと食べて、この暑さを乗り切りましょう。

では一句 「暑すぎる 猛暑酷暑に どっこいしょ」 疲れを残さないように！



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、ビオトープ管理士(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>

基礎的な物理学・化学 #49

「ナフサから作るもの：ポリエチレン」



大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻
教授

安田 誠

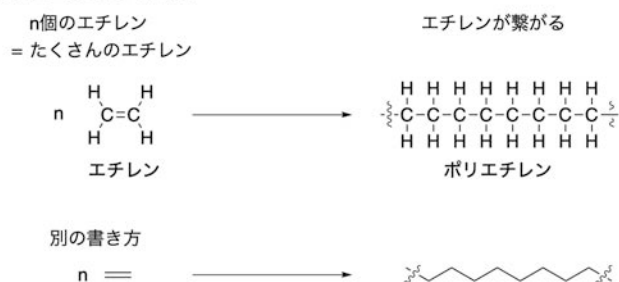
<http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~yasuda-lab/>

ホルムズ海峡をめぐる情勢悪化により、ナフサという言葉がニュースで耳にする機会が増えている。ナフサの不足や価格上昇が、われわれの身の回りの製品に影響しているためである。しかし、ナフサがどのようにして製品につながっているのかを理解している人は、少ないのではないだろうか。そこには化学反応が関係しており、少し見えにくい部分がある。そこで、比較的わかりやすい例として、ナフサからプラスチックが作られる流れを見ていく。

先月述べたように、ナフサを熱分解すると、エチレン、プロピレン、ブタジエンなどの低分子量オレフィンが得られる。オレフィンとは、炭素-炭素二重結合をもつ炭化水素である。これらは反応性が高く、さまざまな化学製品の出発原料になる。今回は、その中のひとつである**エチレン**に注目する。

エチレン (C_2H_4) は、炭素原子Cを2つ有する、もっとも簡単なオレフィンである。常温常圧では気体であり、分子としては非常に小さい。しかし、この小さな分子を多数つないでいくと、巨大な分子を作ることができる。このように、小さな分子を多数つなげて大きな分子にする反応を**重合**という。そして、重合によってできる巨大な分子を**高分子**という(図1)。

図1. エチレンの重合

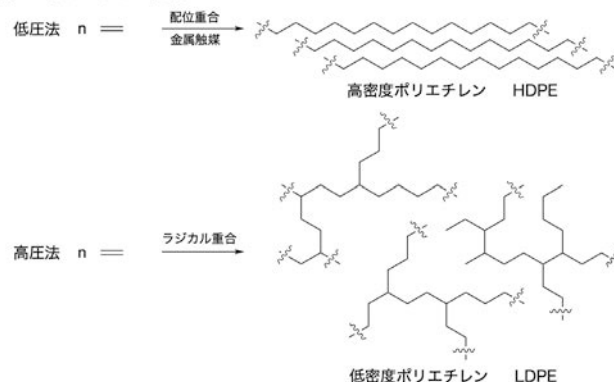


エチレンを多数つないでできる高分子が、**ポリエチレン**である。「ポリ」は英語の poly に由来し、「たくさん」という意味である。ポリエチレンとは、文字どおり「エチレンがたくさんつながったもの」である。

ポリエチレンには、代表的なものとして高密度ポリエチレン(HDPE)と低密度ポリエチレン(LDPE)がある。どちらもエチレンから製造される

が、分子のつながり方が異なるため、性質も異なる(図2)。

図2. ポリエチレン製造



高密度ポリエチレンでは、高分子の鎖が比較的まっすぐに伸びている。そのため、鎖どうしが密に集まりやすく、密度が高く、丈夫な材料になる。また、分子が規則正しく並びやすいため結晶性が高く、光を散乱しやすい。その結果、白っぽく見えたり、半透明になったりする。高密度ポリエチレンは、洗剤やシャンプーの容器、灯油缶、バケツ、パイプ、まな板、コンテナなど、比較的丈夫さが求められる製品に用いられている。また、薄く成形したものは、スーパーのレジ袋などにも使われる。

