

危険物マスター-TiMEs

10月号
第862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

残暑厳しすぎる10月…

10月も気温は平年よりかなり高い見込みで、日中は30℃を超える日がありそうです。大阪で30度以上の真夏日が最も遅く観測されたのは10月20日(1933年)で、今年はその記録を更新するかもしれませんが、体温を超えるような暑さは収まってきましたが、人の暑さへの慣れは簡単にリセットされてしまうので、今一度、日中は、熱中症に注意が必要です。一方、朝晩はずいぶん涼しい日も出てきたので、朝晩涼しく日中暑い、寒暖差が大きな日が増えそうです。

秋の寒暖差対策

寒暖差の大きい秋の体調管理のポイントは「暑いときは冷やし、ひんやりするときは温め、自分を包む環境の温度を一定に保つこと」です。昼間暑いと感じたら半袖を着て、部屋の温度が28℃を超えるようならエアコンをつけましょう。一方朝晩ひんやりと感じたら1枚羽織りましょう。月並みですが、これをどんな日も忘れないでおくことはなかなか難しいです。忙しいときこそ体調を崩しやすいときですから、気を付けていきましょうね。図1に服装と気温をまとめました。「25℃」は半袖か長袖かの目安、「20℃」は上着がいるかどうかの目安なので、参考してみてください。

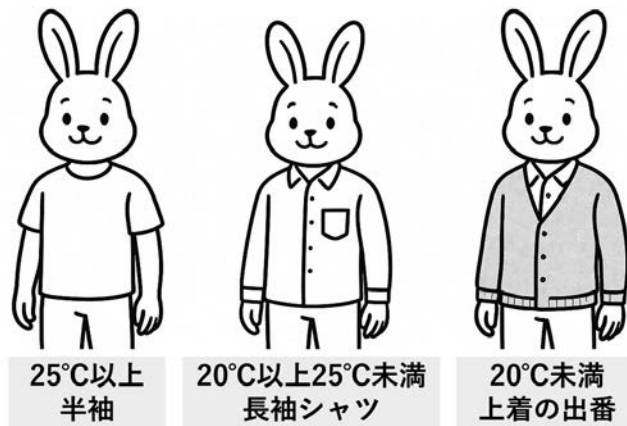


図1：気温と服装の目安

かくれ脱水に要注意

水分補給も、今一度しっかり行いましょう。厚生労働省によると、1日の必要な飲み水は秋でも冬でも1.2リットルとされています。きちんと飲めていますか？しっかり水分をとっているつもりでも意外と足りていない「かくれ脱水」には要注意です。客観的に隠れ脱水をチェックする方法は、尿の色を見ることです。色が濃いと脱水気味、薄いと水分が足りていると判断することができますので、お手洗いにいった際にはぜひご自身の尿の色をチェックしてみてください。



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」

— Amy's English Lesson —

Lesson 33 : October and Community Celebrations – Learning Through Festivals and Traditions

10月と地域の祝祭 – 祭りや伝統を通して学ぶ

レッスン33へようこそ！10月は涼しくなり、地域のイベントも盛りだくさんです。役立つ言葉を学び、様々な国の人々が行うお祝いについてご紹介します。

【Key Vocabulary 重要語彙】

Costume コスチューム – Special clothes worn for a celebration お祝いの時に着る特別な服

“Children wear costumes on Halloween.” 「子供たちはハロウィンにコスチュームを着ます」

Harvest 収穫 – The time when crops are gathered 作物を収穫する時期

“Some towns hold a harvest festival in October.” 「10月に収穫祭を行う町もあります」

Parade パレード – A line of people marching or dancing in public 公共の場で行進したり踊ったりする人々の列

“There is a parade during the local festival.” 「地元のお祭りではパレードが行われます」

Gratitude 感謝 – Thankful feelings 感謝の気持ち

“Thanksgiving is a day to show gratitude.” 「感謝祭は感謝の気持ちを表す日です」

Tradition 伝統 – A custom passed down over time 時代を超えて受け継がれてきた習慣

“Sports Day is an autumn tradition in Japan.” 「運動会は日本の秋の風物詩です」

【October Cultural Events 10月の文化イベント】



Halloween (October 31, many countries) ハロウィン (10月31日、多くの国) – People dress in costumes, carve pumpkins, and say “Trick or treat.” 人々は仮装し、カボチャを彫り、「トリック・オア・トリート」と言います。

