

危険物マスターTiMEs

6月号
第870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

新しくなった防災気象情報

梅雨や台風シーズンを前に、先月下旬、防災気象情報の仕組みが大きく見直されました。これまでの防災気象情報は、災害が発生するたびに新しい情報が追加され、年々複雑になっていました。気象庁は今回、その仕組みを整理し、より分かりやすく使いやすい形へと変更しました。

5段階の危険度で整理

今回のポイントは、「河川氾濫」「大雨による浸水」「土砂災害」「高潮」の4つの災害について、それぞれ危険度を5段階で統一して示すことです。

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報
警戒レベル1	早期注意情報			

時間推移のイメージ	数日～1日前	レベル1早期注意情報 ・災害への心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認する
	半日～数時間前	レベル2注意報 ・ハザードマップ等で災害リスクを再確認する ・自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する
	数時間～3時間前	レベル3警報 ・避難に時間がかかる高齢者等は危険な場所から避難する ・高齢者等以外の人にも必要に応じて避難の準備や自主避難
	2時間～0時間前	レベル4危険警報 ・危険な場所から全員避難する ※台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了
	災害発生	レベル5特別警報 ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況 ・今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する

「危険警報」を新設

そして、今回新たに設けられたのが「危険警報」です。

危険度に応じて名称を統一し、レベル1早期注意情報、レベル2注意報、レベル3警報、レベル4危険警報、レベル5特別警報という形に整理されました。特に意識したいのは、「レベル3警報」で避難に時間がかかる高齢者等は避難することと、「レベル4危険警報」で避難を完了することです。警戒レベル5は、すでに災害が発生している、または切迫している状況を意味するため、レベル5特別警報を待たないことが重要です。例えば、土砂災害の危険性が高まると「レベル4土砂災害危険警報」が発表されます。「レベル4危険警報」という言葉を見聞きしたら、安全な場所にいるかどうかを確認し、安全でない場合には避難をしてください。

繰り返しになりますが、「レベル4危険警報」が発表されたら、危険な場所にいる人は全員避難する段階です。新しい防災気象情報を上手に活用し、早めの避難につなげたいですね。どの情報が出たら、誰とどこへどのような手段で避難するのか。家族で話し合っておくことも大切です。



塩見 泰子（しおみ やすこ）

出演：NHK総合（関西向け）

・おはよう関西
・ニュース・気象情報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」

基礎的な物理学・化学 #47

「モルで見る化学反応」



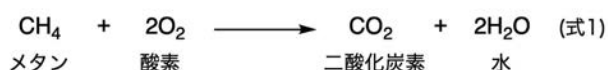
大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻
教授

安田 誠

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

前は、モルが「粒子の数のまとまり」を表す単位であることを説明した。今回は、このモルを使って、**化学反応**をどのように理解するのかを見ていく。今、ガスコンロでやかんの水を沸かしているとしよう。青い炎が見える。この炎は、都市ガスの主成分であるメタンが燃焼していることによる炎である。メタンの完全燃焼は、次の化学反応式で表される。

メタンの完全燃焼



◆モルと分子数

式1は、メタン分子(CH_4)1個に対して、酸素分子(O_2)2個が反応し、二酸化炭素分子(CO_2)1個と水分子(H_2O)2個ができることを示している。もちろん、実際の炎の中では、膨大な数の分子が同時に反応している。しかし、その「比」は常にこの通りである。ここで便利なのがモルである。化学反応式の係数は、分子数の比であると同時に、そのままモル比として読むことができる。つまり、この式は、「メタン1モルが、酸素2モルと反応して、二酸化炭素1モルと水2モルを生じる」という意味でもある。

この考え方をを使うと、実際の重さ(正確には質量)とも結びつけることができる。メタン CH_4 の分子量は16であるため、16gで1モルである。同様に、酸素 O_2 は32gで1モルである。したがって、メタン16g(1モル)と酸素64g(2モル)が反応すると、二酸化炭素 CO_2 44g(1モル)と水 H_2O 36g(2モル)が生成することがわかる。つまり、化学反応式を見るだけで、反応に関わる物質について、「どれだけ必要で、どれだけ生成するか」がわかるのである。

