

危険物マスター-TiMEs

12月号
第852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

警戒レベル相当情報

災害が切迫している場面で、気象情報の中で必ず使用する情報は警戒レベル相当情報です。放送の現場では、刻々と変化していく気象情報に応じて発表される警戒レベル相当情報を正確にお伝えすることが求められています。

ただ、現在の警戒レベル相当情報(表1)は非常に複雑な情報です。従来あった情報を無理やり当てはめたこともあり、統一感のない情報になっています。

例えば、横並びの警戒レベル5相当情報は、氾濫発生情報、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、高潮氾濫発生情報で、「発生情報」と「特別警報」の二種類の言葉あります。また、大雨特別警報には浸水害と土砂災害があります。一般の方々は大雨特別警報には二種類あることを理解している人は少なく、伝える側も災害切迫の状況下で、二種類の大雨特別警報を伝えることは非常に難しいと感じています。

縦並びの水位情報がない場合は、レベル4相当に情報が無く、土砂災害に関する情報もレベル4相当は土砂災害警戒情報で、レベル4相当以外は大雨がっているのに対して、大雨の文字が含まれていない土砂災害警戒情報は別の情報だと捉えている方も多い情報です。

高潮に関する情報もレベル4相当が高潮特別警報・高潮警報で2つの情報が入っており、なおかつ特別警報がレベル4相当であることに疑問を持つ方がほとんどです。

また、この表の中には大雨によって水が出る「浸水」「洪水」「氾濫」三種類の言葉が出てきます。この区別も難しいですね。ちなみに気象庁ホームページでは、以下の説明が載っています。

- 浸水：ものが水にひたったり、水が入り込むこと
- 洪水：河川の水位や流量が異常に増大すること

により、平常の稼働から河川敷内に水があふれること、及び堤防などから河川敷の外側に水があふれること

○氾濫：河川の水がいっぱいになってあふれること
=====

大雨の回数が増える傾向がある昨今において、大雨災害に関する知識が少ない方々に防災気象情報を発信するには、一見して理解できる情報を発信することが求められています。

警戒レベル相当情報については、防災気象情報に関する検討会において体系整理が行われ、2026年の夏にはシンプルで分かりやすい情報が運用される予定です。新たな警戒レベル相当情報を子供も含めた多くの人に理解をして頂き、根付いた情報にすることが運用後の課題になるでしょう。私もしっかりと取り組んでいきたいと考えています。

表1. 警戒レベル相当情報

警戒レベル相当情報	住民が自ら行動をとる際の判断に参考となる防災気象情報			
	洪水等に関する情報		土砂災害に関する情報	高潮に関する情報
	水位情報がある場合	水位情報がない場合		
5相当	氾濫発生情報	大雨特別警報(浸水害)	大雨特別警報(土砂災害)	高潮氾濫発生情報
4相当	氾濫危険情報		土砂災害警戒情報	高潮特別警報 高潮警報
3相当	氾濫警戒情報	洪水警報	大雨警報(土砂災害)	高潮警報に切り替える可能性に留意する 高潮注意報
2相当	氾濫注意情報	洪水注意報	大雨注意報	高潮注意報
1相当	早期注意情報			



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>

— Amy's English Lesson —

Lesson23 : Spreading Holiday Cheer in December 12月にホリデー気分を盛り上げる



レッスン23へようこそ! 12月は喜び、贈り物、お祝いの季節です。世界中で人々が集まり、愛と優しさを分かち合います。クリスマスは、この精神を受け入れるのに最適な時期です。北米の休日の伝統を探り、喜びを広める方法を見つけましょう!

【Key Vocabulary 重要な語彙】

- ◆Festive : お祭り気分 “The house looks so festive with decorations!” 「家は飾り付けでとてもお祭り気分です!」
- ◆Celebrate : 祝う “We celebrate Christmas every year.” 「私たちは毎年クリスマス祝います」
- ◆Generous : 寛大 “She is so generous, always thinking of others.” 「彼女はとても寛大で、いつも他人のことを考えています」
- ◆Joyful : 喜びに満ちた “The children were joyful opening their gifts.” 「子どもたちはプレゼントを開けて大喜びでした」
- ◆Tradition : 伝統 “Baking cookies is a family tradition.” 「クッキーを焼くのは家族の伝統です」