Sports Day / Health and Sports Day (Japan, second Monday of October) 体育の日 (日本、10月の第2月曜日) – Schools and communities enjoy relay

races, team games, and cheering. 学校や地域社会でリレー競技、チームゲーム、応援を楽しみます。

Oktoberfest (Germany; late September–early October) オクトーバーフェスト (ドイツ、9月下旬～10月上旬) – A folk festival with music, dancing, and traditional clothing. 音楽、ダンス、伝統衣装を楽しめる民族のお祭り。

Thanksgiving (Canada, second Monday of October) 感謝祭 (カナダ、10月の第2月曜日) – Families gather for a meal and express gratitude for the harvest and for each other. 家族が食事に関わり、収穫とお互いへの感謝を表します。

Double Ninth Festival / Chongyang (China, Taiwan) 重陽節 / 重陽 (中国、台湾) – A day to climb hills, enjoy chrysanthemum flowers, and show respect to elders. 丘に登り、菊の花を楽しみ、年長者に敬意を表す日。

【Practice: Talking About October Traditions 10月の伝統について語る】

A: What events happen in your town in October? 「あなたの町では10月にどんなイベントがありますか？」

B: We have a harvest festival and a small parade. 「収穫祭と小さなパレードがあります」

A: Do you celebrate Halloween? 「ハロウィンはお祝いしますか？」

B: Yes. I wear a costume and give out candy. 「はい。仮装してお菓子を配ります」

A: What do students do on Sports Day? 「運動会では生徒たちは何をしますか？」

B: We run relay races and cheer for our teams. 「リレー競技をしたり、チームを応援したりします」

Let's use October to practice English while learning how communities celebrate with costumes, sports, and gratitude.

10月を有効活用して英語を練習しながら、色々な地域の人々が、コスチュームやスポーツや感謝の気持ちでどのように祝うかを学びましょう。



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/>



危険物取扱に受講必須の保安講習が いよいよスタート!

お申し込みや詳細はこちらから。



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7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7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7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7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/>

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

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 株式会社

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 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	開催日	会場
A	甲種 A-1	4月23日(水) 4月24日(木) 4月25日(金)	大阪府立男女共同参画・青少年センター (ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋)
	乙4 A-2	5月1日(木) 5月2日(金)	大阪府立男女共同参画・青少年センター (ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋)
	乙4 A-3	5月13日(火) 5月14日(水)	大阪府立男女共同参画・青少年センター (ドーンセンター)5階 特別会議室(天満橋)
B	甲種 B-1	8月25日(月) 8月26日(火) 8月27日(水)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室
	乙4 B-2	8月6日(水) 8月7日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 B-3	8月21日(木) 8月22日(金)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室
	乙4 B-4	9月2日(火) 9月3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11日(木) 9月12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15日(水) 10月16日(木) 10月17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8日(水) 10月9日(木)	大阪私学会館(京橋) 3階 会議室
	乙4 C-3	10月21日(火) 10月22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16日(火) 12月17日(水) 12月18日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 D-2	1月14日(水) 1月15日(木)	マイドームおおさか(堺筋本町) 8階 会議室
	乙4 D-3	1月20日(火) 1月21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

防爆冷温機器の Daido



防爆スポットクーラー



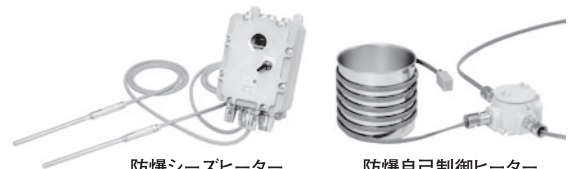
防爆冷凍冷蔵庫
DGFシリーズ (150ℓ～)

◆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。

養成講習で合格への近道！

詳細やお申し込みはこちらでも→



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。

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



【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"/> <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"/>
メールアドレス 緊急連絡用 必須	