一方、低密度ポリエチレンでは、高分子の鎖に枝分かれが多い。枝分かれがあると、鎖どうしが密に並びにくくなる。そのため、密度が低く、結晶性も低くなる。結晶性が低いと光を通しやすくなるため、比較的透明で、やわらかい材料になる。低密度ポリエチレンは、食品包装用フィルム、透明な袋、ゴミ袋、チューブ、電線の被覆などに用いられている。身の回りで見かける「透明で、やわらかく、少し伸びる」プラスチックフィルムには、このタイプのポリエチレンが多い。

この違いは、製造法の違いによる。低密度ポリエチレンは、エチレンを高温・高圧下でラジカル重合することで作られる。この方法では、反応の途中で枝分かれが生じやすい。

一方、高密度ポリエチレンは、触媒を用いる重合によって作られる。代表的なものがチーグラー触媒である。この触媒の発見により、エチレンを直線状に重合できるようになった。これは化学の歴史における非常に大きな成果であり、この関連する業績によって、カール・チーグラー(Karl Ziegler)は1963年にノーベル化学賞を受賞している。なお、プロピレンの重合に関わる重要な展開については、別で述べることにする。

ナフサは、単なる燃料ではない。現代社会を支える化学製品の出発点でもある。ナフサの供給や価格の変化が、身近な製品にまで影響するのは、このような化学工業の流れがあるからである。

危険物取扱者保安講習 オンラインの保安講習（大阪府主催）がスタート！

（PC・スマホから講習会動画の視聴）

【オンライン保安講習】

↓申込はコチラ↓

- (1) 申込受付期間
令和8年4月10日（金）から令和9年2月25日（木）まで
- (2) 受講配信期間
令和8年5月20日（水）から令和9年3月25日（木）まで
- (3) 受講期間
申込受付を完了した日から30日間
ただし、配信の最終日は令和9年3月25日（木）です。



インターネット検索は、「大阪府危険物安全協会」や「大阪府保安講習」等

（会場での対面による保安講習も開催します。）

【対面講習】

- (1) 申込受付期間

令和8年4月10日（金）から令和9年2月12日（金）まで

※オンライン講習、対面講習、の詳細は、大阪府危険物安全協会のHPをご覧ください。

こちら⇒<https://www.piif-osaka-safety.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。

試験対策には



令和8年度版
危険物取扱者
試験例題集
甲種+乙種第一・
二・三・五・六類
販売価格
1,650円(税込)



令和8年度版
危険物取扱者
試験例題集
乙種第四類
（解説集付き）
販売価格
1,870円(税込)



危険物取扱者
試験例題集
丙種
販売価格
1,210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！
養成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。

「危険物の法令」を理解・整理するには



令和8年度版
危険物取扱必携（法令編）
販売価格1,540円（税込）
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。



令和8年度版
危険物取扱必携（実務編）
販売価格1,540円（税込）
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。

※養成講習にはいずれかのテキスト問題集がついています。

（一般財団法人全国危険物安全協会）完全オンライン保安講習スタート
お問い合わせはこちら → <https://www.zenkikyo.or.jp/zenkikyo-onlin/>

危険物取扱者 受験対策講習 養成講習ご案内

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、各分野の専門家による「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！

「乙種(第4類)免状」の合格率は、全国平均で30%から40%ですが、出来る限り多くの方が合格できるような対策講習を目標としています。

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

受付時間…9時30分～9時55分

講習時間…10時～16時30分 (休憩含む)

【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。※Web申請の方は、入金確認後、受講票がメール送信されます。

【受講料お振込口座】

【振込口座名】 ザイオ材科学振興財団

ゆうちょ銀行 以外からの振込みの場合

【店名】 四〇八 (読み ヨンペ 八チ)