【Christmas Traditions in North America 北米のクリスマスの伝統】

- ◆Decorating the Tree : ツリーの飾り付け Families decorate Christmas trees with lights, ornaments, and a star or angel on top. 家族はクリスマスツリーをライトや飾り、そしてトップに星や天使を飾ります。
- ◆Santa Claus and Stockings : サンタクロースと靴下 Kids hang stockings by the fireplace, hoping Santa will fill them with treats. 子供たちは、サンタさんがお菓子を詰めてくれることを期待して、暖炉のそばに靴下を吊るします。
- ◆Gift Exchanges : プレゼント交換 Families exchange gifts on Christmas morning or play “Secret Santa” with friends. クリスマスの朝、家族はプレゼントを交換したり、友達と「シークレットサンタ」をしたりします。
- ◆Baking Cookies : クッキーを焼く Baking and decorating cookies is a fun and delicious holiday tradition. クッキーを焼いてデコレーションするのは、楽しくておいしい休日の伝統です。
- ◆Watching Movies : 映画鑑賞 Families watch classics like Home Alone or It's a Wonderful Life. 家族で『ホーム・アローン』や『素晴らしき哉、人生!』などの名作を観ます。
- ◆Singing Carols : キャロルを歌う Singing carols at home, in church, or door-to-door. 自宅や教会、あるいは戸別訪問でキャロルを歌うと、休日の喜びが広がります。



【Ways to Spread Holiday Cheer ホリデーシーズンの喜びを広める方法】

- ◆Giving Gifts : 贈り物をする “This is for you. I hope you like it!” 「これはあなた気に入っていただけると嬉しいです!」
- ◆Sharing Joy : 喜びを分かち合う “Merry Christmas! Wishing you happiness and love.” 「メリークリスマス! 幸せと愛を祈っています」
- ◆Expressing Gratitude : 感謝の気持ちを表す “I'm so grateful to celebrate the holidays with you.” 「あなたと一緒に休日を祝えて本当に感謝しています」

This season is all about kindness, connection, and joy. Whether it's sharing a smile, singing a carol, or decorating with loved ones, every small gesture makes the holidays magical. Wishing you a bright and cheerful December!

この季節は、優しさやつながり、喜びが大切です。笑顔を分かち合ったり、キャロルを歌ったり、愛する人と一緒に飾り付けをしたり。ちょっとしたひとつひとつの事が、ホリデーシーズンを魔法のように彩ります。どうか明るく楽しい12月をお過ごしください。



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/>



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。

「危険物の法令」を理解・整理するには



令和6年度版 危険物取扱必携 (法令編)

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。

販売価格1,540円 (税込)



令和6年度版 危険物取扱必携 (実務編)

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。

販売価格1,540円 (税込)

試験対策には



令和6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6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！

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。

**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!

電気防食システム (給油所)

電気防食システム (ボイラー)

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	<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"/>
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 #29 「金属の酸化：鉄と銅の錆(さび)」

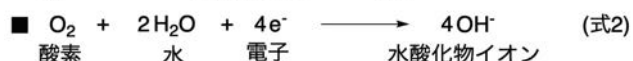
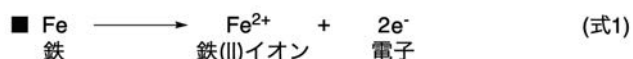


大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻
教授
安田 誠

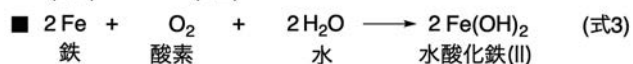
<http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~yasuda-lab/>

先月は金属が電子を放出してイオンになる過程について解説した。今回は、我々の身の回りで見られるイオン化の現象である「錆(さび)」について解説する。

鉄は放置すると錆び、次第にもろくなっていく。この「錆びる」という現象は、鉄が電子を放出する鉄の酸化反応である。鉄が錆びる過程には、酸素と水の両方の存在が鍵となる。この酸化反応は実際には複雑だが、典型的な例として以下の式で表すことができる。



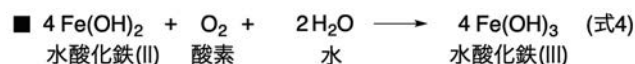
(式1) × 2 + (式2)



式1は、金属の鉄Feが電子を放出してFe²⁺イオンになることを示しており、鉄の酸化数が0から+2に変化する「鉄Feの酸化反応」を表している。一方で式2は、水存在下で酸素O₂が電子を受け取って水酸化物イオンOH⁻になることを示している。このとき酸素の酸化数は0から-2に変化し、「酸素O₂の還元反応」が起こっている。ここで重要なのは、式1や式2のように、電子を放出したり受け取ったりする反応は単独では進行せず、必ず両者が組み合わさることで初めて実際の反応が進行するという点である。つまり、式1と式2を電子数が等しくなるように足し合わせると、式3のような実際に起こる酸化還元反応を表すことができる。このように、酸化と還元は必ず同時に起こる「酸化還元反応」であることを意識する必要がある。ちなみに、式1や式2は「半反応式」と呼ばれ、これは実際の酸化還元反応において、電子の移動に注目した片方(半分)の反応だけを示している。ここで、酸化される鉄Feは還元剤、還元される酸素O₂は酸化剤と呼ばれる。これらの用語は、反応相