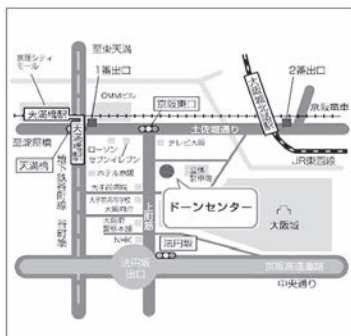
ご希望コース

種別 ○印をお付けください	甲種 / 乙4
コース	<input type="text"/> - <input type="text"/>
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
-----	---	----------------------

アクセスマップ

講習会場：大阪府立男女共同参画・青少年センター(ドーンセンター)



電車でお越しの場合

京阪天満橋駅、
大阪メトロ谷町線天満橋駅
①番出入口から東へ約4分

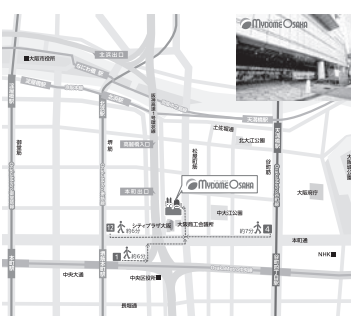
講習会場：私学会館



電車でお越しの場合

JR大阪城北詰駅
③番出入口から西へ徒歩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

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番出入口から徒歩約6分
大阪メトロ中央線堺筋本町駅
①番出入口から徒歩約6分
大阪メトロ谷町線谷町四丁目駅
④番出入口から徒歩約7分
京阪電車天満橋駅から
徒歩約10分



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>

基礎的な物理学・化学 #39

「リン：化学・生命・危険性の多面性」



大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻
教授

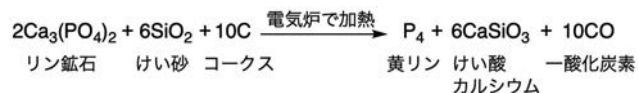
安田 誠

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

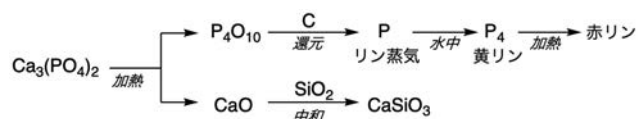
先月は、危険物にも指定されている黄リンと赤リンを中心に、リンの単体について解説した。これらの単体リンは天然には存在せず、人工的に製造される。以下ではその製造法から、生体における役割、さらに危険物としての化合物まで概観する。

◆黄リン、赤リンの製造

黄リンは、リン酸カルシウム $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ を主成分とするリン鉱石に、けい砂（主成分 SiO_2 ）とコークス（主成分 C）を混合し、電気炉で1400～1500℃に加熱して得られる（下式）。

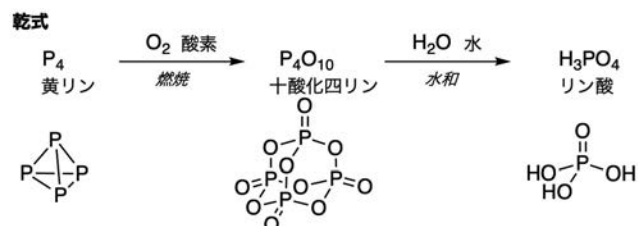


加熱によりリン鉱石は酸化カルシウム CaO と十酸化四リン (P_4O_{10}) に分解する。生じた酸化カルシウムは塩基性酸化物で、ここに酸性酸化物であるけい砂を加えることで中和され、けい酸カルシウム (CaSiO_3) となる。揮発性の十酸化四リンは蒸発・分離され、コークスによって還元されることでリンの蒸気が得られ、水中で凝縮して黄リン P_4 となる。コークスは還元剤、けい砂は中和剤として作用する。黄リンを酸素のない条件下で約 250°C に加熱すると、より安定な赤リンへと変化する。