【普通】 7506205

ゆうちょ銀行 から

【記号】 14000

【番号】 75062051

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。

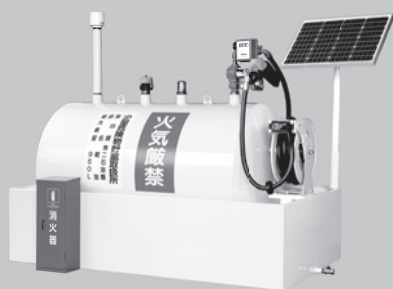
●本講習の録音・録画などの記録行為は禁止です。ご退席いただきます。

※コース名は日程を区別する為の名称です。

コース	開催日	会場
B	甲種 B-1 8月18日(火) 8月19日(水) 8月20日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 B-2 8月4日(火) 8月5日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 B-3 8月27日(木) 8月28日(金)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 B-4 9月8日(火) 9月9日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 B-5 9月10日(木) 9月11日(金)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
C	甲種 C-1 10月14日(水) 10月15日(木) 10月16日(金)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 C-2 10月21日(水) 10月22日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 C-3 10月27日(火) 10月28日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
D	甲種 D-1 12月21日(月) 12月22日(火) 12月23日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 D-2 1月12日(火) 1月13日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 D-3 1月19日(火) 1月20日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
E	甲種 E-1 3月11日(水) 3月12日(木) 3月13日(金)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 E-2 3月17日(火) 3月18日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 E-3 3月24日(火) 3月25日(水)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室

受付開始時間(各日) 9:30～ 講習時間(各日) 10:00～16:30

タンク付き給油機



電源のない場所でも稼働OK!

給油機器のご用命は日本スタンドサービスへ。

電動給油ポンプ



■FR710 シリーズ
流量 60L/min ~



■FR604 シリーズ
流量 27L/min ~

給油ノズル・ホース



■メーター付ノズル



■オートストップノズル



■大型給油ノズル



■アース線入り耐油ホース

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11-17
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

養成講習で合格への近道！

テキスト付きでベテラン講師の解説を聞いて質問もできるので、より理解が深まります。

【養成講習申込書】

フリガナ	
受講者お名前	
受講者ご住所	〒 -
受講者 携帯電話番号 災害などの 緊急連絡に使用します	- -
その他 ご連絡用 電話番号 ございましたら…	- -
メールアドレス 緊急連絡用 必須	

ご希望コース

種別 ○印をお付けください	甲種 / 乙4
コース	-
受講日 確認のため ご記入ください	令和 年 月 日 ~ 月 日

受講料	円	公益財団法人 大阪府危険物安全協会
-----	---	----------------------

詳細や
お申し込みは
こちらでも→



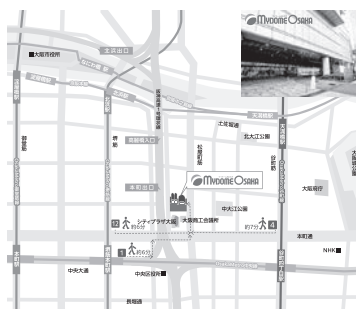
ここは出るよ！
というポイントを
先生が教えてくれるので、何も知ら
ず自分でやるより
も頭にスルスル
入ってきました！

受講者の声



アクセスマップ

講習会場：マイドームおおさか



電車でお越しの場合
大阪メトロ堺筋線堺筋本町駅
⑫番出口から徒歩約6分
大阪メトロ中央線堺筋本町駅
①番出口から徒歩約6分
大阪メトロ谷町線谷町四丁目駅
④番出口から徒歩約7分
京阪電車天満橋駅から
徒歩約10分

講習会場：私学会館



電車でお越しの場合
JR大阪城北詰駅
③番出口から西へ徒歩2分
JR京橋駅、大阪メトロ京橋駅、
京阪京橋駅から西へ約12分
大阪メトロ天満橋駅、京阪天
満橋駅から東へ徒歩12分

危険場所で使える、防爆製品。

Daido



詳しい製品仕様・
カタログはHPで
ご確認ください。

防爆磁気近接スイッチ | 防爆警報器 | 絶縁形安全保持器 | 防爆スポットクーラー | 防爆冷凍冷蔵庫 | 防爆自己制御ヒーター | 防爆シーズヒーター

■大阪/
〒577-0006 大阪府東大阪市楠根1丁目6番45号
TEL 06-6746-7141 FAX 06-6746-7195

■東京/
〒144-0045 東京都大田区南大郷2丁目20番11号
TEL 03-6715-8232 FAX 03-6715-8238

株式会社 大同工業所 
Web ■ <https://www.daido-ind.co.jp>

大阪府の産業・ものづくりを応援



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。

今回は、令和7年4月25日に東京地裁で言い渡された裁判例を紹介します。本件は、商品販売プラットフォーム運営会社（Amazon）に対し、パルスオキシメーター（特定保守管理医療機器）を出品していた事業社が、違法業者の安価な相乗商品が表示され売上が減少したとして損害賠償支払を求めた事案です。東京地方裁判所は、プラットフォーム運営会社には、事業者の通報後相乗出品を排除すべき義務を怠った等として事業者の請求の一部を認容しました。