◆モルと体積

気体を考えるとき、モルはさらに便利である。固体や液体では、同じ1モルでも体積は物質ごとに大きく異なり、簡単には予想できない。しかし気体の場合、同じ温度・圧力であれば、どんな種類の気体でも、1モルはほぼ同じ体積になる。標準状態(0℃、1

気圧)では、1モルの気体は約22.4Lである。22.4Lと言われても実感しにくいのが、一斗缶(18L)を少し大きくした程度の体積である。その程度の空間の中に、 6.02×10^{23} 個もの気体分子が入っているのである。

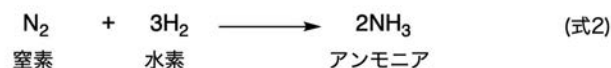
興味深いのは、その気体の種類が何であっても、体積はほぼ同じだという点である。メタン CH_4 でも、水素 H_2 でも、酸素 O_2 でも、1モルなら約22.4Lである。これは、気体では分子同士が大きく離れており、分子そのものの大きさよりも、分子が飛び回る空間のほうが圧倒的に大きいためである。もちろん、実際には気体の種類による差は少し存在し、また高圧や低温では、そのずれも大きくなる場合があるが、通常は「1モル=22.4L」と考えてよい。

この性質を使うと、化学反応式を体積比として読むこともできる。たとえば、式1のメタンの燃焼反応では、メタン22.4Lと酸素44.8Lが反応して、二酸化炭素22.4Lが生成することになる。つまり、気体では、反応式の係数がそのまま体積比にも対応するのである。

◆アンモニア合成と体積比

この「気体の体積比」は、工業的にも極めて重要である。アンモニア合成を例にあげる。これはハーバー・ボッシュ法として知られ、肥料の製造を支える重要な反応である(式2)。

アンモニアの合成



式2は、窒素1モルと水素3モルから、アンモニア2モルが生成することを示している。気体ではモル比がそのまま体積比になるので、窒素22.4Lと水素67.2Lから、アンモニア44.8Lが生成することになる(標準状態において)。工業プラントでは、このようなモル比や体積比をもとに、原料ガスの供給量や反応条件が設計されている。

◆おわりに

このように、モルを使うことで、化学反応は「粒子の数」「重さ」「気体の体積」という三つの視点から理解できるようになる。モルを介することで、これらはすべて結びついている。化学反応は、目に見えない分子の世界で起きている。しかしモルという単位を使うことで、その世界を、重さや体積といった実感できる量として扱うことができる。ガスコンロの炎の中でも、工場の巨大な反応装置の中でも、モルはミクロとマクロをつなぐ重要な役割を果たしているのである。

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】 ザイ材料科学センター 株式会社

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

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

GIKEN

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)

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	-
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！

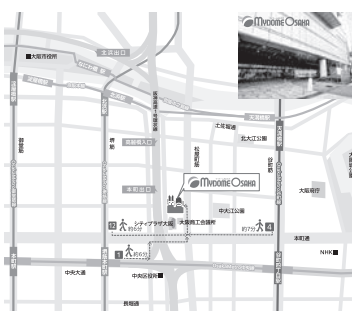


受講者の声



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

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)



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。

今回は、令和6年7月5日に福岡地方裁判所で言い渡された裁判例を紹介します。本件は、労働者の自死につき業務起因性が争われ、遺族が行政庁による不支給処分の取消しについて争われた事案です。福岡地方裁判所は、月100時間超の残業と不適切な指導が重なった新入社員の自死に対して、労働者に対する強い心理的負荷の強度があるとして業務起因性を肯定し、行政庁の処分は違法であると判断しました。

この裁判では、業務と精神障害の因果関係が問題になりましたが、この問題を判断するには、まず、「いつ発症したか」を出発点として、発症前おおむね6か月間の業務の過重さを評価します。会社（行政庁）側は「平成27年11月17日頃に発症した」と主張し、従業員（遺族）側は「12月28日頃に急激に悪化した」と主張しました。