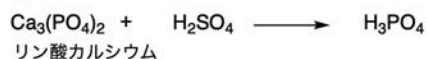


◆リン酸の製造

リンを酸化すると十酸化四リン P_4O_{10} が生じ、これに水を作用させるとリン酸 H_3PO_4 が得られる。この方法を乾式リン酸製造法という。一方、リン鉱石に濃硫酸を直接作用させる方法もあり、これは湿式リン酸製造法と呼ばれる。湿式法は肥料用リン酸の工業生産に広く用いられるが、不純物を多く含むため、電子材料や食品用途では乾式法で精製されたリン酸が使用される。

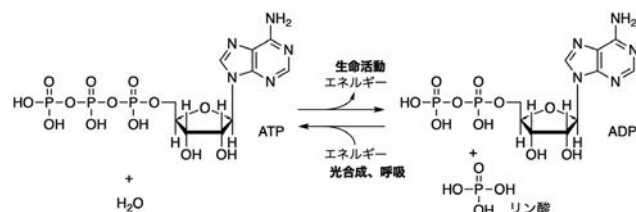


湿式



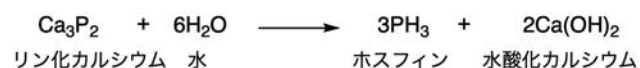
◆生体中のリン

リン酸 H_3PO_4 は脱水縮合により分子同士を結合させる性質を持つ。DNAやRNAでは、糖部分（デオキシリボースまたはリボース）のOH基とリン酸がエステル結合をつくり、分子鎖を形成している。細胞のエネルギー代謝の中心を担う分子がATP（アデノシン三リン酸）である。ATPはリン酸が3つ連なった構造を持ち、「細胞のエネルギー通貨」と呼ばれる。これは、ATPが生命活動に必要なエネルギーを共通の「支払い手段」として細胞内でやり取りするからである。ADPとリン酸からATPを合成するにはエネルギーが必要であり、光合成の明反応では光エネルギーを、細胞呼吸では有機物の酸化から得た化学エネルギーを利用する。逆に、ATPがADPとリン酸に分解されるときにはエネルギーが放出され、このエネルギーが筋収縮・物質輸送・合成反応など生命活動の多くに利用される。この合成と分解の繰り返し、生物の活動を支えている。



◆リン化カルシウム（リン化石灰）

リン化カルシウム Ca_3P_2 は第3類危険物に分類され、水と激しく反応して有毒なホスフィン (PH_3) を発生する。ホスフィンは無色で腐った魚のような臭気を持つ可燃性気体で、空气中で酸化されて自然発火する危険がある。農薬や半導体製造などで利用されるが、極めて毒性が高く、取り扱いには細心の注意が必要である。



◆まとめ

リンは、工業的には黄リンや赤リンとして製造され、リン酸やその塩として肥料・化学品に広く利用される。一方で、DNAやATPといった生体分子に不可欠な元素でもあり、生命活動の根幹を支えている。また、リン化カルシウムのように危険物として厳重な管理を要する化合物も存在する。

「化学資源であり生命の要、しかし時に危険物」——リンはその多面性ゆえに、科学と安全管理の両面から理解することが重要である。



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4年4月28日に東京家庭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、長期間の別居等を理由に、夫が妻に対して離婚請求した事案です。夫が、離婚の実現のために別居に踏み切り、さらに、婚姻費用（生活費）の支払を長期にわたり怠り、さらに妻に対して居住している住居の家賃を請求する訴訟まで提起したことが、離婚請求においてどのように評価されるのかが争われました。

当初、夫は別居後も一定の期間は婚姻費用を支払っていましたが、途中から一切の支払いを停止しました。その状態は判決時点まで継続し、妻子は生活の基盤を脅かされる状況に置かれました。しかも夫は、妻と子どもが住み続けていた自分名義の住居について、家賃を支払うよう求める訴訟まで起こしました（なお、家賃支払請求も裁判所により棄却されています）。裁判所は、これらの行為を「婚姻費用の不払いによって相手方を経済的に追い詰め、離婚を迫るいわゆる『兵糧攻め』にあたる」と厳しく評価しました。

裁判所は、確かに別居期間が4年以上に及び、婚姻関係が実質的に破綻していること自体は認めました。しかし、その破綻の主たる原因が誰にあるかを検討した結果、夫の婚姻費用不払いと居住を巡る不当な圧迫行為こそが、関係修復を不可能