裁判所は、プラットフォーム運営会社が出品契約上、出品者の適正な販売機会を確保するために、不正な出品を監視し、取り締まるなど、不正行為への対応を行う義務を負うと判示しました。ただし、無資格出品者を事前に排除する義務までは認めませんでした。

裁判所は、出品事業者から、異なる商品が相乗り出品されている旨の具体的申告を受けた場合には、調査・削除義務が生じるとしました。そして、裁判所は、具体的申告があれば、プラットフォーム運営会社は知ったと評価すべきであるとし、調査を行わなかったことを義務違反と認定しました。もっとも、裁判所は、申告をしたという事実だけでは、事業者が生じた逸失利益等の損害までは認めませんでした。

つまり、裁判所は、薬機法上の許可の管理責任は

あくまで出品事業者自身にあるとしました。本件で問題となった薬機法三十九条一項はプラットフォーム運営会社は無資格者排除義務を課す根拠とはならないとされたためです。また、具体的な申告があれば調査義務は生じるものの、申告をした事実のみから、調査を行わなかったことと逸失利益との相当因果関係までは認められませんでした。

したがって、事業者は、自社の許可管理体制を構築するとともに、無許可出品や偽造品を発見した際には、申告日時、申告方法、申告内容及び証拠資料を記録化し、調査が行われていれば不正出品と判断していたであろうことまで立証できるようにしておくことが重要となります。

インターネット上のオンラインストア・プラットフォームへの出品は販路拡大の重要な手段の一つになりつつあります。危険物等の特に難しい商品や許可・資格が必要な商品等を、適正に販売しているのにもかかわらず、同一の商品詳細ページに複数の出品者が出品する「相乗り出品方式」を採用するプラットフォームでは、無資格者や偽造品の出品者が同じページに紛れ込むことがあります。

規制商品を管理する担当者は、このような無許可出品や偽造品の発見をした時には、次の点に注意して、プラットフォームへの申告をする必要があるといえます。

- ①申告日時、申告方法（電話・フォーム・メール等）、担当者名、申告内容を記録化する
- ②商品を特定する情報（型番、識別番号等）を具体的に伝達する
- ③証拠となる資料（購入者からの写真、許可証等）を可能な限り添付する
- ④回答内容が不十分な場合は、追加説明や抗議の記録を残す



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2丁目1-2 第一大阪港ビル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>

諸説あります

総務省消防庁消防研究センター
尾川 義雄

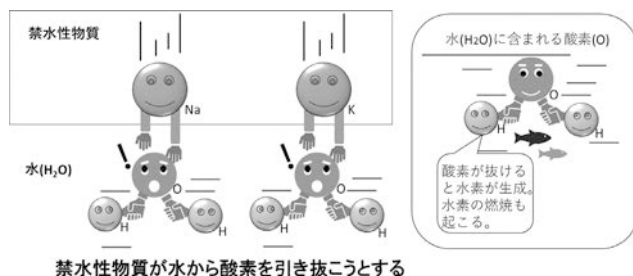
火災の時になるべく速く火を消すのは被害軽減のために大切なことです。火災の初期であれば少量の水をかけたり、足で踏み消したり、布で覆ったりすることは消火手段になりますが、時間の経過とともに燃えている面積、高さともに拡大して人の手に負えなくなってしまうします。

身近な物が燃える火災では消防隊の放水で確実に消火することが出来ます。燃えるものに水がかかると温度が急激に低下し燃焼を促進していた化学反応が停止又は非常に緩慢になります。可燃物（固体や液体）が高温で熱せられて発生した可燃性ガスが空気中に含まれる酸素と反応して燃焼し、二酸化炭素と水蒸気となり大きな熱を発生します。水で温度が下がることで、この反応が抑制されて発熱が止まり可燃性ガスの発生も大幅に減少します。放水による冷却は、反応と発熱と可燃性ガスを同時並行で抑える優秀な消火方法なのです。