裁判所は、精神科医の意見書をもとに「11月17日頃に他のうつ病エピソードを発症した」という会社側の主張を認めました。しかし、裁判所は発症後も通常の勤務を続け、12月26日には同僚とテレビゲームをして楽しそうにしていた従業員が、12月28日の同窓会の翌日から急激に憔悴し、わずか数日後に自死した、という事実経過を重視しました。そして、精神障害が自然経過を超えて著しく悪化した場合は、発病後の業務による心理的負荷も評価の対象として、

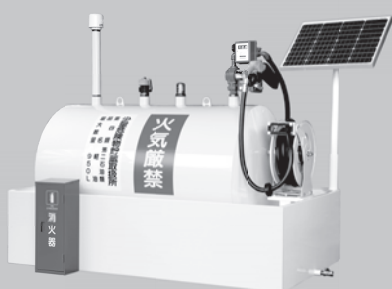
業務起因性を判断するとして、評価期間を12月28日頃からさかのぼる6か月間と決めました。つまり、裁判所は、発症時期という争点においては、会社側の言い分を認めましたが、そのことだけで、会社の責任を否定しませんでした。

次に、この裁判では、時間外労働の時間数が問題になりました。会社は「所定の休憩時間は昼休憩1時間＋裁量休憩1時間の計2時間」と主張し、それを差し引いた時間外労働は月83時間程度だと算定しました。これに対し従業員側は「実際には30分程度しか休めていなかった」と反論しました。裁判所は裁量休憩は廃止されたことすら社員が明確に認識していなかったとし、1日1時間の裁量休憩を確実に取得しなければならないという意識は希薄であったと判断しました。また、先輩職員から指導を受ける新入社員が、先輩の目の前で自ら休憩を取ることに心理的抵抗があったと認め、職場の空気感・力関係を考慮して、実質的な休憩は昼休憩の1時間のみと結論づけました。その結果、時間外労働は発症前2か月で月104時間38分、1か月で月91時間55分と判断しました。

さらに、裁判所は、会社の上司が毎日記録されていた営業活動日報に否定的なコメントばかりを記入したことで、従業員が萎縮していく様子が読み取れること、自死直前にも一方的な叱責があったことを認定し、業務上明らかに不適切な指導であり、従業員に心理的負荷があると評価し、結論として自死について業務起因性を認めました。

以上の通り、本件では、裁判所が、職場の「空気」まで踏み込んで実態を認定しています。企業としては、書類上の休憩時間、形式的な指導、建前の相談窓口といった表面的な整備だけではなく、実体としてどのような人事・労務管理が行われてきたのかが問われることになります。

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

諸説あります

総務省消防庁消防研究センター
尾川 義雄

消防本部が行う火災調査では、現場の見分、関係者からの情報収集、電化製品等の鑑識など様々な要素を総合的に判断して結果がまとめられ、一件の火災に一つの火災調査書が作成されます。同じ火災はふたつ有りませんが、類似の火災が何件あるのか、どのような火災が多いのかといったことは火災予防の啓発に必要な情報です。そこで火災調査結果を、何が火災のきっかけか（発火源）、どうやって火災に至ったのか（経過）、何に着火したのか（着火物）という三つの要素で端的に示すことで統計的な集計を可能にしています。これらの要素には全国共通のコード番号が割り当てられていますので、ある地域における火災状況と全国の数字を並べて比較することができます。

例として、台所で天ぷらをしていて少しの間、目を離しているうちに天ぷら油の温度が高温になって油が発火した火災があったとします（料理をしていた人が気付いた時は鍋から火炎が出ていた）。先ほどの三つの要素のうち発火源にはコンロ、着火物には天ぷら油（動植物油）があてはまります。経過については、油の温度が上がって発火点を超えて火が出た（過熱出火）と人が火の面倒を見なかった（使用放置）の二通りの考え方があります。過熱出火は油の性質に関係するものであり、使用放置は人の行為に関わるものです。どちらも正解ですが一つに決めなければいけないの