にした決定的要因であると認定しました。すなわち、夫は破綻の原因をつくった「有責配偶者」とあると判断されました。

最終的に夫は審理の終盤になって婚姻費用を支払う意思を示そうとしましたが、裁判所は「これまでの継続的な不払いの事実を帳消しにすることはできない」として、態度の変化を考慮せず、夫からの離婚請求を棄却する判決を言い渡しました。控訴審においても同様の判断が維持されています。

このように、裁判所は、単なる長期別居という事実だけで離婚が認められるわけではないことを改めて明らかにしました。特に、婚姻費用の不払いが離婚請求を否定する大きな要素になり得ることを、具体的な事案で示した点は注目に値します。最近、このようにそもそも婚姻費用の支払を拒絶したり、あるいは、生活ができないほど低額の婚姻費用しか支払ってこない事例が増えているように感じています。その中で、本判決は、有責配偶者からの離婚請求は、信義誠実の原則に照らして許されないという従来の裁判例の流れを再確認しつつ、生活費の不払いによる「兵糧攻め」を明確に違法視した点は大きなポイントになると思います。

さらに、この判決は、夫婦の一方が生活資金の供給を絶つことで交渉を優位に進めようとする行為に対して、裁判所が厳格な姿勢を取ることを示しました。家事事件では、感情的対立に加え、経済的な圧力がしばしば離婚交渉の手段として用いられます。しかし裁判所は、そうした圧力を「信義則違反」と位置付け、訴訟の帰趨を大きく左右する要因としています。本件は、生活保持義務の重要性を再確認させるものといえます。

都市との共存—— 危険物設備なら信頼の技研。

正確

安全

確実

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. 36

細マッチョ猫に成長した
ピケ・ヘルナンデスコラムニスト・小説家
中島 さなえ

シマシマしっぽの猫、ピケ・ヘルナンデスが我が家にやってきてから、あっという間に一年が経った。シマシマは最初シッポだけだったのに、日が経つにつれ頬やお腹、脚や背中などに現れて、少しずつ濃くなった。親猫は白猫と茶トラだったのかあ、など楽しく想像している。

一年前、生後六カ月で中島家にやってきた時には、前の飼い主がつけた「ミルキィ」というとても可愛らしく美味しそうな名前がついていたのに、家にやってくるなり「ピケ・ヘルナンデス」という南米の屈強なアスリートの名前に改名されたこの猫は、名前に負けない、なんだかものすごく筋肉ムキムキの細マッチョ猫に成長してしまった気がする。この筋肉ムキムキの体で、カーテンレールに上ったり、棚の上の物をすべて落としたり、網戸で爪とぎをして網戸をはがしたりなんかする



ものだから、ボロ家が一年経ってさらにボロボロと化している。

ピケ・ヘルナンデスは時々窓から外を眺めながら、飛ぶ鳥を観察し、外へ脱出する夢を見ている。しかしこの家には、二階にウサギ、一階にハムスターや犬やウサギや蛇や亀やトカゲなどがウジャウジャといるので、

毎日家中をパトロールして、中島家の治安を守るのに忙しそうだ。先日などは、トカゲや蛇のエサとなる、生餌（いきえ）のイエコオロギ100匹がカゴから脱走するという最悪な事件があり、ピケ・ヘルナンデスが大活躍だった。家中を大搜索して、たくさんのコオロギの捕獲に成功。おかげで家の者がコオロギをうっかり踏み潰す、なんてことにならずに済んだ（それにしてもなんちゅう家だ）。

私が猫を可愛がりすぎて、友人に「毎日、猫が死んだらどうしようと怯えて暮らしている」と打ち明けると、「なに言ってるの？今は猫って20年も生きるねんで！」と言われた。えっ、20年も?! 昔は15年生きたら「化け猫」「猫マタ」と妖怪扱いされたのに、20年も生きるんか！と驚いた。人間も猫もご長寿時代なんだなあと思心しながら、とにかく自分も猫も健康で、なるべく長く一緒にいられますようにと願っている。



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)