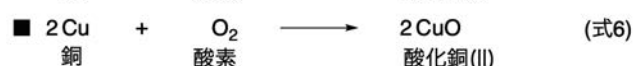
手が酸化されるか還元されるかの視点から名付けられたものである。

式3の酸化還元反応で生じたFe(OH)₂は、さらに酸化されてFe(OH)₃となる(式4)。この過程で鉄の酸化数は+2から+3に変化し、これも「鉄Feの酸化」を示している。



Fe(OH)₃がさらに変化してFe₂O₃・nH₂Oとなったものが赤錆^{あかさび}で、赤褐色の固体である(鉄Feの酸化数は+3)。鉄に赤錆が発生すると鉄はもろくなり、腐食が進む。空気中などで酸素が十分に供給される場合には赤錆が生成されるが、酸素が不足している条件では黒錆^{くろさび}(四酸化三鉄Fe₃O₄)が生成される。この鉄Feの酸化数は形式的には8/3となり、実際は酸化数が+2の鉄と+3の鉄が1:2の比で存在している。黒錆は鉄の表面を覆うことで内部への浸食を防ぐ役割を果たす。例えば、高温で焼かれた鉄製のフライパンの黒い表面は黒錆であり、この黒錆がフライパンの良好な状態を保つために役立っている。

次に、銅の酸化について説明する。銅が酸化される過程も、鉄と同様に、電子を放出する反応である。



銅の氧化物は酸化第一銅(Cu₂O)と酸化第二銅(CuO)があり、それぞれ赤褐色、黒褐色である。銅が錆びる過程は、これらの酸化銅が形成される過程であり(式5、6)、さらにこれらの酸化銅に二酸化炭素や亜硫酸ガス、塩分などが作用すると、緑青^{ろくしょう}という緑色の化合物が生成される。古い建造物や銅像が緑色を呈しているのはこのためである。緑青は錆の一種であるが、金属の表面を覆うことで空気の侵入を防ぎ、内部のさらなる浸食を防ぐ役割がある。なお、上記の建造物や銅像に使われている材料は銅と錫(スズ)などの合金である青銅が主に使われている。

このように、金属の錆には人間にとって「良い錆」と「悪い錆」があり、それぞれ異なる化学組成に起因している。金属の種類や酸化条件によって様々な酸化の形態があり、錆にも多様な種類があることは非常に興味深い。

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1月26日に仙台高等裁判所で下された判決について紹介したいと思います。この裁判は、ある社員が、新型コロナウイルス感染対策の一環として、会社から社内イベント（懇親会を含む）の開催を控えるようにという通知を受けたにもかかわらず、通知に反して部下と飲酒したことが発覚したことが問題になった裁判です。仙台高裁は、一部の少人数で会食したことは、通知には反する行為ではなく、職務上の義務に反するものではないと判断しました。

本件の裁判の詳細は以下のようなものです。

まず、処分を行った会社は、医薬品等の製造販売等を事業とする製薬会社であり、健康の維持増進するための製品を製造する事業を行っていました。この会社では、等級制度を設けており、等級制度に基づいて給与体系も変更されており、下位等級に降格の要件として「現在の等級に在籍していることが不相当と認められる者」という定めがありました。

そのような中で、ある課長補佐の職員は、令和2年2月28日、会社から新型コロナウイルス感染対策としての在宅勤務の実施の通知を受け、その中で「会議や面談は極力Web等を利用して、社内イベント（懇親会を含む）の開催は控えていただきますようお願い致します」と通知をされていたにもかかわらず、通知を受けたその当日に部下の課員と午前3時頃まで飲酒しました。そして、部下の課員が飲酒運転により事故を起こし、自主退職をせざるを得なくなりました。そのため、会社は、課長補佐に対して、3月12日付で降格処分を決定しました。