さて、無敵に思える消防隊の放水ですが、危険物第3類のうち禁水性物質が燃えている火災は対応が困難です。なぜ水が禁じられるのかは、その特異な性質によるものです。一般的な物質が燃焼するときには空気中の酸素（ O_2 ）が使用されますが、禁水性物質は空気中の酸素だけでなく水（ H_2O ）に含まれる酸素まで奪い取って燃焼しようとする性質があります。禁水性物質の例として、金属ナトリウム（Na）や金属カリウム（K）とい

った物質があります。これらは水から酸素を引き抜いて自分が燃えて発熱すると同時に、水から酸素を引いた残りを水素（ H_2 ）として生成させます。何かが燃えていて放水で冷却しようとしたのに、発熱と可燃性ガス発生が同時に起こるので燃焼を助長したり爆発が発生したりする可能性があり非常に厄介です。身近な物の火災とは違って、なるべく速く消すことも水で冷却することも得策ではありません。燃えている物の性質を把握して専用の消火剤を用意したり乾燥した砂で覆ったりして水以外の適切な方法で火災を抑えていきます。完全な消火まで長い時間を要することは珍しくありませんが、消防隊の安全を考えると拙速を避けるのが賢明です。

ニュース等で大きな火災が報じられると、「あの火事はなんでまだ消えないのだろう」と思われるかもしれませんが、特異な物質の火災では消防隊が事業者の方とも連携して安全で適切な消火方法を進めているものと思います。



尾川 義雄（おがわ よしお）

総務省消防庁消防研究センター
原因調査室長（主幹研究官）
ハロン消火剤、ウォーターミスト、
消防隊の放水など消火に関する研究、
分析機器を活用した火災調査支援に
取り組む。令和6年から現職。
専門は化学。

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）

GKEN

型破りな親と私のストーリーズ Vol. 43

ロックは、殺気や 後編

コラムニスト・小説家
中島 さなえ

「ロックは、殺気や」を掲げて本気でバンド「PISS ferturing RAMO NAKAJIMA」の活動をしていた父であったが、相変わらずリハーサルは休憩尽くしで、ずっと酒を飲んでいる。不器用なものだからギターの弦を自分で張り替えられずに、メンバーに丸投げなどしている。自分の歌の入りも間違えるくらいで、その様子を眺めているうちに、こんな調子で本当に大丈夫なのだろうか！と不安なまま、本番を迎えることになった。

その日は京都のメトロという箱での対バン方式（複数のバンドが出演するイベント）で、リハーサルを終えた父は、メンバーと一緒に食事を取りにでかけた。私はライブハウスに残っていたのだが、みんなと食事から帰ってきた父がえらくご立腹だった。聞けば、食事の際にメンバーが、「ご飯は硬めが好きか、それともやらかいのが好きか」という話題で盛り上がっていたらしく、父は、「お前たち！これからロックをするというのに、ご飯がやらかいのどうのってどういうことや」と怒り出したらしい。

しかし父はその日のステージが始まって開口一番「みなさん、ようおこし。毎日暑いねえ～」とのんびり世間話をはじめて、ロックも殺気もへったくれもなかったのだった。

しかし、父はステージに立つとものすごいオーラで、見る人を引き付ける力があつた。上手いも下手をも超えた、存在感があるのだ。それは誰にも、真似できないというか、真似しようのない、唯一無二のものだったと思う。

父のバンドと一緒に共演できたことは、かけがえない経験になった。多忙な人で家にもほとんどいなかったのだから、バンドをやっていなければ、あまり話す機会もなかっただろう。最後に、父の「KYOKO」という曲の歌詞を。ロマンティックでキレッキレな、名作だと思う。

KYOKO 何か聞こえる

KYOKO 外は雨かい

通りでは腹をすかせたタクシーが

俺の小鳥をくわえて逃げる

ショーウィンドウに映る影は愚かで暗い

右手の罪を左手があがなう

いつも いつまでも



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。

公式サイト <https://sanae-nakajima.net/>

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)