で、火災の状況を考慮してより適したものを選択します。火災調査を行う各消防本部の内部規程によって選択方法が決まっていることもあります。火災予防の啓発を考えると、物の性質と人の行動の両方について注意の呼びかけをします。「油の温度が高くなり過ぎたら自動で火が消えるコンロを使いましょう」と「料理中にコンロを離れないようにしましょう」はいずれも大事なことです。

消防の火災調査は、出火の要因を明らかにして次の火災の予防に活かすことを目標にしています。そのため火災の関係者に対する聞き取りでは、責任追及や処罰を課すことを前提にせず、当時の状況をありのままに話してもらうことで、火災の全容を把握するための手掛かりを得ようとしています。そうした中で、不注意などの人の行為が火災の発生に関わっていた時、経過として使用放置を選択するかどうか火災調査の担当者は悩むかもしれません。

事業所における事故調査についても責任追及を目的にせず、事故が発生するに至った全体の状況を把握することを重視するようです。機器の故障や工程の不具合だけでなく人の行動が事故につながることもあります。うっかりミスも含めて次の火災や事故を防ぐためには事故発生に至る経緯を明らかにすることは不可欠です。

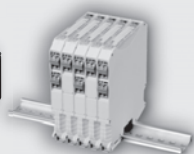


尾川 義雄（おがわ よしお）

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。

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4号
TEL 06-6746-7141 FAX 06-6746-7195■東京/
〒144-0045 東京都大田区南六郷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>

型破りな親と私のストーリーズ Vol. 42

ロックは、殺気や 前編

コラムニスト・小説家
中島 さなえ

大阪音大に入学した私は、サックスの練習と大学の授業とバイトに明け暮れながら、バンドでのライブ活動を楽しんでいた。その中でも父がやっていた「PISS featuring RAMO NAKAJIMA」は各イベントに引っ張りだこで、梅田や心斎橋などで、精力的にライブを行っていた。

その頃、相変わらず多忙で家にほとんどいなかった父と会うのは、このPISSというバンドのスタジオかライブの本番だけだった。逆に言えば、音楽がかるうじて薄い親子の縁を繋いでいたとも言える。

父は意外と時間を守るタイプで、スタジオの集合時間の二十分前には来ていた。メンバーがスタジオに集まってくると、ロビーで煙草を吸いながらみんなとアホな話をして笑っている。スタジオの開始時間になってもまだのんびりしているので、私が「お父さん、もう時間やけど」と急かしても、「まあまあ」みたいにいなされて、またゆっくりと煙草を口に運ぶのだった。

ようやく練習が始まったのはいいが、ギターケースから出したのはフォアローゼスの酒瓶。ふたを開けて直接グイと一杯喉に流し込み、ゆっくりとギターをかまえる。ところがギターのチューニングが狂っていて、自分ではわからないものだから、バンドメンバーにチューニングしてもらっている。曲が始まると、父の歌のテンポは完全にずれていて、どんどん遅れていき、バンドの演奏はサビに突入しているのに、前のAメロの部分はまだ歌っていた。そして、二十分しか練習していないのに父は、「ちょっとタバキューしよかあ」と皆をロビーに促す。そしてまたゆっくりと煙草をふかし、皆と笑いながら、三十分近くも休憩するのだ。

私は父のやることすべてにイライラしていた。若くてミュージシャン志望でもあったから、真面目に練習がしたかったのだと思う。帰りのタクシーの中で、私は父に向かって不満をうったえた。「もっと真面目に練習しないと、本番までに曲が仕上がらなかったらどうするの?」と詰めたのだ。私のいら立ちを父はじっと黙ったまま静かに受け止めていたが、おもむろに口を開いた。

「さなえはわかってないなあ。練習とか、頑張るとか、そういうことじゃないんだよ」

そうしてフツツと笑い、サングラスの奥がキラリと光ったような気がした。

「ロックは、殺気や」

そしてちょっと手を挙げて「運転手さん、ここで一人降ります」と言い、「お父さん、うどん食べて帰るわ」と言い残してタクシーを降りていった。

「ロックは殺気」と言いながら、うどんて……。私は茫然とひとりタクシーの中に取り残された。

(後編に続く)



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。

公式サイト <https://sanae-nakajima.net/>



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>