このような事案の中で、裁判所は、出張所の一部の少人数で会食したことは、会社の通知により開催を控えるよう要請（お願い）された社内イベントや懇親会には当たらないと判断しました。つまり、会社からの通知と深夜まで部下と飲食したことは、会社の通知に反する行為であったとはいえ、職務上の義務に反する行為であったとはいえないと判断しました。そして、等級制度における降格決定が社員に重大な不利益をもたらすものであることを考慮すれば、結果的に部下が飲酒運転による事故を起こしたという重大な事態を招いたとしても、それを課長補佐の責任として職責に反したということとはできないと判断しています。

また、第1審の青森地裁の判決では、降格処分がなかった場合との賞与の差額分については請求が認められていませんでしたが、控訴審の仙台高裁の判決では、会社の賞与の決定方法が、等級制度に基づき賞与の支払額が決定されているという運用がされていることに注目し、具体的な賞与の請求権が発生していないとみるのは公平ではないと判断して、降格処分がない等級を前提とした賞与と実際に支払われた賞与との差額分の支払を認めています。

本件で問題となった通知が出されたのは、令和2年2月28日でしたが、同日には、国から感染の流行を早期に終息させるために、全国一斉の学校の臨時休校措置が講じられ、各都道府県からは、不要不急の外出自粛等の独自要請が行われた日でした。

新型コロナウイルス感染症に対しては、結果的に、緊急事態宣言の発令とまん延防止等重点措置が行われたにとどまり、法令によって行動が一律に制限されるという事態にはならず、各自の自主判断に任されるようになりました。このため、マスクの着用義務等様々な点で混乱が生じました。新型コロナウイルス感染が発生してから、まもなく満5年を迎えることになり、新型コロナウイルス感染症に関する裁判例も公表されてくるようになりました。新型コロナウイルス感染症に対する対応についての裁判所の見解の一例を示すものとしてご紹介します。

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. 27

ようこそ、ピケ・ヘルナンデス 後編

コラムニスト・小説家
中島 さなえ

念願叶ってお迎えしたシマシマ尻尾の猫、ピケ・ヘルナンデス。鉄の心臓の持ち主で、やってきた初日から私の指を舐め、餌の要求で甘えるなど、まったく物おじしない。二日間ほどケージの中で様子を見ていたが、外に出して部屋の中で過ごしてもらうことにした。



問題は、私の部屋にいる先住うさぎと仲良くなるかどうかだった。ピケは生後六か月とはいえ、体はもうかなりデカイのだ。案の定、引き合わせたうさぎに猫パンチしたり噛みついたりしてちょっかいをかけた。うさぎがゲージの中にいる分には大丈夫そうなので、毎日ちょっとずつ触れ合うことにして、徐々に仲良くなれば良いとした。

ピケが来てから私の生活は一変した。猫は「薄明薄暮性」で、明け方や夕方が一番活発だ。朝の5時に私の顔を踏みつけて走り回り、たたき起こされる。昔猫を飼っていた時代とは違って、自動餌やり器もあるし、見守りカメラもあり、これらを駆使して仕事に向かう。なるべく早く帰ってきて猫に平謝りし、おもちゃと一緒に遊ぶ。猫じゃらしを見せると目が爛々と輝き、「カカカカ」と獲物を狙う時の鳴き声を出す。一通り遊び終わるとようやく一緒に寝てくれる。

一度だけひやっとしたことがある。でかけて帰り道、見守りカメラをのぞいたところ、うさぎのケージの上側を閉め忘れていて、そこからピケが

侵入するのが見えたのだ。ちょうど死角になっていて、ケージの中までは見えない。「うさぎが噛まれて殺されるのでは!!」と真っ青になった。家まであと10分。とりあえず見守りカメラのマイクで猫に呼びかけながら、一目散に走った。はたから見たら、「ピケーっ、ピケーっ!!」と叫びながら全力疾走する頭のおかしい女だが仕方がない。ようやく家について、靴も脱がずに部屋の中に飛び込んだ。うさぎも猫も無事だった。

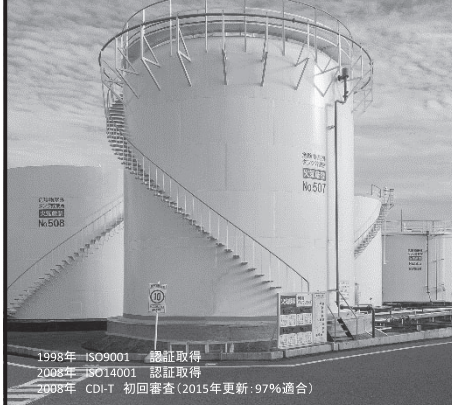
ピケがやってきてようやく二か月、ワチャワチャだが本当に楽しい毎日を送っている。ようこそピケ・ヘルナンデス。これからもよろしく。



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



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)